



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14372. Abraham Enrique Guzman Contreras [\*\*\*.400.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:53:37

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18987. Adriano Allen Ramos de Almeida [\*\*\*.864.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:55:42

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5760. Alice Lima dos Santos [\*\*\*.395.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:07:42

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5064. Amanda Alfaia Lima Oliveira [\*\*\*.405.442-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:57:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Q41 - Anulação (MHS NÃO CONSTA NO EDITAL)

Q42 - Anulação (DENTRO DO EDITAL, mas com certas inconsistências)

Q43 - Anulação (Força centrípeta faz parte MC, que não está no edital)

Q44 - Gabarito Letra E no preliminar, correto seria Letra A (Alteração do gabarito)

Q45 - Anulação (Vetores não faz parte do edital)

Q46 - Dentro (Conceitos de trabalho, mas pra resolver Epg)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11863. Ana Beatriz Serrão Ribeiro [\*\*\*.868.082-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 00:02:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

o tema ondulatória, não estava dentro do edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4058. Ana Clara Feitoza Marques [\*\*\*.717.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:08:38

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

Atenciosamente

Ana Clara Feitoza Marques

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5437. Ana Clara Sayuri Medina Takahashi [\*\*\*.745.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:37:57

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação:

A questão 41 trata do movimento harmônico simples (MHS), o qual é um movimento periódico que acontece exclusivamente em sistemas conservativos - aqueles em que não há ação de forças dissipativas.

Este assunto não faz parte do EDITAL Nº 03/2024-GR, ANEXO 2 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PSC 2024 - 1ª ETAPA [PROJETO 2026], conteúdo de Física.

Ou seja, não fazia parte do conteúdo programático a ser estudado, sendo assim, não podia fazer parte da prova aplicada.

Diante do exposto, solicito a anulação da referida questão por entender que o motivo acima exposto compromete a validade e a justiça da avaliação.

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10763. Ana Luiza Nogueira Aragão [\*\*\*.732.062-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:16:47

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Ana Luiza Nogueira Aragão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8184. Ana Luiza da Silva Soares [\*\*\*.815.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:01:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14715. Ana Luísa de Araujo Lima [\*\*\*.675.722-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:20:40

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O conteúdo da questão não está previsto no edital .

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10763. Ana Luíza Nogueira Aragão [\*\*\*.732.062-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:21:24

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14295. Angeliny de Sousa Pereira [\*\*\*.424.112-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:30:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 19653. Anny Karoliny Duarte Pereira [\*\*\*.033.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:58:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5314. Antonia Paula da Silva [\*\*\*.364.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:34:34

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16333. Antony Cezar da Silva [\*\*\*.454.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:33:20

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

\*Lazuedu - Recursos para PSC 1:\*

\*RECURSO 41\*

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

\*RECURSO 43\*

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

\*RECURSO 45\*

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8018. Ariadne Pedraça da Silva [\*\*\*.837.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:59:14

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). Contudo, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15546. Ariela Fernandez Negreiros Araújo [\*\*\*.456.512-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:47:30

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1047. Arthur Leonardo Castro Costa Tomaz [\*\*\*.024.522-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:25:53

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O conteúdo da mencionada questão não estava previsto no edital que no caso trata-se do "movimento harmônico simples". NÃO tive como respondê-la, pois o assunto era-me desconhecido, assim como para todos os meus colegas do Colégio Lato Sensu que fizeram o exame.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6146. Ayla Rita Aragão Fermin [\*\*\*.113.412-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:40:58

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**SOLICITAÇÃO:** ANULAÇÃO

Atenciosamente, Ayla Rita

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1717. Ayla Saraiva Prata [\*\*\*.342.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:00:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Movimento Harmônico Simples não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2727. Beatriz Marie da Costa Neves [\*\*\*.166.522-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:38:26

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

\*Física - Questão 41 - Questão aborda tópico não presente em edital\*

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
Beatriz marie da costa neves

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6343. Beatriz Moreira Dias [\*\*\*.361.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:33:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O conteúdo "Movimento Harmônico Simples", não consta no edital

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=15V6QHwjVn4X4VtrnWxfIrpdc9pxSaX5G>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3784. Camila Katsumi Sato [\*\*\*.580.522-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:37:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Na questão 41 do psc1 o tema central da questão é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a etapa 1, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo assim ser anulada

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1LrZ32U3Xeh-ZwDiHCde-oeI3EWkGZnIL>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2090. Celine de Castro Santos [\*\*\*.115.732-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:32:59

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

CONTEÚDO FORA DO EDITAL / SEM GABARITO

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1545. Clara Chequeleiro [\*\*\*.353.412-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:45:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para 1º etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar - se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7213. Dairinilce Costa da Silva [\*\*\*.906.432-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:45:24

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de \*Lazuedu - Recursos para PSC 1:\*

\*RECURSO 41\*

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9753. Daneken Jhordan Arruda Frazão [\*\*\*.411.162-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:30:20

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14511. Daniel Benny Pinheiro Cardoso [\*\*\*.862.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:16:34

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14550. Daniela de Lima Monteiro [\*\*\*.712.392-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:41:18

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17297. Darda Dara Soares Francisco [\*\*\*.134.312-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:01:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

MHS não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12683. Davi Rafael Ferreira Lima [\*\*\*.482.072-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:09:33

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Davi Rafael Ferreira Lima

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1oHdNhljJO2oEjxVLcAMfv2w1bL7fllJS>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7916. Davi Ricardo Gioia de Queiroz [\*\*\*.963.462-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:52:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital

Agradeço pela atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos

Atenciosamente,

Davi Ricardo Gioia de Queiroz

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9653. Débora Pereira dos Santos [\*\*\*.457.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:36:24

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

MHS não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18248. Déborah Silveira Marinho [\*\*\*.482.012-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:05:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

assunto não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18429. Emanuelle Nascimento Teixeira [\*\*\*.737.612-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:03:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 41 - FÍSICA

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10475. Enzo Venturim Ferreira [\*\*\*.867.962-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:18:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17483. Esther Mendonça Maduro da Silva [\*\*\*.143.852-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:27:13

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Gostaria de contestar a questão 41 da prova, que tratou de um tema não previsto no edital do vestibular: movimento harmônico simples. Segundo o edital oficial, que define o conteúdo programático a ser abordado, incluir temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode criar desigualdade entre os candidatos.

Ao incluir um tema não mencionado no edital, a questão em pauta gera incerteza e insegurança para os participantes, que se prepararam com base nas diretrizes estabelecidas. A ausência desse conteúdo no edital compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, afetando a lisura do processo seletivo.

Diante disso, solicito a anulação da questão 41, visto que a inclusão de um tema não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14857. Evellyn Dayra da Silva Melo [\*\*\*.454.122-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 07:23:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS) não consta no edital esse conteúdo

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6580. Evelyn Bastos Ribeiro [\*\*\*.391.792-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:39:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

questões sem sentido, com a respostas totalmente diferentes

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2354. Faverson Jesus Rivero Colmenares [\*\*\*.078.182-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:58:57

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A falta de informação e formulação da questão fez com que não pudesse resolver o exercício

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5321. Fernanda Barros de Amorim [\*\*\*.309.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:19:01

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11877. Fernanda Suky Ramos de Souza [\*\*\*.882.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:23:55

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Movimento harmônico não consta no edital

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=15gcY\\_L2QKFI7Rillg1AnKO-3Ay-6Kj4C](https://drive.google.com/open?id=15gcY_L2QKFI7Rillg1AnKO-3Ay-6Kj4C)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 716. Gabriel Pedro Sarges da Silva [\*\*\*.066.842-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:44:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6927. Gabriela Paola Araujo da Silva Maia [\*\*\*.724.292-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:40:20

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Conteúdo fora do edital

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1a1wroj\\_cTHq4d13VK\\_d1nI8AcfGPvhzM](https://drive.google.com/open?id=1a1wroj_cTHq4d13VK_d1nI8AcfGPvhzM)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "c"

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13230. Giovanna Vitória Rodrigues de Moraes [\*\*\*.042.142-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:57:10

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

Na questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Giovanna Rodrigues

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9129. Guilherme Rodrigues Carvalho de Lima [\*\*\*.349.692-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:26:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4035. Harley Leonam Furtado Ferreira [\*\*\*.381.902-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:20:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8315. Hector Cauã Hortua do Nascimento [\*\*\*.215.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:27:18

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1412. Heloïda Mendes Bentes [\*\*\*.119.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:24:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 537. Henrique da Silva Gomes [\*\*\*.906.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:23:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1trgAvnRuvBjXmu4bpBdIYT2jW4JPPQc1>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5698. Hyllary Oliveira da Silva [\*\*\*.050.652-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:44:46

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Mhs nao consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6674. Hérica Cardoso [\*\*\*.836.782-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:03:47

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Hérica Cardoso

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5805. Iana Maria Sales da Silva [\*\*\*.546.432-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:05:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

CONTEÚDO FORA DO EDITAL / SEM GABARITO

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12628. Isabela Maiden Tavares Braga [\*\*\*.431.472-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:35:15

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Isabela Maiden Tavares Braga

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9443. Isabela Rosas da Silva [\*\*\*.688.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:37:02

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

Questão aborda tópico não presente em edital

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**SOLICITAÇÃO:** ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
Isabela Rosas da Silva

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14569. Isabella Batista Queiróz [\*\*\*.065.002-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:07:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital (Movimento Harmônico Simples) no processo seletivo contínuo 1, a questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo tornando um exame com conteúdos fora do edital.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Isabella Batista Queiróz

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (Leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15. Isabelle Eloisy Silva Braga [\*\*\*.736.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:48:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

MHS não consta no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11310. Isabelle da Silva Maciel [\*\*\*.395.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:24:27

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (Leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8844. Isadora Chauvin Derzi [\*\*\*.582.392-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:07:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Física  
Q41 - Anulação (MHS NÃO CONSTA NO EDITAL)  
Q42 - Anulação (DENTRO DO EDITAL, mas com certas inconsistências)  
Q43 - Anulação (Força centrípeta faz parte, mas MC não está no edital)  
Q45 - Anulação ( Vetores não faz parte do edital)  
Atenciosamente, [Isadora Chauvin Derzi]  
Fonte- Professora Cristina Campos (Lato Sensu) e Rodrigo Araújo (Fundação Matias Machline)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8844. Isadora Chauvin Derzi [\*\*\*.582.392-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:50:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

Atenciosamente, Isadora Chauvin Derzi

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5357. Isaías Francisco da Silva do Nascimento [\*\*\*.290.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:28:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezados membros da Comissão Permanente de Concursos da Universidade Federal do Amazonas,

Venho, por meio desta, respeitosamente, solicitar a anulação da questão nº 41 da prova de Física do PSC I deste ano, com base na inadequação desta ao conteúdo programático estipulado no edital.

O edital do PSC I define de maneira precisa os tópicos de Física a serem avaliados, os quais incluem conceitos fundamentais de mecânica, termodinâmica, ondas, eletricidade, e astronomia, entre outros. No entanto, o conceito de Movimento Harmônico Simples (MHS) não é mencionado em nenhum ponto do edital.

A questão nº 41 aborda diretamente o comportamento de um corpo em Movimento Harmônico Simples (MHS), pedindo aos candidatos que analisem o gráfico de um corpo nesse tipo de movimento. Tal abordagem exige compreensão de MHS, incluindo conceitos como período do MHS, condições iniciais, e comportamento dinâmico, o que está fora do escopo estabelecido pelo edital.

O edital especifica tópicos como "Introdução ao estudo da Física", "Dinâmica: leis de Newton", "Astronomia: gravitação e leis de Kepler", "Introdução à Termologia", entre outros. Não há menção explícita ou implícita de MHS, o que significa que sua inclusão na questão 41 impõe um desvio significativo em relação ao conteúdo programático aprovado. Tal exigência pode causar prejuízo aos candidatos que prepararam-se com base nas diretrizes do edital.

Ao solicitar a anulação da questão, espero que os estudantes avaliados pelo certame sejam avaliados justamente e agradeço pela análise, aguardando o deferimento.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10365. Isis Jordão Marques [\*\*\*.436.272-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:50:26

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Isis Jordão Marques

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12731. Israel Adonay Noronha de Castro [\*\*\*.761.462-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:38:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O movimento harmônico simples (MHS) não deve ser confundido com movimento ondulatório. Embora o gráfico de um MHS seja senoidal, isso não significa que o movimento é ondulatório. Movimentos ondulatórios envolvem a propagação de uma perturbação através de um meio, enquanto o MHS descreve a oscilação de um objeto em torno de um ponto de equilíbrio.

Portanto, pede-se anulação por conta do conteúdo não estar presente no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21738. Jheme Borges de Carvalho [\*\*\*.210.452-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:37:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O assunto de Movimento Harmônico não está no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21738. Jheme Borges de Carvalho [\*\*\*.210.452-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:50:03

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1033kpKFGRwfiUWgHOA\\_hMvsLZ8v0Lhk4](https://drive.google.com/open?id=1033kpKFGRwfiUWgHOA_hMvsLZ8v0Lhk4)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17646. Jhennyfer dos Santos Lima [\*\*\*.865.062-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:40:34

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O conteúdo de movimento harmônico não fazia parte do edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18556. Joao Victor Sperb Rodrigues [\*\*\*.626.852-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:26:04

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Anulação (MHS NÃO CONSTA NO EDITAL)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4431. Johann Lucas Mendes Doce [\*\*\*.572.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:14:47

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12550. José Luiz Correa Guadalupe [\*\*\*.834.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:48:23

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8343. João Augusto Forne Pereira [\*\*\*.510.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:14:28

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1lokbZH0D-pdglD3PyGmz0mIZt9OXmS3s>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14797. João Carlos da Cunha Briceno [\*\*\*.747.052-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:15:46

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Ondas e cinemáticas, esse assunto é de acordo com o segundo e terceiro ano do ensino médio, a prova é baseada nos assuntos somente do primeiro ano do ensino médio.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1l481pDr0joj0ghOzB0j4adP8S9y3xVZg>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8179. João Gabriel Castro de Souza [\*\*\*.558.522-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:52:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso

Justificativa do pedido de anulação: Ausência do conteúdo no edital.

Após uma análise cautelosa da questão 41 (física) constatei que o tema central dessa questão é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, percebi que a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por trata-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

João Gabriel Castro de Souza  
João Gabriel Castro de Souza

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1odvxGMES99dtwgPboNflUrXNh9zbeAze>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15738. João Gabriel Lima Corrêa [\*\*\*.412.133-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:54:51

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Peço que tenha uma análise acerca desta questão.  
Atenciosamente,  
João Gabriel

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1K2e3nwd38hkTBal3GdDN51cKsTbs2\\_Wf](https://drive.google.com/open?id=1K2e3nwd38hkTBal3GdDN51cKsTbs2_Wf)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15738. João Gabriel Lima Corrêa [\*\*\*.412.133-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:41:10

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

\*Física - Questão 41 - Questão aborda tópico não presente em edital\*

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital N°03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**SOLICITAÇÃO:** ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
Joao Gabriel

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15738. João Gabriel Lima Corrêa [\*\*\*.412.133-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:43:03

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

\*Física - Questão 43 - Questão aborda tópico não presente em edital\*

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
João Gabriel

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14851. João Pedro Vinhote Pereira [\*\*\*.743.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:44:26

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16509. João Vitor Monsalve Freitas Costa [\*\*\*.054.272-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:33:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

vide o documento

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1OnPKdVo53ErzIUSKOaEI0Hpse9\\_dgpuH](https://drive.google.com/open?id=1OnPKdVo53ErzIUSKOaEI0Hpse9_dgpuH)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14439. Julia Santos Alves [\*\*\*.617.012-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:20:30

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Física - Questão 41 - Tópico não previsto no edital

Prezados,

A questão 41 apresenta uma inconsistência em relação ao conteúdo exigido, pois não está sinalizada no edital e não consta na relação de conteúdos programáticos do RCA (Referencial Curricular Amazonense) e da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

De acordo com o RCA e a BNCC para o novo ensino médio, os alunos do 1º ano devem estudar apenas conteúdos relacionados a Ondas e tipos de Ondas, incluindo ondas mecânicas e eletromagnéticas, e seus fenômenos de transmissão e recepção, conforme indicado no edital N°03/2024 de 17 de janeiro de 2024.

No entanto, a questão 41 trata claramente de Movimento Harmônico Simples (MHS), que, apesar de possuir algumas semelhanças com o estudo de ondas, não deve ser confundido com este. A banca examinadora pareceu tratar o MHS como uma "ondulatória simples", o que é incorreto, pois difere significativamente do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Portanto, após uma análise detalhada da questão, conclui-se que a resolução exigia conhecimento aprofundado sobre MHS, conteúdo que não faz parte do currículo do 1º ano do ensino médio. Assim, os alunos não estavam devidamente preparados para responder à questão, uma vez que o MHS e o gráfico de um oscilador não são abordados no conteúdo programático dessa série.

Diante desses argumentos, solicito a anulação da questão devido às inconsistências em sua formulação e à falta de sinalização no edital, bem como sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA e da BNCC.

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Julia Santos Alves.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8186. Juliana Colares Luzeiro Bezerra [\*\*\*.902.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:30:55

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18206. Julio Sezar Monteiro da Silva [\*\*\*.992.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:11:13

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

RECURSO 41

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1CjKvMk\\_pmtPvTST6KPZXfZEdmtE56VII](https://drive.google.com/open?id=1CjKvMk_pmtPvTST6KPZXfZEdmtE56VII)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14823. Júlia Aguiar Brandão de Matos [\*\*\*.332.542-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:13:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Não há nada relacionado no edital a respeito do MHS.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=14Z0r22rKsLwPKTcbgpadcTJ5TokPrCfT>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16490. Júlia Bianca Pinheiro Rocha [\*\*\*.602.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:21:24

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

Física - Questão 41 - Questão aborda tópico não presente no edital.

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**SOLICITAÇÃO:** ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
Júlia Rocha.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9759. Júlia Lima Sarkis [\*\*\*.597.042-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:12:04

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1pNo59YKFbyAcMAukLqQWn0pJbQCJWRtP>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9759. Júlia Lima Sarkis [\*\*\*.597.042-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:34:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4894. Júlia Simões Azevedo [\*\*\*.684.222-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:44:42

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Assunto não previsto no edital e sem gabarito

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8027. Kamili Bastos Fernandes [\*\*\*.823.622-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:34:32

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

colocaram assunto que não tava no edital pra estudar

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7138. Kamilly Vitória Corrêa da Silva [\*\*\*.236.892-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:26:13

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

Não apresenta o conteúdo no edital

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1hPezlx7RfAfv0iIMQeCN-XRWc1P18Upo>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3944. Kamily Barreto dos Santos [\*\*\*.389.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:18:30

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

Não tem resolução

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3944. Kamily Barreto dos Santos [\*\*\*.389.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:20:59

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

Não tem resolução

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15986. Kamyla Jênnifer de Souza Gomes [\*\*\*.206.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:41:28

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Não está previsto no edital o conteúdo de Movimento Harmônico.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18038. Khyara Duane Silva da Costa [\*\*\*.906.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:19:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

MHS não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15165. Klara da Costa Antunes [\*\*\*.913.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:45:22

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

Movimento Harmônico Simples(MHS) não consta no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12512. Lademila Geovanna da Silva Abreu [\*\*\*.183.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:00:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3584. Lara Keib dos Santos Rosa [\*\*\*.501.322-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:32:38

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 41 - FÍSICA

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3584. Lara Keib dos Santos Rosa [\*\*\*.501.322-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:39:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1gwpbme02ReGj5Bvrzw8j77uwmx8rH-xt>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1325. Laura Cecília Antunes dos Santos [\*\*\*.476.602-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:06:45

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

MHS não consta no edital como assunto que cairia na prova

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15253. Letícia Moura da Silva [\*\*\*.576.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:35:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21763. Lewy Oliveira Bastos Silva [\*\*\*.910.562-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:42:44

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13785. Lidiane Soares Macena da Silva [\*\*\*.965.262-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:53:38

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 19953. Luana Campos Paz [\*\*\*.881.952-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:21:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

MHS NÃO CONSTA NO EDITAL

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8115. Lucas Cavalcante Bandeira [\*\*\*.009.302-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:00:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC.

O enunciado da questão 41 aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1 ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados a Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como seus fenômenos de transmissão e recepção. Como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame. Contudo, a banca avaliou um conteúdo de MHS o tratando como ondulatória simples, mas a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 393. Lucas Cezar da Silva Cunha [\*\*\*.662.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:50:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Anulação da questão de número 41 da disciplina de física, pois o assunto de (Movimento harmônico simples) não consta no EDITAL 03 DE 2024 divulgado.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1Sjwlk8gt\\_Z2Gu6O3jOOdLQ8JT1W2Eu0f](https://drive.google.com/open?id=1Sjwlk8gt_Z2Gu6O3jOOdLQ8JT1W2Eu0f)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10549. Lucas de Mesquita Vasconcelos [\*\*\*.014.742-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:32:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do PSC 2024 Etapa 1, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12128. Luigi Lira de Almeida [\*\*\*.947.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:59:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Erro no gabarito

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 306. Manuela Ediely Fortes Cerqueira [\*\*\*.989.652-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:57:04

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Manuela

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13885. Manuella Cunha de Alencar Filgueiras [\*\*\*.388.692-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:43:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Por meio desse, peço a revisão da questão 41 da prova do PSC 1, em que o tema central da mesma é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, o conteúdo de MHS não consta no mesmo, ferindo assim a legalidade e equidade do certame. Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão cria também um princípio de incerteza e insegurança para os candidatos, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, por se tratar de uma matéria não prevista no edital.

Desde já, agradeço a atenção e me coloco a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente, Manuella Cunha de Alencar Filgueiras.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1nUVwRYlq4N5SQLfKpPHtpwvDX9KS8S4q>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1944. Marcos Vinícios Manuel de Queiroz da Silva [\*\*\*.457.162-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:32:04

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15277. Maria Clara Alves de Sousa [\*\*\*.292.172-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:28:53

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15277. Maria Clara Alves de Sousa [\*\*\*.292.172-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:42:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2294. Maria Eduarda Magalhães Farias [\*\*\*.809.642-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:42:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta conteúdos não citados no vestibular, pois conta com temas como movimentos do corpo, não estando presente no edital tal assunto, ultrapassando o desenvolvimento da questão de ser ondulatória.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2365. Maria Eduarda Oliveira de Queiroz Paula da Silva [\*\*\*.089.602-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:23:46

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

\*A questão aborda tópico não presente em edital\*

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital N°03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
Maria Eduarda

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 19263. Maria Eduarda de Oliveira Souza [\*\*\*.499.762-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:01:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

MHS NÃO CONSTA NO EDITAL

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8612. Maria Eduarda de Souza Paula [\*\*\*.790.032-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:55:45

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

matéria não prevista no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15218. Maria Fernanda Pacheco de Almeida [\*\*\*.746.282-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:41:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9097. Maria Fernanda Souza Mussa [\*\*\*.130.752-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:23:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

não tem resposta

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1JDGHYjHzdODcRiUdDqZly1hMTAjbcyx6>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3419. Maria Helena Barros de Andrade [\*\*\*.137.822-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:26:23

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21995. Maria Luiza Lima de Araújo [\*\*\*.120.422-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:57:04

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1904. Maria Luiza Menezes Santana [\*\*\*.228.807-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:06:08

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1PkG4OhRHNhcXwKSY2DhV5GHLdbwEcyTN>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11962. Mariah Loane Gonçalves Ferreira [\*\*\*.343.202-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:01:33

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

RECURSO 41

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15942. Marieva Pereira Borges Saito [\*\*\*.604.968-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:33:46

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

Física - Questão 41 - Questão aborda tópico não presente em edital

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**SOLICITAÇÃO:** ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
Marieva Pereira Borges Saito

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18153. Mateus D Antona Guimarães [\*\*\*.991.002-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:36:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11467. Mateus de Souza Araújo [\*\*\*.351.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:06:27

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18354. Micaela Cadais da Fonseca Santos [\*\*\*.318.112-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:39:47

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). Porém, ao analisar o edital do PSC 1 etapa, a questão fere a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16571. Murilo César Souza Guimarães [\*\*\*.061.892-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:48:49

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

MHS NÃO CONSTA NO EDITAL

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13843. Murilo Santos Caggy [\*\*\*.027.602-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:34:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

conteúdo fora do edital e sem gabarito correto

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16769. Myrienne Ferreira Carvalho [\*\*\*.150.422-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:55:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Myrienne

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2498. Mônica Nascimento de Vasconcelos [\*\*\*.765.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:39:23

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Movimento harmônico simples não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12965. Natalie Cavalcante Gonçalves da Silva [\*\*\*.860.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:22:20

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1mLBso9OCHtH2edKnWXz-RtdSRHZWTm1w>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2651. Nathalia Felix Pereira [\*\*\*.405.912-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:19:47

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7066. Nathaly Eduarda Pimentel Coelho [\*\*\*.774.842-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:35:22

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O assunto não constava no edital!

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2770. Natália Talini Gollo [\*\*\*.342.172-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:53:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12078. Nicolas Polonia Barros [\*\*\*.647.082-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:06:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Nicolas polonia

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1X\\_RsYXcQazBtFFFR94Np3Xi3yMwEN86Q](https://drive.google.com/open?id=1X_RsYXcQazBtFFFR94Np3Xi3yMwEN86Q)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14423. Nicolas de Oliveira Ladislau [\*\*\*.949.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:22:49

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

Q41 - Anulação (MHS NÃO CONSTA NO EDITAL)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11992. Nicole Christian de Oliveira Rego [\*\*\*.137.902-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:30:40

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1dVrdMeXXqySlwR32eayhKYG4fPw8Q22y>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10476. Nicole Ádria Martins de Lima [\*\*\*.309.362-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:41:27

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Nicole Martins

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5065. Oliver Babilonia Cavalcanti [\*\*\*.330.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:26:49

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Oliver Babilonia Cavalcanti

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18207. Pamela Ferreira da Cruz Maciel [\*\*\*.960.102-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:45:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1bj\\_5xy0GECB225pUIEqnsiYIOfPRXVTy](https://drive.google.com/open?id=1bj_5xy0GECB225pUIEqnsiYIOfPRXVTy)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 913. Paula Araújo Marques [\*\*\*.372.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:09:08

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Movimento harmônico simples (MHS) não consta no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1569. Paulo Arthur Moreira de Vasconcelos [\*\*\*.874.072-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:34:50

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

Questão 41

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado por falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (Referencial Curricular Amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (Referencial Curricular Amazonense), e, ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à “Ondas e tipos de Ondas”, os quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº 03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Não obstante, da análise da presente questão, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, jamais pode ser encarado como tal. Fato é que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma “ondulatória simples”, porém, tal fato se distingue, e muito, do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Destarte, a resolução da questão em comento exigia do aluno o conhecimento aprofundado de conteúdo que não faz parte do seu ano escolar - MHS (movimento harmônico simples). Nesse sentido, de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão (1ª série do ensino médio) possibilitam ao aluno ter embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para enfrentar e responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Dito de outro modo, o tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital.

Ante o exposto, pugna-se pela anulação da questão.

Atenciosamente,

Paulo Arthur Moreira de Vasconcelos

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1YqWd16WHgFT9UtbmgsRXQaBdjjNRe3zP>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em: 18/06/2024**



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1659. Paulo Mateus Santos de Moraes [\*\*\*.897.762-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:15:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Os assuntos que estavam nas questões de Física não constavam no edital.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1\\_4sm9nLeJHP1InwR7irD\\_hMMidig7rLk](https://drive.google.com/open?id=1_4sm9nLeJHP1InwR7irD_hMMidig7rLk)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3432. Paulo Victor Macedo Pinheiro [\*\*\*.567.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:34:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14721. Pedro Affonso Rodrigues da Silva [\*\*\*.610.152-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:01:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente, Pedro Affonso Rodrigues da Silva

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1ufjiqi1Uu5EcJ1JtKph6hll7NkbnR4L1>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3743. Rafael Antônio Hosannah e Silva Barata [\*\*\*.661.442-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:00:05

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 41 - GABARITO PRELIMINAR (LETRA C).

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em: 18/06/2024**



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14366. Raquel Souza Costa [\*\*\*.224.132-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:57:10

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

RECURSO - PROVA DE FÍSICA - PSC 2024 ETAPA 1

QUESTÃO 41 - GABARITO PRELIMINAR (LETRA C).

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital N°03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado.

Atenciosamente: Raquel Souza Costa

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8443. Rebecca Taveira da Silva Aguiar [\*\*\*.645.282-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:39:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

- 41- MHS não consta no edital
- 42- dentro do edital mas com certas inconsistências
- 43- não está no edital
- 44- alteração do gabarito
- 45- não faz parte do edital
- 46- não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6363. Rita de Cassia Rodrigues Gonçalves [\*\*\*.983.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:02:46

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

RECURSO 41\*

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3549. Roger da Costa Rez [\*\*\*.874.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:06:15

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta. Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (Leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8375. Sara Alves de Melo [\*\*\*.678.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:02:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

\*Lazuedu - Recursos para PSC 1:\*

\*RECURSO 41\*

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

\*RECURSO 43\*

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

\*RECURSO 45\*

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5437. Sayuri Takahashi [\*\*\*.745.982-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:28:02

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital N°03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5018. Sofia Pachalian Farias [\*\*\*.320.122-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:07:17

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9177. Sofia Pinheiro Mendes [\*\*\*.744.282-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:33:47

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8307. Sofia Zoeh Belmont Renovato [\*\*\*.041.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:11:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

\*Lazuedu - Recursos para PSC 1:\*

\*RECURSO 41\*

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6371. Sophia Almeida Melo [\*\*\*.393.715-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:50:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

**Questionamento (Candidato):**

conteúdo não consta no edital

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1Deu8NCIN4h3sSuxkO8xUzhM3bzbBsyiy>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8979. Sophia Oldenburg Moreira [\*\*\*.156.182-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:15:27

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS). No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6935. Soraia Paula Gomes Nascimento [\*\*\*.421.192-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:00:08

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

\*Lazuedu - Recursos para PSC 1:\*

\*RECURSO 41\*

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5388. Talita Ramos Santana [\*\*\*.788.612-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 09:58:09

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 41 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 41, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Talita Ramos Santana

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3074. Tayna Souza do Nascimento [\*\*\*.188.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:10:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5671. Thaeme Julie Menezes de Oliveira [\*\*\*.133.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:08:48

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

RECURSO - PROVA DE FÍSICA - PSC 2024 ETAPA 1

QUESTÃO 41 - GABARITO PRELIMINAR (LETRA C).

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em: 18/06/2024**



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6060. Thamires Diederich Nunes Pessoa [\*\*\*.127.772-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:22:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão enuncia-se como movimento harmônico simples, tal assunto não consta no edital publicado. Diante dessa informação, solicito a anulação da mesma por entender que tal informação do enunciado confunde e atrapalha a resolução da questão, já que as alternativas foram baseadas no gráfico dado, esse mesmo gráfico para ser analisado pede o entendimento do assunto não cobrado (Movimento Harmônico simples). Desde já, agradeço pela atenção.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (Leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13505. Thayla Simony Nunes Lopes [\*\*\*.065.072-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:03:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Movimento Harmônico Simples(MHS) não consta no Edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21126. Thaylla Rolim de Sales [\*\*\*.354.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:04:15

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 20641. Thaís Cavalcante da Silva [\*\*\*.194.432-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:45:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

**\*RECURSO 41\***

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**\*RECURSO 43\***

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**\*RECURSO 45\***

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7005. Theo Benevides Said [\*\*\*.051.512-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:22:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7200. Vitor Leocadio Souza [\*\*\*.341.252-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:53:40

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

### Questionamento (Candidato):

Física - Questão 41 - Questão aborda tópico não presente em edital

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como, sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino médio devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente à Ondas e tipos de Ondas, aos quais envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como, seus fenômenos de transmissão e recepção, devidamente sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Ocorre que, da análise da presente questão 41, seu enunciado claramente aborda um tema relacionado ao MHS (movimento harmônico simples), que, por mais que o MHS tenha pequenas semelhanças ao estudo das ondas, a mesma jamais pode ser encarada como tal.

Fato que a banca, quando da avaliação de um conteúdo de MHS (movimento harmônico simples), tentou tratá-la como uma "ondulatória simples", porém, tal fato se distingue e muito do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas.

Assim, após detida análise da presente questão, conclui-se que, a resolução da questão exigia do aluno um conteúdo aprofundado que não faz parte do seu ano escolar, MHS (movimento harmônico simples), e que de acordo com o novo ensino médio, os conteúdos ministrados na série em questão permitiam ao aluno ter um embasamento sobre frequência, período e comprimento de onda, mas não o suficiente para responder a questão em sua totalidade, uma vez que MHS (movimento harmônico simples) e o referido gráfico de um oscilador não fazem parte da sua grade curricular.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido as incoerências na formulação da questão, bem como, por falta de sua sinalização no edital e sua total ausência, tanto na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), quanto na BNCC (Base Nacional Comum Curricular) em relação ao conteúdo abordado. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Vitor Leocadio Souza

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]**

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8184. Vitória Vieira Pinho [\*\*\*.983.002-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:17:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Q41 - Anulação (MHS NÃO CONSTA NO EDITAL)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17031. Wevellyn Coelho Branco [\*\*\*.690.772-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:09:55

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Conteúdo Movimento Harmônico Simples (MHS) não consta no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15472. Yasmim Gabrielly Aleme Guimarães [\*\*\*.709.352-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:51:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

Devido à todas as incoerências citadas, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3684. Yasmim de Oliveira Batista [\*\*\*.851.662-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:13:53

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, pois não está sinalizada no edital e está ausente na relação de conteúdos programáticos do RCA (Referencial Curricular Amazonense) e da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

De acordo com o RCA e a BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1º ano devem abordar conteúdos relacionados exclusivamente a Ondas e tipos de Ondas, que envolvem o estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas, bem como seus fenômenos de transmissão e recepção, conforme sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de janeiro de 2024 do referido certame.

Contudo, ao analisar a questão 41, observa-se que o enunciado aborda um tema relacionado ao MHS (Movimento Harmônico Simples). Embora o MHS tenha pequenas semelhanças com o estudo das ondas, ele não pode ser cobrado dessa maneira.

A banca, ao avaliar um conteúdo de MHS, tentou tratá-lo como uma "ondulatória simples", o que se diferencia significativamente do estudo de ondas mecânicas e eletromagnéticas. Assim, a resolução da questão exigia um conteúdo aprofundado, que não faz parte do ano escolar, como o MHS e o gráfico de um oscilador, que não estão na grade curricular dos alunos.

Portanto, considerando esses argumentos, requer-se a anulação da questão devido às incoerências em sua formulação, à falta de sinalização no edital e à sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA e da BNCC. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1843. Yasmin Oliveira de Noronha [\*\*\*.605.142-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:12:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

Não há informação no edital a respeito do MHS, para que o aluno possa interpretar algo do tipo.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=14dfPOB-kfjsBuFlhDAobXHlseGsO8mTZ>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16964. Yasmin de Oliveira da Silva [\*\*\*.711.892-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:00:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 41 exige o conhecimento de MHS (Movimento Harmônico Simples), enquanto o conteúdo programático contempla apenas o tópico "Ondas: conceitos e tipos". Dentro dessa questão você recebe um gráfico de posição, velocidade e aceleração no tempo (aceleração também não faz parte do edital). Além disso, a questão ainda exige conhecimentos de período de movimento para avaliar se a primeira está correta.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (Leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11740. Ágatha Rafaela Souza Siqueira [\*\*\*.421.462-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:01:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11984. Álvaro Henrique Gaia de Souza Leão [\*\*\*.399.242-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:03:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 41

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 41 é a análise gráfica do movimento harmônico simples (MHS).

No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada, haja vista que o edital apenas cobra "Velocidade Média", sem incluir os movimentos oriundos de tal.

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Álvaro Henrique Gaia de Souza Leão

Álvaro H. Gaia

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=14qRxptkpZd-\\_FTIcjQgjfkkuACP6e1ruz](https://drive.google.com/open?id=14qRxptkpZd-_FTIcjQgjfkkuACP6e1ruz)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A citação do MHS no enunciado não invalida a questão, visto que ela apenas cita um exemplo de movimento em que o corpo está submetido a uma força variável. Todo movimento que se repete em intervalos de tempo regulares é chamado de movimento periódico ou movimento harmônico. Uma onda é denominada periódica quando se repete de forma idêntica em intervalos de tempo iguais e sucessivos. Qualquer outro tipo de movimento que apresente tal comportamento poderia ser apresentado na questão e, mesmo assim, não a invalidaria, visto que nenhum conceito ou entendimento diferente daquele citado explicitamente no Edital, notadamente a dinâmica do movimento (leis de Newton) dos corpos (Afirmativas II e III), as aplicações das leis de Newton (Afirmativas IV e V), ou os conceitos das propriedades das ondas de quaisquer naturezas (Afirmativa I) não deixaram de ser explorados na questão.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14372. Abraham Enrique Guzman Contreras [\*\*\*.400.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:56:26

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta. Seguindo o cálculo(em anexo), a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1k-uHFZbAaMxmZeM5a7LewPTtcbNCE8C\\_](https://drive.google.com/open?id=1k-uHFZbAaMxmZeM5a7LewPTtcbNCE8C_)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11163. Alanda Silva Santiago [\*\*\*.630.252-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:21:13

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

**Questionamento (Candidato):**

está errada nó gabarito

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8244. Alessandra Rendeiro de Souza [\*\*\*.325.632-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:39:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5760. Alice Lima dos Santos [\*\*\*.395.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:09:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4058. Ana Clara Feitoza Marques [\*\*\*.717.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:21:08

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo abaixo:

Atenciosamente :

Ana Clara Feitoza Marques

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1GwY7DV18ROUrCKcqrizXvbszGbM308gc>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "b"

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3985. Ana Luiza Costa Zacarias [\*\*\*.286.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:23:32

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo abaixo:

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1H3bUXBNFR5vui76WMBGFGKxe56DI1SV\\_](https://drive.google.com/open?id=1H3bUXBNFR5vui76WMBGFGKxe56DI1SV_)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .  
Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10763. Ana Luiza Nogueira Aragão [\*\*\*.732.062-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:24:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 105. André Luiz dos Santos Silva [\*\*\*.255.782-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:59:08

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Pedimos anulação da questão, pois pra chegar nesta resposta, o aluno teria que aplicar o conhecimento sobre ponte de Wheatstone, conteúdo não especificado no edital da 1ª etapa, e também não contemplado na BNCC da 1ª série, que trabalha apenas aplicações básicas de circuitos, circuitos elétricos neste rigor, somente é trabalhado a partir da 2ª série de acordo com a BNCC e o edital da 2ª etapa que solicita tópicos de circuitos elétricos mais avançados.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1-ALMjMUvA5ohxFqEcQAoM5M9SSI9Svz5>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14295. Angeliny de Sousa Pereira [\*\*\*.424.112-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:34:23

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1\\_HU5\\_4lhj\\_LHeZojH-1q9GVV574taPCu](https://drive.google.com/open?id=1_HU5_4lhj_LHeZojH-1q9GVV574taPCu)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 19653. Anny Karoliny Duarte Pereira [\*\*\*.033.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:02:15

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo abaixo:

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1LtwCX4Sk7\\_SP-tjltO8BPncWGj\\_6ExSL](https://drive.google.com/open?id=1LtwCX4Sk7_SP-tjltO8BPncWGj_6ExSL)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "b"

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R\theta/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R\theta/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8018. Ariadne Pedraça da Silva [\*\*\*.837.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:08:33

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15546. Ariela Fernandez Negreiros Araújo [\*\*\*.456.512-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:51:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6146. Ayla Rita Aragão Fermin [\*\*\*.113.412-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:48:51

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1N07u2NdlHSWle\\_GFxQJ81haM-ww5XXmC](https://drive.google.com/open?id=1N07u2NdlHSWle_GFxQJ81haM-ww5XXmC)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6343. Beatriz Moreira Dias [\*\*\*.361.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:05:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

A questão envolvida é resolvida através do t3ma "Circuito em Equilíbrio, ponte de wheatstone". Entretanto, ao analisar o edital, percebi que a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tartar de uma matéria não prevista no edital, portanto deve ser anulada

Atenciosamente  
Beatriz Moreira Dias

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=12uuZXSJti7tK6N9HkNMMMHMolcmrU6Yq>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .  
Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3784. Camila Katsumi Sato [\*\*\*.580.522-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:33:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1 etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo assim ser anulada

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1545. Clara Chequeleiro [\*\*\*.353.412-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:53:14

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através de uma ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1<sup>o</sup> etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1dxbyb6676eEq1hUqUi3vrkM1qXZhMIFK>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .  
Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9753. Daneken Jhordan Arruda Frazão [\*\*\*.411.162-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:34:09

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar a alternativa correta é a letra B, seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14550. Daniela de Lima Monteiro [\*\*\*.712.392-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:45:47

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo abaixo. Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1oFzHmReG0OtOU9ZPWOD308sn-AOpCBdd>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17297. Darda Dara Soares Francisco [\*\*\*.134.312-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:04:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

**Questionamento (Candidato):**

consta no edital porém com certas inconsistências

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7916. Davi Ricardo Gioia de Queiroz [\*\*\*.963.462-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:02:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo abaixo (documento anexado):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

Desde já, agradeço pela atenção e coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos  
Atenciosamente,  
Davi Ricardo Gioia de Queiroz

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=12BvFOV5WtYC7TII1JQ7DvMolY-R32Xks>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9653. Débora Pereira dos Santos [\*\*\*.457.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:38:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Dentro do edital, mas com certas inconseqüências

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O candidato não apresenta as inconsistências da referida questão para a análise da comissão.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18429. Emanuelle Nascimento Teixeira [\*\*\*.737.612-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:46:19

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

#### QUESTÃO 42 - FÍSICA

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo abaixo: (na foto)  
Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

#### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1\\_mW76Lc1wrEK7np\\_1Y-CRI7LMM5-nVU3](https://drive.google.com/open?id=1_mW76Lc1wrEK7np_1Y-CRI7LMM5-nVU3)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

#### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .  
Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17483. Esther Mendonça Maduro da Silva [\*\*\*.143.852-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:45:33

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Venho por meio deste pedir a anulação da questão 42 por violar a equidade e transparência da prova, já que o tema abordado não consta no edital.

Seguindo o cálculo correto para a resolução da questão precisa-se ter conhecimento sobre circuito em equilíbrio e a ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1a etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital. Peço então que pela anulação da dita questão.

Segue anexado o cálculo utilizado para resolução da questão.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1d3FoyfSeXtjOpG4PfkYvalAKcYfNeHpt>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14857. Evellyn Dayra da Silva Melo [\*\*\*.454.122-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 07:30:56

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do PSC 2024 para etapa 1, a questão fere frontalmente a legalidade de certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13852. Felipe Gabriel Penha da Costa [\*\*\*.897.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:59:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5321. Fernanda Barros de Amorim [\*\*\*.309.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:26:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1xLr-5vjGd94avnpOtcUuufLCXCOYkOij>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "b"

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R\theta/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R\theta/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 716. Gabriel Pedro Sarges da Silva [\*\*\*.066.842-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:53:42

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1D\\_76LUE5tjJKvAfti-\\_C7yGCeox0dNtV](https://drive.google.com/open?id=1D_76LUE5tjJKvAfti-_C7yGCeox0dNtV)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9129. Guilherme Rodrigues Carvalho de Lima [\*\*\*.349.692-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:19:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4035. Harley Leonam Furtado Ferreira [\*\*\*.381.902-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:03:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8315. Hector Cauã Hortua do Nascimento [\*\*\*.215.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:30:01

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1412. Heloisa Mendes Bentes [\*\*\*.119.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:26:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5805. Iana Maria Sales da Silva [\*\*\*.546.432-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:08:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Conteúdo não trabalhado no primeiro ano do ensino médio

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2432. Jamily Menezes Tanaka [\*\*\*.813.512-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:53:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Termorregulação e equilíbrio hídrico são assuntos que não estavam presentes no edital.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1Q0MVxvmaUCOjvL\\_6FPEXS4bl0YuomOB\\_](https://drive.google.com/open?id=1Q0MVxvmaUCOjvL_6FPEXS4bl0YuomOB_)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R\theta/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R\theta/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21738. Jheme Borges de Carvalho [\*\*\*.210.452-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:56:59

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1kmeVDmrLrGowOHuk7jMcew\\_FUkDmuZYj](https://drive.google.com/open?id=1kmeVDmrLrGowOHuk7jMcew_FUkDmuZYj)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18556. Joao Victor Sperb Rodrigues [\*\*\*.626.852-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:27:32

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Anulação (DENTRO DO EDITAL, mas com certas inconsistências)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12550. José Luiz Correa Guadalupe [\*\*\*.834.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:13:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema do circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a primeira etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8343. João Augusto Forne Pereira [\*\*\*.510.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:16:30

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo abaixo:  
Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1v9GMSfPXiOb5Md4gtcEIYqh92HihcxbK>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8179. João Gabriel Castro de Souza [\*\*\*.558.522-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:06:59

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso

Justificativa: Ausência da presença do conteúdo da questão no edital.

Após uma análise cuidadosa da questão 42 (física), conclui que o cálculo realmente resulta na letra B (igual o gabarito). Porém, para resolve-lo usei o tema "circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone", então fui analisar novamente o edital do Processo Seletivo Contínuo de 2024 para a 1ª etapa e constatei que a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital. Devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1Xv3NFvo5Stow\\_oWo\\_R3qnaHAL87p32lp](https://drive.google.com/open?id=1Xv3NFvo5Stow_oWo_R3qnaHAL87p32lp)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8367. João Guilherme Brandão Castelo Branco [\*\*\*.140.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:08:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo anexado. Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada. Ass: João Guilherme

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1NX\\_i954ukkj8Z\\_AXPcBOZbgJr4bMJ573](https://drive.google.com/open?id=1NX_i954ukkj8Z_AXPcBOZbgJr4bMJ573)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14851. João Pedro Vinhote Pereira [\*\*\*.743.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:48:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1WrFGFV9EMuoOd\\_dpANIsTMu7KCsRaBoo](https://drive.google.com/open?id=1WrFGFV9EMuoOd_dpANIsTMu7KCsRaBoo)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8186. Juliana Colares Luzeiro Bezerra [\*\*\*.902.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:33:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9759. Júlia Lima Sarkis [\*\*\*.597.042-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:31:01

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1o17wzIFSy8tzDvlpLqD24OOwebB93\\_CC](https://drive.google.com/open?id=1o17wzIFSy8tzDvlpLqD24OOwebB93_CC)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2747. Kelvis Batista Félix [\*\*\*.292.302-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 07:12:32

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo em anexo: Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=18VZ8CQJ0s6WaSKpZrawkHcsI67HS9dKp>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18038. Khyara Duane Silva da Costa [\*\*\*.906.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:21:44

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Dentro do edital, mas com certas inconsistências

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O candidato não apresenta as inconsistências da referida questão para a análise da comissão.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3584. Lara Keib dos Santos Rosa [\*\*\*.501.322-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:41:42

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

OBS: CÁLCULO EM ANEXO

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1XBd2BLHHGfBroctbyxhQ8vT-Rs7oVhhl>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .  
Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1648. Luana Ylkaren Reis Hidaka [\*\*\*.379.502-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:41:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

**Questionamento (Candidato):**

conteúdo não estava presente na lista de conteúdos previstos.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 393. Lucas Cezar da Silva Cunha [\*\*\*.662.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:53:20

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Anulação da questão, apesar de estar com o assunto dentro do edital, a questão atribui certas inconsistências com o tal.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O candidato não apresenta as inconsistências da referida questão para a análise da comissão.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10549. Lucas de Mesquita Vasconcelos [\*\*\*.014.742-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:43:49

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de Wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do PSC 2024 Etapa 1, a questão fere a legalidade do certame por tratar-se de matéria não prevista no edital, portanto deve ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1GbnLxJ0FRiO\\_rpPPEDWBKxirgPyUpwOa](https://drive.google.com/open?id=1GbnLxJ0FRiO_rpPPEDWBKxirgPyUpwOa)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12128. Luigi Lira de Almeida [\*\*\*.947.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:01:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Erro no gabarito

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11104. Maria Cristina Tcherkezova Andrade [\*\*\*.013.652-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:51:42

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o Gabarito Preliminar, a letra B seria a correta, seguindo o cálculo constante do documento anexo. Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1ZuBJOTMNxRR9AUephU-ubhThsAOD376I>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9097. Maria Fernanda Souza Mussa [\*\*\*.130.752-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:36:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

**Questionamento (Candidato):**

não consta no edital

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1ROyclqCU-nszOy2\\_fuGlvrggh-j29Jeq](https://drive.google.com/open?id=1ROyclqCU-nszOy2_fuGlvrggh-j29Jeq)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R\theta/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R\theta/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3419. Maria Helena Barros de Andrade [\*\*\*.137.822-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:41:15

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo anexo. Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=16yIHktWCPBac8twaeDxNOJpiAbHueT43>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1904. Maria Luiza Menezes Santana [\*\*\*.228.807-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:08:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1LM3K9S4F8bGfGjLOtxAFvluuWuijRREI>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18153. Mateus D Antona Guimarães [\*\*\*.991.002-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:42:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1m3nIUdSi0VO1MDRI8A6nLI8WDxaGdtn->

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11880. Mateus Simões Cesarino [\*\*\*.465.382-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 09:14:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1J2xvw4nlkHUdsjlonqM1RTH6GyzPGP5i>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17677. Mauricio Saraiva de Alencar Buzaglo Filho [\*\*\*.709.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:09:24

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

Nestes termos, peço deferimento do pedido de anulação da questão.

Atenciosamente,

Maurício Saraiva de Alencar Buzaglo Filho

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1Q1w\\_VPTKfH-tsgcbUq5ilajl9hniKII4](https://drive.google.com/open?id=1Q1w_VPTKfH-tsgcbUq5ilajl9hniKII4)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16571. Murilo César Souza Guimarães [\*\*\*.061.892-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:49:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

DENTRO DO EDITAL, mas com certas inconsistências

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2498. Mônica Nascimento de Vasconcelos [\*\*\*.765.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:47:05

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

O cálculo da questão é resolvido com circuito de equilíbrio, ponte de wheatstone e se trata de uma matéria que não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12965. Natalie Cavalcante Gonçalves da Silva [\*\*\*.860.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:25:51

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1ie7I3ldBr47KT52arn1-xXunvhpZuqnC>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12078. Nicolas Polonia Barros [\*\*\*.647.082-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:11:57

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

42-Não especificam que tipo de circuito e qual o dispositivo elétrico  
-circuito circular com associação de resistores-> não consta no edital e pode causar confusão.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=11zuzqWslisb9dyac7G48Cy3UNf8YxPxN>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14423. Nicolas de Oliveira Ladislau [\*\*\*.949.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:26:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Q42 - Anulação (DENTRO DO EDITAL, mas com certas inconsistências)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O candidato não apresenta as inconsistências da referida questão para a análise da comissão.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11992. Nicole Christian de Oliveira Rego [\*\*\*.137.902-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:34:26

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1AsExXrWraSNlxk0Ekd1jGo3llz-pwxFy>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10476. Nicole Ádria Martins de Lima [\*\*\*.309.362-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:39:34

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho por meio deste recurso contestar a questão 42 da prova, a qual abordou um assunto não previsto no edital do vestibular. De acordo com o edital oficial, que estabelece o conteúdo programático a ser cobrado, a inclusão de temas não previstos viola o princípio da legalidade e pode gerar desigualdade entre os candidatos.

Ao abordar um assunto não contemplado no edital, a questão em questão cria um cenário de incerteza e insegurança para os participantes, que se preparam de acordo com as diretrizes estabelecidas. A falta de previsão prévia desse conteúdo compromete a igualdade de condições entre os concorrentes, ferindo a lisura do processo seletivo.

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital.

Diante do exposto, solicito a revisão e anulação da questão 42, considerando que a inclusão de um assunto não previsto no edital compromete a transparência e a equidade do concurso. Espero que a Comissão Avaliadora reconsidere essa questão e garanta a justa avaliação de todos os candidatos.

Atenciosamente,  
Nicole Ádria

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18097. Otávio Henrique Bezerra Pereira e Silva [\*\*\*.929.022-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:46:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

O edital não deixa claro e objetivo o assunto tratado, por ser um assunto fora da amplitude do edital, é requisitado a revisão e anulação da questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18207. Pamela Ferreira da Cruz Maciel [\*\*\*.960.102-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:53:28

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1NKWBloSVqdiiPFLt8OxiNxbMZf3Kmgvj>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1569. Paulo Arthur Moreira de Vasconcelos [\*\*\*.874.072-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:37:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Está anexo ao pdf o questionamento e a fundamentação.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1iB6ivrZDvOd7fLF44D6U9r5XmRAFNsM8>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3432. Paulo Victor Macedo Pinheiro [\*\*\*.567.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:40:14

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1266. Rany Roque de Araújo [\*\*\*.269.422-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:26:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Questão de dificuldade de terceiro ano

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 33311021. Rebeca Pinheiro de Lima [\*\*\*.636.622-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:41:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Dentro do edital, mas com certas inconsistências

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13759. Riana Beatriz Dolzanes Dantas [\*\*\*.567.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:02:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9798. Ricardo Magno de Almeida Araujo Arruda [\*\*\*.516.832-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:19:24

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 42 pede a resolução um de circuito elétrico complexo se considerarmos que esta avaliação é para os alunos da 1ª série do ensino médio que estão fazendo a prova do PSC 1.

O conteúdo programático da disciplina de Física, anexo 2 do Edital, quando se refere a eletricidade cita apenas "Circuitos Elétricos, Dispositivos elétricos". Ora sabemos que o estudo de Circuitos Elétricos será abordado de forma mais detalhada e profunda na 3ª série do ensino médio, portanto colocar na prova este nível de questão prejudicará todos os alunos.

Ante o exposto, solicito que a questão nº 42 seja ANULADA.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6371. Sophia Almeida Melo [\*\*\*.393.715-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:57:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Para resolução da questão, é necessário o conhecimento do tema de circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do PSC 2024 para a primeira etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8979. Sophia Oldenburg Moreira [\*\*\*.156.182-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:22:28

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7005. Theo Benevides Said [\*\*\*.051.512-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:30:38

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo em anexo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1R9gJs7np7Sc9WE-aOY7Bfd48kxVOk9E5>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7005. Theo Benevides Said [\*\*\*.051.512-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:03:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1RsGrs0pKNo-0KJNBCMzINI7x1z\\_wDulf](https://drive.google.com/open?id=1RsGrs0pKNo-0KJNBCMzINI7x1z_wDulf)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3684. Yasmim de Oliveira Batista [\*\*\*.851.662-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:33:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_o/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1843. Yasmin Oliveira de Noronha [\*\*\*.605.142-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:27:09

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Nid0INWOUUp61qOZiV1BJAyTmS-K29tad>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11740. Ágatha Rafaela Souza Siqueira [\*\*\*.421.462-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:04:28

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

Seguindo o cálculo que é necessário para se completar a questão, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi Ro/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11984. Álvaro Henrique Gaia de Souza Leão [\*\*\*.399.242-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:40:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 42

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o gabarito preliminar, a letra B é a correta e segue o cálculo abaixo. Seguindo o cálculo, a questão é resolvida através do tema circuito em equilíbrio, ponte de wheatstone. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1a etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada, já que o edital pede a introdução à Dispositivos Elétricos, algo sem a complexidade pedida pela questão.

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Álvaro Henrique Gaia de Souza Leão

Álvaro H. Gaia

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1pxJeYMPWg631C67hX6SdTOhO2knfRu4v>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A banca encontrou um erro de digitação na alternativa B. Onde se lê: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

Devia-se constar: (b) A e C, removendo-se o semicírculo ADC e o fio OB, é  $2\pi R_0/(2+\pi)$ .

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14372. Abraham Enrique Guzman Contreras [\*\*\*.400.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:57:08

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2407. Adriane Isabelly Ferreira de Deus [\*\*\*.678.092-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:17:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O conteúdo de força centrípeta faz parte de MC (Movimento Circular) e este não conta no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18987. Adriano Allen Ramos de Almeida [\*\*\*.864.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:01:51

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5760. Alice Lima dos Santos [\*\*\*.395.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:11:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13167. Ana Beatriz Assunção da Silva [\*\*\*.138.292-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:38:07

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A pergunta não condiz com o que foi solicitado para estudar no edital, um assunto que não foi estudado no 2º ano, professor afirmou que só será estudado no 3º ano.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13167. Ana Beatriz Assunção da Silva [\*\*\*.138.292-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:42:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A pergunta não condiz com o que foi solicitado para estudar no Edital divulgado, um assunto que não foi estudado no 1º e nem no 2º ano, professor afirmou que só será estudado no 3º ano

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5437. Ana Clara S Medina [\*\*\*.745.982-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:31:09

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3418. Ana Júlia Mascarenhas Damasceno [\*\*\*.866.192-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:40:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3985. Ana Luiza Costa Zacarias [\*\*\*.286.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:26:24

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8184. Ana Luiza da Silva Soares [\*\*\*.815.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:07:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14715. Ana Luísa de Araujo Lima [\*\*\*.675.722-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:22:09

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O conteúdo não está previsto no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14295. Angeliny de Sousa Pereira [\*\*\*.424.112-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:38:34

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 19653. Anny Karoliny Duarte Pereira [\*\*\*.033.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:05:18

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8018. Ariadne Pedraça da Silva [\*\*\*.837.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:11:07

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15546. Ariela Fernandez Negreiros Araújo [\*\*\*.456.512-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:23:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13870. Athina Alanis Garrido [\*\*\*.506.402-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:22:37

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão é incoerente diante os assuntos dados no 1º ano do ensino médio.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1lm2o55YdEd3wp7n497g\\_wEulJDPqUeO](https://drive.google.com/open?id=1lm2o55YdEd3wp7n497g_wEulJDPqUeO)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6146. Ayla Rita Aragão Fermin [\*\*\*.113.412-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:46:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

Atenciosamente, Ayla Rita

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1717. Ayla Saraiva Prata [\*\*\*.342.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:05:17

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O assunto de Força Centrípeta faz parte de Movimento Circular, que não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3178. Camila Faianca Correa [\*\*\*.198.142-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:17:09

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Não mostra realmente a transição da lua.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1545. Clara Chequeleiro [\*\*\*.353.412-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:56:14

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7213. Dairinilce Costa da Silva [\*\*\*.906.432-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:55:08

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

\*RECURSO 43\*

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9753. Daneken Jhordan Arruda Frazão [\*\*\*.411.162-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:35:46

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14511. Daniel Benny Pinheiro Cardoso [\*\*\*.862.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:24:20

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8435. Daniel Pinheiro de França [\*\*\*.029.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:06:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, que está na programação do 1º ano do ensino médio. Porém durante a questão, verifica-se tópico envolvendo o movimento circular dos satélites mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais no edital.

Os conteúdos de movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, foram REMOVIDOS com o novo ensino médio.

O tema central da questão é a análise vetorial da Força centrípeta, que é assunto do Movimento Circular.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14550. Daniela de Lima Monteiro [\*\*\*.712.392-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:50:09

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17297. Darda Dara Soares Francisco [\*\*\*.134.312-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:06:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

força centrípeta faz parte MC, que não está no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18248. Déborah Silveira Marinho [\*\*\*.482.012-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:08:20

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

**Questionamento (Candidato):**

assunto não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18429. Emanuelle Nascimento Teixeira [\*\*\*.737.612-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:14:51

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 43 - FÍSICA

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10475. Enzo Venturim Ferreira [\*\*\*.867.962-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:35:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17483. Esther Mendonça Maduro da Silva [\*\*\*.143.852-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:53:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Segundo o conteúdo do RCA e da BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1º ano devem abordar, em seu ano escolar, somente os conteúdos relacionados à gravitação.

A questão 43 começa tratando da gravitação universal e da maneira como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, tema previsto para o 1º ano do ensino médio e mencionado no edital. No entanto, ao prosseguir com a questão, ela aborda o movimento circular dos satélites e apresenta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como centrípeta. Embora a resposta esteja correta, esse tópico não está mais incluído no edital do certame.

Os alunos do 1º ano do ensino médio não estudam conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois esses tópicos foram removidos da nova base curricular para o novo ensino médio.

Portanto, com base nesses argumentos, solicito a anulação da questão devido à falta do tema no edital, afetando a legalidade e transparência da prova.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5321. Fernanda Barros de Amorim [\*\*\*.309.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:28:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11877. Fernanda Suky Ramos de Souza [\*\*\*.882.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:28:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

**Questionamento (Candidato):**

O assunto movimento centrípeto não consta no edital

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1OpNpT6dnqET0eEjKxr\\_vzU27MX6lVn9H](https://drive.google.com/open?id=1OpNpT6dnqET0eEjKxr_vzU27MX6lVn9H)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 716. Gabriel Pedro Sarges da Silva [\*\*\*.066.842-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:55:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13230. Giovanna Vitória Rodrigues de Moraes [\*\*\*.042.142-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 17:00:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Na questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Giovanna Rodrigues

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9129. Guilherme Rodrigues Carvalho de Lima [\*\*\*.349.692-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:29:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14668. Guilherme Soares Pessoa Linhares [\*\*\*.104.802-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:56:45

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Física - Questão 43 - Questão aborda tópico não presente em edital

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame. Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular). Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14626. Gustavo Mendonça Miranda [\*\*\*.705.582-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:24:03

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Venho por meio deste recurso contestar a formulação da questão 43 da prova, alegando que a mesma não se enquadra nos parâmetros estabelecidos pelo edital do concurso, que explicitamente exclui temas como movimento circular, cinemática vetorial e vetor.

A questão em questão, no entanto, aborda conceitos relacionados a movimento circular e vetores, os quais não foram abordados no conteúdo programático definido no edital. Desta forma, sugiro que a questão seja anulada ou que seja considerada como sem pontuação para todos os candidatos, garantindo assim a equidade e a justiça no processo de avaliação.

Destaco ainda que, ao restringir os temas a serem abordados conforme o edital, busca-se assegurar que todos os candidatos tenham tido a mesma oportunidade de preparação e, conseqüentemente, de obter um resultado justo no exame.

Certamente, a revisão e eventual anulação da questão em questão contribuirão para a lisura e transparência do processo seletivo.

Agradeço desde já a atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Gustavo Mendonça Miranda

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1pXnGTZK6FXRR9qCV3hUBIYDXx4uIMTsW>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4035. Harley Leonam Furtado Ferreira [\*\*\*.381.902-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:09:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8316. Hector Cauã Hortua do Nascimento [\*\*\*.215.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:31:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1412. Heloisa Mendes Bentes [\*\*\*.119.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:27:55

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1a etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 537. Henrique da Silva Gomes [\*\*\*.906.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:33:37

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1RryZRU75Fu6DgWewTglw8jGOSGxq\\_WSG](https://drive.google.com/open?id=1RryZRU75Fu6DgWewTglw8jGOSGxq_WSG)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 537. Henrique da Silva Gomes [\*\*\*.906.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:36:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1SxBUhqK2HhX8Xpr5NiCMAkrqSRLO9TEx>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12628. Isabela Maiden Tavares Braga [\*\*\*.431.472-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:52:38

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de Recurso - Questão 43

Prezada Banca Examinadora,

Venho por meio deste recurso contestar a formulação da questão 43 da prova, alegando que a mesma não se enquadra nos parâmetros estabelecidos pelo edital do concurso, que explicitamente exclui temas como movimento circular, cinemática vetorial e vetor.

A questão em questão, no entanto, aborda conceitos relacionados a movimento circular e vetores, os quais não foram abordados no conteúdo programático definido no edital. Desta forma, sugiro que a questão seja anulada ou que seja considerada como sem pontuação para todos os candidatos, garantindo assim a equidade e a justiça no processo de avaliação.

Destaco ainda que, ao restringir os temas a serem abordados conforme o edital, busca-se assegurar que todos os candidatos tenham tido a mesma oportunidade de preparação e, conseqüentemente, de obter um resultado justo no exame.

Certamente, a revisão e eventual anulação da questão em questão contribuirão para a lisura e transparência do processo seletivo.

Agradeço desde já a atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Isabela Maiden Tavares Braga

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1219. Isabela Maria Cavalcante de Oliveira Benzecry [\*\*\*.521.072-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:04:46

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Venho por meio deste recurso contestar a formulação da questão 43 da prova, alegando que a mesma não se enquadra nos parâmetros estabelecidos pelo edital do concurso, que explicitamente exclui temas como movimento circular, cinemática vetorial e vetor.

A questão em questão, no entanto, aborda conceitos relacionados a movimento circular e vetores, os quais não foram abordados no conteúdo programático definido no edital. Desta forma, sugiro que a questão seja anulada ou que seja considerada como sem pontuação para todos os candidatos, garantindo assim a equidade e a justiça no processo de avaliação.

Destaco ainda que, ao restringir os temas a serem abordados conforme o edital, busca-se assegurar que todos os candidatos tenham tido a mesma oportunidade de preparação e, conseqüentemente, de obter um resultado justo no exame.

Certamente, a revisão e eventual anulação da questão em questão contribuirão para a lisura e transparência do processo seletivo.

Agradeço desde já a atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Isabela Cavalcante

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9443. Isabela Rosas da Silva [\*\*\*.688.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:42:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Física - Questão 43 - Questão aborda tópico não presente em edital

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame. Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
Isabela Rosas da Silva

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15. Isabelle Eloisy Silva Braga [\*\*\*.736.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:51:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Força centrípeta faz parte MC, que não consta no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11310. Isabelle da Silva Maciel [\*\*\*.395.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:26:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8844. Isadora Chauvin Derzi [\*\*\*.582.392-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:48:17

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

Atenciosamente, Isadora Chauvin Derzi

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21738. Jheme Borges de Carvalho [\*\*\*.210.452-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:02:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1K8TMWOJYJhKeU3qIZHIUrxcl1QnLjeTh>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18556. Joao Victor Sperb Rodrigues [\*\*\*.626.852-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:29:46

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Anulação (Força centrípeta faz parte MC, que não está no edital)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4431. Johann Lucas Mendes Doce [\*\*\*.572.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:22:04

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12550. José Luiz Correa Guadalupe [\*\*\*.834.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:34:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8343. João Augusto Forne Pereira [\*\*\*.510.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:20:56

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1CJ502j5mvhY4HHKBdebWKky7Bc5RnNqm>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8179. João Gabriel Castro de Souza [\*\*\*.558.522-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:15:20

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso

Justificativa: Ausência do conteúdo da questão no edital.

Após uma análise cautelosa da questão 43 (física), vi que o tema central da questão está voltada para análise vetorial da Força Centrípeta, que faz parte do assunto "Movimento Circular". No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital. Devendo ser anulada.

João Gabriel Castro de Souza  
João Gabriel Castro de Souza

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=14Vd\\_qk1qLaN\\_ynU1MT4E89-Zckk6Us1W](https://drive.google.com/open?id=14Vd_qk1qLaN_ynU1MT4E89-Zckk6Us1W)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15738. João Gabriel Lima Corrêa [\*\*\*.412.133-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:35:38

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

\*Física - Questão 43 - Questão aborda tópico não presente em edital\*

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame. Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
João Gabriel

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8367. João Guilherme Brandão Castelo Branco [\*\*\*.140.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:15:38

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

\*Física - Questão 43 - Questão trata de tópico que não está presente no edital\*

A questão não está coerente em relação ao conteúdo cobrado, falta sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame. Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos

Atenciosamente,  
João Guilherme

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14851. João Pedro Vinhote Pereira [\*\*\*.743.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:58:18

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14439. Julia Santos Alves [\*\*\*.617.012-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:11:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

**\*\*Física - Questão 43 - Questão aborda tópico não previsto no edital\*\***

A questão apresenta uma inconsistência em relação ao conteúdo exigido, pois não está sinalizada no edital e não consta na lista de conteúdos programáticos do RCA (Referencial Curricular Amazonense) e da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

De acordo com o RCA e a BNCC para o novo ensino médio, os alunos do 1º ano devem estudar apenas conteúdos relacionados à GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 começa abordando a GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a maneira como os satélites orbitam um corpo celeste, o que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no edital Nº03/2024 de 17 de janeiro de 2024 deste concurso. No entanto, a continuidade da questão inclui tópicos claramente relacionados ao movimento circular dos satélites e à força de atração gravitacional sendo centrípeta. Embora a questão esteja tecnicamente correta, esses tópicos não estão mais descritos no edital do concurso.

Com base no RCA, na BNCC e no edital Nº03/2024 de 17 de janeiro de 2024, os alunos do 1º ano do ensino médio não estudam conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois esses tópicos foram removidos da nova base comum para o novo ensino médio, tendo sido abordados pela última vez no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019.

Portanto, considerando esses argumentos, solicito a anulação da questão devido à falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA e sua exclusão da BNCC.

Agradeço desde já a atenção e estou à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Julia Santos Alves

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8186. Juliana Colares Luzeiro Bezerra [\*\*\*.902.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:36:05

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1a etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18206. Julio Sezar Monteiro da Silva [\*\*\*.992.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:29:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16490. Júlia Bianca Pinheiro Rocha [\*\*\*.602.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:25:07

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

\*Física - Questão 43 - Questão aborda tópico não presente em edital\*

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame. Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
Júlia Rocha.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9759. Júlia Lima Sarkis [\*\*\*.597.042-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:14:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1qaw1On7cjd-C\\_C0Xhim-tulPWmVTaK\\_i](https://drive.google.com/open?id=1qaw1On7cjd-C_C0Xhim-tulPWmVTaK_i)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2748. Kelvis Batista Félix [\*\*\*.292.302-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 07:17:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18038. Khyara Duane Silva da Costa [\*\*\*.906.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:24:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Força centrípeta faz parte de MC, que não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15165. Klara da Costa Antunes [\*\*\*.913.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:17:51

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Força centrípeta faz parte de Movimento Circular(MV), que não está no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12512. Lademila Geovanna da Silva Abreu [\*\*\*.183.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:02:05

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9808. Laisa Vásquez Oliveira de Souza [\*\*\*.850.992-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:12:59

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14625. Lanai Machado Alecrim [\*\*\*.111.182-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:44:04

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

**\*\*Fundamentação de Recurso - Questão 43\*\***

Prezada Banca Examinadora,

Venho por meio deste recurso contestar a formulação da questão 43 da prova, alegando que a mesma não se enquadra nos parâmetros estabelecidos pelo edital do concurso, que explicitamente exclui temas como movimento circular, cinemática vetorial e vetor.

A questão em questão, no entanto, aborda conceitos relacionados a movimento circular e vetores, os quais não foram abordados no conteúdo programático definido no edital. Desta forma, sugiro que a questão seja anulada ou que seja considerada como sem pontuação para todos os candidatos, garantindo assim a equidade e a justiça no processo de avaliação.

Destaco ainda que, ao restringir os temas a serem abordados conforme o edital, busca-se assegurar que todos os candidatos tenham tido a mesma oportunidade de preparação e, conseqüentemente, de obter um resultado justo no exame.

Certamente, a revisão e eventual anulação da questão em questão contribuirão para a lisura e transparência do processo seletivo.

Agradeço desde já a atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Lanai Machado Alecrim

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10866. Lara Bianca Leite Reis [\*\*\*.986.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:45:39

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Q43 - Anulação (Força centrípeta faz parte MC, que não está no edital)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3584. Lara Keib dos Santos Rosa [\*\*\*.501.322-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:43:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1g24xi8cIAm3ogInut2jsdFLyhBR3szL7>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15253. Letícia Moura da Silva [\*\*\*.576.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:38:20

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13785. Lidiane Soares Macena da Silva [\*\*\*.965.262-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:59:27

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 19953. Luana Campos Paz [\*\*\*.881.952-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:23:44

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Força centrípeta faz parte MC, que não está no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 393. Lucas Cezar da Silva Cunha [\*\*\*.662.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:57:13

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O que foi cobrado na questão (força centrípeta) faz parte do assunto de movimento circular, no qual não faz parte do edital.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1FVWvpH53pd45PndVOrV069qslDfUuBpV>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10549. Lucas de Mesquita Vasconcelos [\*\*\*.014.742-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:46:57

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da força centrípeta, que compõe a matéria movimento circular. No entanto, ao analisar o edital do PSC 2024 Etapa 1, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12128. Luigi Lira de Almeida [\*\*\*.947.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:02:03

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Erro no gabarito

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13885. Manuella Cunha de Alencar Filgueiras [\*\*\*.388.692-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:45:23

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Por meio desse, peço a revisão da questão 43 da prova do PSC 1, na qual o tema central da questão se trata da análise vetorial da força centrípeta, que compõe a matéria movimento circular. No entanto, com a análise do edital do Processo Seletivo Contínuo para a 1º etapa, o assunto movimento circular não consta no mesmo. Por isso, peço a revisão da questão, a qual fere a legalidade e equidade do certame, por apresentar uma matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

Desde já, agradeço a atenção e me coloco a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente, Manuella Cunha de Alencar Filgueiras.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1V8KpvbvpxUmPdZ00qKTjle1sA-odJ08D>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15277. Maria Clara Alves de Sousa [\*\*\*.292.172-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:31:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15277. Maria Clara Alves de Sousa [\*\*\*.292.172-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:44:09

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15218. Maria Fernanda Pacheco de Almeida [\*\*\*.746.282-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:47:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9097. Maria Fernanda Souza Mussa [\*\*\*.130.752-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:39:33

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

**Questionamento (Candidato):**

não consta no edital

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1TKmzxCOiF74UxD4vw2VKiNDR7yHJjth5>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9097. Maria Fernanda Souza Mussa [\*\*\*.130.752-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:44:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

**Questionamento (Candidato):**

não consta no edital

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1xAhiM2wafPo2iraXN4V113ScR0FkXljl>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21995. Maria Luiza Lima de Araújo [\*\*\*.120.422-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:02:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1904. Maria Luiza Menezes Santana [\*\*\*.228.807-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:11:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Occ0f25RviTOWEIXyO8IBYQZFhcaPOzq>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11962. Mariah Loane Gonçalves Ferreira [\*\*\*.343.202-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:04:14

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15942. Marieva Pereira Borges Saito [\*\*\*.604.968-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:43:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Física - Questão 43 - Questão aborda tópico não presente em edital

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame. Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
Marieva Pereira Borges Saito

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18153. Mateus D Antona Guimaraes [\*\*\*.991.002-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:47:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11880. Mateus Simões Cesarino [\*\*\*.465.382-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 09:18:44

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11467. Mateus de Souza Araújo [\*\*\*.351.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:12:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17677. Mauricio Saraiva de Alencar Buzaglo Filho [\*\*\*.709.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:46:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

\*Física - Questão 43 - Questão aborda tópico não presente em edital\*

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame. Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

Atenciosamente,  
Maurício Saraiva de Alencar Buzaglo Filho

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17677. Maurício Saraiva de Alencar Buzaglo Filho [\*\*\*.709.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:01:04

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

A questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital nº 03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame nº03/2024 de 17 de janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, venho por meio deste requerer a anulação da questão, tendo em vista sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Atenciosamente,  
Maurício Saraiva de Alencar Buzaglo Filho

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18354. Micaela Cadais da Fonseca Santos [\*\*\*.318.112-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:42:42

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do PSC 2024 - 1a etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16571. Murilo César Souza Guimarães [\*\*\*.061.892-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:50:47

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Força centrípeta faz parte MC, que não está no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2498. Mônica Nascimento de Vasconcelos [\*\*\*.765.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:58:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão é sobre análise de força centrípeta que faz parte de movimento circular e o assunto não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12965. Natalie Cavalcante Gonçalves da Silva [\*\*\*.860.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:27:49

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2651. Nathalia Felix Pereira [\*\*\*.405.912-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:57:37

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1a etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2770. Natália Talini Gollo [\*\*\*.342.172-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:56:09

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12078. Nicolas Polonia Barros [\*\*\*.647.082-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:17:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

43-Não consta MCU

-não consta

cinemática vetorial

-não consta vetores

-ausência de conteúdo no edital

-questionar o elaborador sobre que tipo de visão ele tem ao apresentar uma questão desse grau de dificuldade e assunto tendo em vista a educação pública-> cabe processo

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1QI1bo9p4UeqwTwrlQBOQjteBdLUyZ\\_mv](https://drive.google.com/open?id=1QI1bo9p4UeqwTwrlQBOQjteBdLUyZ_mv)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14423. Nicolas de Oliveira Ladislau [\*\*\*.949.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:28:57

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Q43 - Anulação (Força centrípeta faz parte MC, que não está no edital)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11992. Nicole Christian de Oliveira Rego [\*\*\*.137.902-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:36:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1KiYXaoj-cnzHatQ\\_pl7M9ZTnDwm2VdZ7](https://drive.google.com/open?id=1KiYXaoj-cnzHatQ_pl7M9ZTnDwm2VdZ7)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10476. Nicole Ádria Martins de Lima [\*\*\*.309.362-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:32:57

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Venho por meio deste recurso contestar a formulação da questão 43 da prova, alegando que a mesma não se enquadra nos parâmetros estabelecidos pelo edital do concurso, que explicitamente exclui temas como movimento circular, cinemática vetorial e vetor.

A questão em questão, no entanto, aborda conceitos relacionados a movimento circular e vetores, os quais não foram abordados no conteúdo programático definido no edital. Desta forma, sugiro que a questão seja anulada ou que seja considerada como sem pontuação para todos os candidatos, garantindo assim a equidade e a justiça no processo de avaliação.

Destaco ainda que, ao restringir os temas a serem abordados conforme o edital, busca-se assegurar que todos os candidatos tenham tido a mesma oportunidade de preparação e, conseqüentemente, de obter um resultado justo no exame.

Certamente, a revisão e eventual anulação da questão em questão contribuirão para a lisura e transparência do processo seletivo.

Agradeço desde já a atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Nicole Ádria

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5065. Oliver Babilonia Cavalcanti [\*\*\*.330.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:30:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Oliver Babilonia Cavalcanti

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18097. Otávio Henrique Bezerra Pereira e Silva [\*\*\*.929.022-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:50:45

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Tratasse de assunto dentro de MC( movimento circular) oque se apresenta fora do edital, sendo impossibilitado a revisão e estudo de preparo para o PSC

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18207. Pamela Ferreira da Cruz Maciel [\*\*\*.960.102-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:55:32

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1PTWr8ZiIn7KGI8buMRSEFUxe\\_Mo6PecT](https://drive.google.com/open?id=1PTWr8ZiIn7KGI8buMRSEFUxe_Mo6PecT)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 913. Paula Araújo Marques [\*\*\*.372.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:14:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Força centrípeta faz parte de movimento circular, que não está no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1569. Paulo Arthur Moreira de Vasconcelos [\*\*\*.874.072-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:38:46

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Questão 43

A questão apresenta incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Em resumo, o tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe o assunto Movimento Circular. No entanto, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por abordar matéria estranha ao conteúdo estabelecido no edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, razão pela qual. Desta forma, forte nos argumentos acima expendidos, deve a questão em comento ser anulada.

Atenciosamente,

Paulo Arthur Moreira de Vasconcelos

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1tz6AXs3F5RmAtuVIEW5njc8B37dsaqUX>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3432. Paulo Victor Macedo Pinheiro [\*\*\*.567.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:42:08

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3743. Rafael Antônio Hosannah e Silva Barata [\*\*\*.661.442-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:07:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 43 - GABARITO PRELIMINAR (LETRA A).

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1266. Rany Roque de Araújo [\*\*\*.269.422-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:28:18

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Assunto do terceiro ano

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14366. Raquel Souza Costa [\*\*\*.224.132-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:58:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

#### SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13759. Riana Beatriz Dolzanes Dantas [\*\*\*.567.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:09:34

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é análise vetorial da força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6363. Rita de Cassia Rodrigues Gonçalves [\*\*\*.983.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:06:53

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

RECURSO 43\*

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3549. Roger da Costa Rez [\*\*\*.874.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:09:26

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8307. Sofia Zoeh Belmont Renovato [\*\*\*.041.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:14:59

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

\*RECURSO 43\*

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8979. Sophia Oldenburg Moreira [\*\*\*.156.182-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:23:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5388. Talita Ramos Santana [\*\*\*.788.612-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:05:28

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

**\*\*Fundamentação de Recurso - Questão 43\*\***

Prezada Banca Examinadora,

Venho por meio deste recurso contestar a formulação da questão 43 da prova, alegando que a mesma não se enquadra nos parâmetros estabelecidos pelo edital do concurso, que explicitamente exclui temas como movimento circular, cinemática vetorial e vetor.

A questão em questão, no entanto, aborda conceitos relacionados a movimento circular e vetores, os quais não foram abordados no conteúdo programático definido no edital. Desta forma, sugiro que a questão seja anulada ou que seja considerada como sem pontuação para todos os candidatos, garantindo assim a equidade e a justiça no processo de avaliação.

Destaco ainda que, ao restringir os temas a serem abordados conforme o edital, busca-se assegurar que todos os candidatos tenham tido a mesma oportunidade de preparação e, conseqüentemente, de obter um resultado justo no exame.

Certamente, a revisão e eventual anulação da questão em questão contribuirão para a lisura e transparência do processo seletivo.

Agradeço desde já a atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Talita Ramos Santana

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3074. Tayna Souza do Nascimento [\*\*\*.188.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:14:28

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5671. Thaeme Julie Menezes de Oliveira [\*\*\*.133.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:51:00

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

### Questionamento (Candidato):

RECURSO - PROVA DE FÍSICA - PSC 2024 ETAPA 1

QUESTÃO 43 - GABARITO PRELIMINAR (LETRA A).

SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital, bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

Baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), e ainda, levando-se como referência a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) para o novo ensino médio, alunos do 1º ano do ensino devem abordar, em seu ano escolar, os conteúdos relacionados tão somente À GRAVITAÇÃO.

O enunciado da questão 43 inicia abordando um tema relacionado à GRAVITAÇÃO UNIVERSAL e a forma como os satélites orbitam ao redor de um corpo celeste, conteúdo este que está na programação do 1º ano do ensino médio e também no referido edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 deste certame.

Ocorre que, quando da continuidade da questão, verifica-se tópico claramente envolvendo o movimento circular dos satélites e ainda, mostrando como resposta a força de atração gravitacional entre o satélite e o planeta como sendo centrípeta, o que, por mais que esteja certa a questão, infelizmente tal tópico não está mais descrito no edital do certame.

Tomando como base o conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense), a BNCC (Base Nacional Comum Curricular) e o edital do certame Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024, alunos do 1º ano do ensino não abordam em seu ano escolar os conteúdos relacionados a movimentos circulares, força centrípeta e dinâmica do movimento circular, pois tais tópicos foram REMOVIDOS da nova base comum para o novo ensino médio, bem como, sua última aparição foi no Processo Seletivo Contínuo Etapa 1 Nº 56/2019, ou seja, em 2019.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão devido sua total falta de sinalização no presente edital, sua ausência nos conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense), bem como, não fazer mais parte da BNCC (Base Nacional Comum Curricular).

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6060. Thamires Diederich Nunes Pessoa [\*\*\*.127.772-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:36:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão cobra o entendimento de força centrípeta, que está no assunto de movimento circular. Diante disso, e analisando o edital publicado, solicito a anulação da questão por entender que por não ser cobrado movimento circular não poderia ter sido cobrado tal estilo de questão. Desde já agradeço muito a compreensão!

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13505. Thayla Simony Nunes Lopes [\*\*\*.065.072-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:07:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

Força Centrípeta faz parte de Movimento Circular que não consta no Edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21126. Thaylla Rolim de Sales [\*\*\*.354.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:08:57

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7005. Theo Benevides Said [\*\*\*.051.512-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:34:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17031. Wevellyn Coelho Branco [\*\*\*.690.772-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:12:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O conteúdo de força centrípeta faz parte do conteúdo de MC (Movimento Circular) e este não consta no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15472. Yasmim Gabrielly Aleme Guimarães [\*\*\*.709.352-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:55:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 43 aborda o assunto de Movimento Circular, sendo que toda a parte de Cinemática Vetorial está fora do conteúdo programático desde 2022. O próprio edital traz apenas tópico de Velocidade Média, sem qualquer aditivo aos conceitos de aceleração de demais elementos necessários para se resolver esta questão. Por isso, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1843. Yasmin Oliveira de Noronha [\*\*\*.605.142-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:23:14

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1a etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1dAYDqG3FLe7cNAdye5A99UICDCRumEEC>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7305. Ygor Gutierrez Pereira Nascimento [\*\*\*.177.072-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:51:13

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 117470. Ágatha Rafaela Souza Siqueira [\*\*\*.421.462-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:06:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 43

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 43 é a análise vetorial da Força centrípeta, que compõe a matéria Movimento Circular. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

A questão 43 é resolvida a partir das leis de Newton, assunto que consta no edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14372. Abraham Enrique Guzman Contreras [\*\*\*.400.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:57:53

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5760. Alice Lima dos Santos [\*\*\*.395.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:12:40

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5437. Ana Clara Sayuri Medina Takahashi [\*\*\*.745.982-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:19:32

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

### Questionamento (Candidato):

JUSTIFICATIV: SOLICITAÇÃO DE MUDANÇA DE ALTERNATIVA  
A questão apresenta uma incoerência em sua resolução.

#### RESOLUÇÃO 01

Mesma refrigeração = mesma quantidade de calor.

$$Q_1 = Q_2$$

$$m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta\theta_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta\theta_2$$

Sofrem a mesma variação de temperatura ( $\Delta\theta_1 = \Delta\theta_2$ )

$$m_1 \cdot c_1 = m_2 \cdot c_2$$

$C_1$  (ar) = 0,25 cal/g.°C e  $C_2$  (água) = 1 cal/g°C

$$m_1 \cdot 0,25 = m_2 \cdot 1$$

$$m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

#### RESOLUÇÃO 02

Mesma variação de temperatura ( $\Delta\theta_1 = \Delta\theta_2$ )

$$Q_1/(m_1 \cdot c_1) = Q_2/(m_2 \cdot c_2) =$$

Mesma refrigeração = mesma quantidade de calor.

$$Q_1 = Q_2$$

$$m_1 \cdot c_1 = m_2 \cdot c_2$$

$$m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a mudança de gabarito da questão para letra A.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1eQIA8cwGp8vipgVADxMmSgX08W430ofe>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3985. Ana Luiza Costa Zacarias [\*\*\*.286.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:28:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8602. Ana Luiza Teixeira Pedrosa [\*\*\*.241.572-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:01:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 19653. Anny Karoliny Duarte Pereira [\*\*\*.033.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:07:44

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3689. Antunes Bitar Ruas Junior [\*\*\*.411.432-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:14:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta um gabarito incoerente

-Após a análise do gabarito preliminar da questão 44, percebi que a questão apresenta um gabarito incoerente com a resolução correta, apresentando a letra E)0,25 como gabarito ao invés da letra A)4. Resolução da questão no documento abaixo

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1ve7MM1NtjBhzW4pBXsAyna7Ywd3giZOO>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8018. Ariadne Pedraça da Silva [\*\*\*.837.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:14:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15546. Ariela Fernandez Negreiros Araújo [\*\*\*.456.512-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:25:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6146. Ayla Rita Aragão Fermin [\*\*\*.113.412-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:44:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 44 possui uma incongruência quanto a sua resolução e ao gabarito preliminar da banca

Diante do exposto, solicito a troca de gabarito da referida questão por entender que o motivo acima exposto compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente, Ayla Rita

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1\\_em801vO0ZovwHCLAMrfd8cqGJlej4e1](https://drive.google.com/open?id=1_em801vO0ZovwHCLAMrfd8cqGJlej4e1)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6343. Beatriz Moreira Dias [\*\*\*.361.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:52:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Após analisar a questão e realizar o cálculo solicitado, observei que o gabarito preliminar está equivocado, pois a resposta correta seria a letra "A". Diante do exposto, solicito a alteração do gabarito da letra "E" para a letra "A".

Atenciosamente  
Beatriz Moreira Dias

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1kTgdwr9f150xOsZMoC7b0Z05yg2rJfF9>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6343. Beatriz Moreira Dias [\*\*\*.361.632-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:23:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Após analisar e resolver a questão, é possível observar que a alternativa do gabarito preliminar está incorreta. Visto isso, peço a mudança do gabarito, pois, tal situação compromete a coerência e validade da avaliação.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1HjNyLKILDQv2aynTrG8F89kitP8tGhSC>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3784. Camila Katsumi Sato [\*\*\*.580.522-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:17:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

"44. Um equipamento utiliza um sistema de refrigeração a ar ou água para evitar seu superaquecimento. A massa de ar  $m_1$  e a massa de água  $m_2$  sofrem a mesma variação de temperatura e proporcionam a mesma refrigeração ao equipamento. Nesse caso, a razão  $m_1/m_2$  é: Dados: calor específico da água =  $1,0 \text{ cal/g} \cdot \text{C}$ ; calor específico do ar =  $0,25 \text{ cal/g} \cdot \text{C}$ . a) 4. b) 2,0 c) 1,0. d) 0,5 e) 0,25

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,  
 $Q_1 = Q_2 \rightarrow m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$ "

De acordo com questão, as variações de temperatura são as mesmas os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente  $0,25 \text{ cal/g} \cdot \text{C}$  e  $1 \text{ cal/g} \cdot \text{C}$  Substituindo os valores citados,  $m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T$   $L$   
 $m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$  ===

De acordo com os cálculos acima, gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Camila Katsumi.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2090. Celine de Castro Santos [\*\*\*.115.732-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:40:51

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

CONTEÚDO FORA DO EDITAL / SEM GABARITO

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9753. Daneken Jhordan Arruda Frazão [\*\*\*.411.162-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:37:26

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17297. Darda Dara Soares Francisco [\*\*\*.134.312-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:09:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

gabarito letra E no preliminar, correto seria letra A (alteração do gabarito)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "e"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7916. Davi Ricardo Gioia de Queiroz [\*\*\*.963.462-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:03:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

#### MUDANÇA DE GABARITO

Após a análise do gabarito preliminar da questão 44 do PSC 1, percebi que a questão apresenta um gabarito incoerente com a resolução correta, apresentando a letra E)0,25 como gabarito ao invés da letra A)4. Tal mudança, compromete a equidade do exame. Resolução da questão no documento abaixo

Desde já, agradeço pela atenção e coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos  
Atenciosamente  
Davi Ricardo Gioia de Queiroz

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1Fu-sHnw9O\\_K9eE9-nCKhYQpfXqCbRVjb](https://drive.google.com/open?id=1Fu-sHnw9O_K9eE9-nCKhYQpfXqCbRVjb)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16425. Diogo Matheus Vela Tafur [\*\*\*.049.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:02:53

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em sua resolução. Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a mudança de gabarito para a letra A.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1hyDN26B3T4qgHBp3qb4DHxqNoaj42VnB>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18429. Emanuelle Nascimento Teixeira [\*\*\*.737.612-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:18:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

#### QUESTÃO 44 - FÍSICA

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5321. Fernanda Barros de Amorim [\*\*\*.309.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:31:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11877. Fernanda Suky Ramos de Souza [\*\*\*.882.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:52:40

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A resposta correta seria 4 ao invés de 0,25

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1fZdhvwYuFiAq0kuPtbDYgdLpz0zj5hTs>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6927. Gabriela Paola Araujo da Silva Maia [\*\*\*.724.292-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:43:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Gabarito postado "e" gabarito correto "a"

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1ocLdviiSNiazAV5ErbUXoVqwLRadrc\\_e](https://drive.google.com/open?id=1ocLdviiSNiazAV5ErbUXoVqwLRadrc_e)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13230. Giovanna Vitória Rodrigues de Moraes [\*\*\*.042.142-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:50:57

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 44 possui uma incongruência quanto a sua resolução e ao gabarito preliminar da banca.

Em síntese conclusiva, solicito a troca de gabarito da referida questão por entender que o motivo acima exposto compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Giovanna Rodrigues

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8008. Gustavo da Silva Souto Maior [\*\*\*.077.202-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:29:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta incoerência em sua resolução, visto que, sendo a mesma refrigeração o ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor e de acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{ ----- } m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1ZZwEvFO8E1-liy0PHbgKVxO2TzU\\_GoOu](https://drive.google.com/open?id=1ZZwEvFO8E1-liy0PHbgKVxO2TzU_GoOu)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4035. Harley Leonam Furtado Ferreira [\*\*\*.381.902-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:16:46

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8315. Hector Cauã Hortua do Nascimento [\*\*\*.215.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:32:47

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

$$Q1 = Q2 \text{-----} m1.c1.\Delta T1 = m2.c2.\Delta T2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m1.0,25.\Delta T = m2.1.\Delta T \text{-----} m1/m2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8315. Hector Cauã Hortua do Nascimento [\*\*\*.215.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:35:29

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

**Questionamento (Candidato):**

$$= Q2----- m1.c1.\Delta T1 = m2.c2.\Delta T2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m1.0,25.\Delta T = m2.1.\Delta T ----- m1/m2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

**Parecer (Banca):**

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1412. Heloisa Mendes Bentes [\*\*\*.119.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:29:56

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,  
 $Q_1 = Q_2$ -----  $m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0.25 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T_2$$

$$\bullet \frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{0.25} =$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5805. Iana Maria Sales da Silva [\*\*\*.546.432-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:07:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

GABARITO POSTADO "E". GABARITO CORRETO "A"

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12628. Isabela Maiden Tavares Braga [\*\*\*.431.472-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:32:46

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Gostaria de expressar minha preocupação em relação ao gabarito da questão 44 do recente processo seletivo desta instituição. Após uma análise cuidadosa, identifiquei que o gabarito proposto para essa questão pode não estar refletindo adequadamente o conhecimento dos candidatos e, conseqüentemente, pode afetar negativamente o resultado final.

A questão em questão 44 aborda um tema crucial dentro do campo de estudo, porém, a formulação apresentada pode ter gerado ambigüidade ou interpretações equivocadas por parte dos candidatos. Esta ambigüidade pode levar a respostas corretas sendo consideradas erradas e vice-versa, comprometendo a justiça e a precisão do processo de seleção.

Portanto, solicito a revisão desta questão e a consideração de sua anulação ou a atribuição de pontuação para todos os candidatos, de modo a garantir a igualdade de condições no processo seletivo.

Agradeço antecipadamente pela atenção dedicada a esta questão e coloco-me à disposição para fornecer qualquer informação adicional que possa auxiliar na revisão do gabarito.

Atenciosamente,  
Isabela Maiden Tavares Braga

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1yOMP89a-2Kw1rVThUbUkDwutexoane8u>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15. Isabelle Eloisy Silva Braga [\*\*\*.736.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:53:14

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Alteração de gabarito

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5357. Isaías Francisco da Silva do Nascimento [\*\*\*.290.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:56:30

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

### Questionamento (Candidato):

Prezados membros da Comissão Permanente de Concursos da Universidade Federal do Amazonas,

Venho, por meio desta, respeitosamente, solicitar a revisão do gabarito oficial da questão nº 44 da prova de Física do PSC I deste ano, devido a uma possível incorreção na alternativa apontada como correta.

A questão nº 44 aborda a razão entre as massas de ar ( $m_1$ ) e de água ( $m_2$ ) que proporcionam a mesma quantidade de refrigeração ao equipamento, considerando que ambas sofrem a mesma variação de temperatura ( $\Delta T$ ). Os dados fornecidos são:

Calor específico da água:  $c_2 = 1,0 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$

Calor específico do ar:  $c_1 = 0,25 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$

Para que o ar e a água proporcionem a mesma refrigeração ao equipamento, a quantidade de calor absorvida por ambos deve ser a mesma. A equação do calor sensível é dada por:

$$Q = m * c * \Delta T$$

Onde:

Q é a quantidade de calor

m é a massa

c é o calor específico

$\Delta T$  é a variação de temperatura

Igualando o calor absorvido pelo ar e pela água, temos:

$$m_1 * c_1 * \Delta T = m_2 * c_2 * \Delta T$$

Como a variação de temperatura ( $\Delta T$ ) é a mesma para ambas as substâncias, podemos "cancelá-la" de ambos os lados da equação:

$$m_1 * c_1 = m_2 * c_2$$

Rearranjando a equação para encontrar a razão entre as massas ( $m_1 / m_2$ ):

$$m_1 / m_2 = c_2 / c_1$$

Substituindo os valores dos calores específicos:

$$m_1 / m_2 = 1,0 / 0,25$$

Portanto:

$$m_1 / m_2 = 4$$

Assim, a alternativa correta deve ser a A) 4. No entanto, o gabarito oficial indica possivelmente de forma errônea a alternativa E) 0,25 como correta.

Ao solicitar a alteração do gabarito, ressalto que tal análise foi feita por mim na condição de estudante, podendo haver algum equívoco de minha parte. Portanto, peço que os membros da banca revisem a questão com base nas informações apresentadas e nos conceitos de calor específico, e que considerem a correção da alternativa para (A) 4, se assim julgarem apropriado, garantindo a precisão e justiça na avaliação dos candidatos.



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

**Parecer (Banca):**

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12731. Israel Adonay Noronha de Castro [\*\*\*.761.462-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:35:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

O gabarito desta questão pode estar apresentando um erro, segue a resolução

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1VZ1nbWrwxUWpyT-sFlgrVIThRRtYwPbf>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21738. Jheme Borges de Carvalho [\*\*\*.210.452-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:06:55

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{ ----- } m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1\\_ORM1svifsmKfaA3u9dT-KujkV2my0zc](https://drive.google.com/open?id=1_ORM1svifsmKfaA3u9dT-KujkV2my0zc)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12550. José Luiz Correa Guadalupe [\*\*\*.834.662-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:58:47

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8343. João Augusto Forne Pereira [\*\*\*.510.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:23:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=18wfKlg0-6U8-k2r55rg59LNAeyEjegLs>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8367. João Guilherme Brandão Castelo Branco [\*\*\*.140.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:27:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar da banca, apresenta uma incongruência em relação à resolução da questão 44, que está anexada. Solicito a revisão do gabarito da questão mencionada porque entendo que os motivos acima mencionados comprometem a justiça e a legitimidade da avaliação. Agradeço desde já sua atenção e fico à disposição para quaisquer informações adicionais. Agradeço desde já. João Guilherme.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1XlvzyOeq\\_INzBrmFh4sAdWWwVs3GERSp](https://drive.google.com/open?id=1XlvzyOeq_INzBrmFh4sAdWWwVs3GERSp)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7837. João Victor Costa Alencar [\*\*\*.152.992-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:54:33

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

a questão está incoerente pois refrigeração e calor são iguais- sofrem a mesma variação de temperatura

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14439. Julia Santos Alves [\*\*\*.617.012-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:24:39

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Física - Questão 44 - Gabarito trocado

Prezados,

A questão 44 apresenta uma incongruência entre sua resolução e o gabarito preliminar fornecido pela banca (segue em anexo).

Diante do exposto, solicito a correção do gabarito da referida questão, pois a discrepância mencionada compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Julia Santos Alves.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8186. Juliana Colares Luzeiro Bezerra [\*\*\*.902.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:38:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,  
 $Q_1 = Q_2$ -----  $m_1.c_1.\Delta T_1 = m_2.c_2.\Delta T_2$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C. Substituindo os valores citados,

$m_1.0,25.\Delta T = m_2.1.\Delta T$  -----  $m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14823. Júlia Aguiar Brandão de Matos [\*\*\*.332.542-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:23:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A massa de ar  $m_a$  e a massa de água  $m_g$  sofrem a mesma variação de temperatura e proporcionam a mesma refrigeração ao equipamento

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1SjaT4zq-ku0Jl61cOY\\_x58VuBexxyAoC](https://drive.google.com/open?id=1SjaT4zq-ku0Jl61cOY_x58VuBexxyAoC)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16490. Júlia Bianca Pinheiro Rocha [\*\*\*.602.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:29:01

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Mudança de gabarito, pois está incorreto.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1QTOXz5T80aIzi0THjYWvIUWc\\_vZHeidM](https://drive.google.com/open?id=1QTOXz5T80aIzi0THjYWvIUWc_vZHeidM)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4894. Júlia Simões Azevedo [\*\*\*.684.222-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:01:19

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Invertendo os valores da fórmula resulta em outro resultado , o qual é o certo

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1dS9eoe948NevWqUp2oLXt4HISP8Rfq\\_G](https://drive.google.com/open?id=1dS9eoe948NevWqUp2oLXt4HISP8Rfq_G)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18038. Khyara Duane Silva da Costa [\*\*\*.906.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:28:23

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Gabarito letra E no preliminar, correto seria letra A

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** **Alterar o gabarito para a letra "A"**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15165. Klara da Costa Antunes [\*\*\*.913.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:20:09

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Gabarito letra E no preliminar, correto seria letra A (alteração no gabarito).

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15165. Klara da Costa Antunes [\*\*\*.913.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:31:22

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

**Questionamento (Candidato):**

Calorimetria não consta no edital, assunto de segundo ano.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9808. Laisa Vásquez Oliveira de Souza [\*\*\*.850.992-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:06:19

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em sua resolução. Desta forma, levando isso em consideração, requer a mudança de gabarito da questão para letra A.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=19XBNixTPMWqKxhbYgi6lxcfMmONDtNcm>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3584. Lara Keib dos Santos Rosa [\*\*\*.501.322-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:45:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1H3FVtHz2uOSbwecWquk9\\_Ukra6ckwVB](https://drive.google.com/open?id=1H3FVtHz2uOSbwecWquk9_Ukra6ckwVB)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2187. Lauana Morais Fragata [\*\*\*.390.442-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:29:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

À Banca de Análise de Recursos (COMPEC/UFAM), meus cumprimentos.  
Solicito revisão quanto ao Gabarito da Questão 44. O mesmo informa estar correta a Letra E, todavia a alternativa correta deve ser a Letra A.  
Em anexo, segue uma sugestão de Resolução.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Bq-fpaE8IY1DgTRSC4rg9u42ty1K4vX2>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14624. Lorena Marinho Sampaio [\*\*\*.625.362-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:57:32

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8115. Lucas Cavalcante Bandeira [\*\*\*.009.302-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:58:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em sua resolução.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1U4otLS7mXeoBhCpidh8wRBChVHwWBYH7>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12128. Luigi Lira de Almeida [\*\*\*.947.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:03:03

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Erro no gabarito

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9097. Maria Fernanda Souza Mussa [\*\*\*.130.752-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:41:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

**Questionamento (Candidato):**

resposta no gabarito incorreta

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1aHhR5pF7A7UKz4z6BgBFf9SXcL23UqAD>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

**Parecer (Banca):**

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** **Alterar o gabarito para a letra "A"**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3419. Maria Helena Barros de Andrade [\*\*\*.137.822-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:20:51

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta um gabarito incoerente.

- Após a análise do gabarito preliminar da questão 44, percebi que a questão apresenta um gabarito incoerente com a resolução correta, apresentando a letra E)0,25 como gabarito ao invés da letra A)4. Resolução da questão no documento abaixo:

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1rCC8BTXGWJ-9m9nJ3r7wnHbGdSwep9EJ>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15942. Marieva Pereira Borges Saito [\*\*\*.604.968-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:20:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Física - Questão 44 - Gabarito trocado

A questão 44 possui uma incongruência quanto a sua resolução e ao gabarito preliminar da banca (segue em anexo).

Diante do exposto, solicito a troca de gabarito da referida questão por entender que o motivo acima apresentado compromete a validade da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Marieva Pereira Borges Saito

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1tCO6D4KNdVmtz1A2SfPYVHo9f1yU8BtB>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8013. Mateus Sousa Dias [\*\*\*.662.422-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:27:25

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão trata do sistema de refrigeração de um equipamento, que pode ser feito tanto com ar, quanto com água, mediante trocas iguais de quantidades de calor. Logo, podemos verificar pelas igualdades entre Q1 e Q2 que as massas de ar, m1, de calor específico 0,25, e água m2, de calor específico igual a 1, para a mesma variação de temperatura, valem:

$$1 = 2$$

$$1 \cdot 1 \cdot \Delta = 2 \cdot 2 \cdot \Delta$$

$$1 \cdot$$

$$1$$

$$4$$

$$\cdot \Delta = 2 \cdot 1 \cdot \Delta$$

$$1$$

$$2$$

$$= 4$$

De acordo com o cálculo acima, a resposta correta é a letra A, e não letra E, como apresentado no gabarito preliminar do PSC 1. Portanto, pedimos a revisão do equívoco com a anulação da mesma.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11467. Mateus de Souza Araújo [\*\*\*.351.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:15:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor.

Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17677. Mauricio Saraiva de Alencar Buzaglo Filho [\*\*\*.709.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:53:24

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,  $Q_1 = Q_2$  ---  $m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T_2$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente  $0,25 \text{ cal/g} \cdot ^\circ\text{C}$  e  $1 \text{ cal/g} \cdot ^\circ\text{C}$ .

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{ --- } m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1i2bWlqW0yLltQuBxGpYeRMNu0EQTTN4c>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18354. Micaela Cadais da Fonseca Santos [\*\*\*.318.112-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:04:56

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Há uma incongruência na questão 44 quanto a sua resolução e ao gabarito preliminar da banca, conforme documento anexo. Nesse sentido, solicito a alteração no gabarito da referida questão, tendo em vista que compromete a validade da avaliação. Gabarito correto - Letra A (4).

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1W6buXyed3zIVmROnOjqKB3YLvoix1NRw>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13843. Murilo Santos Caggy [\*\*\*.027.602-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:36:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

gabarito postado "'e". Gabarito correto "a"

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12965. Natalie Cavalcante Gonçalves da Silva [\*\*\*.860.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:30:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12078. Nicolas Polonia Barros [\*\*\*.647.082-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:20:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho, por meio deste documento, solicitar a retificação ou anulação da questão 44 do caderno de física devido à identificação de uma inconsistência no gabarito preliminar.

Após uma cuidadosa revisão da referida questão, observou-se que a resposta indicada no gabarito preliminar não condiz com a resposta correta esperada. Esta discrepância pode comprometer a justa avaliação dos candidatos, resultando em prejuízos para os concorrentes e para a lisura do processo seletivo.

Solicito, portanto, que a Comissão Avaliadora reveja criteriosamente a questão em questão e proceda com a retificação do gabarito, caso seja constatado o equívoco. Caso contrário, peço a anulação da questão para garantir a equidade e transparência a todos os participantes.

Agradeço antecipadamente pela atenção e diligência na resolução deste pedido.

Atenciosamente,  
nicolas polonia

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=12W5vfzTJ2Kz9cdc7c--xjjaA6aj9kvtL>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14423. Nicolas de Oliveira Ladislau [\*\*\*.949.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:30:55

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Q44 - Gabarito Letra E no preliminar, correto seria Letra A (Alteração do gabarito)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11992. Nicole Christian de Oliveira Rego [\*\*\*.137.902-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:39:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1-wL3poDEijun7uyjioEyMDEbr7hMqKsZ>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10476. Nicole Ádria Martins de Lima [\*\*\*.309.362-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:32:18

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho, por meio deste documento, solicitar a retificação ou anulação da questão 44 do caderno de física devido à identificação de uma inconsistência no gabarito preliminar.

Após uma cuidadosa revisão da referida questão, observou-se que a resposta indicada no gabarito preliminar não condiz com a resposta correta esperada. Esta discrepância pode comprometer a justa avaliação dos candidatos, resultando em prejuízos para os concorrentes e para a lisura do processo seletivo.

Solicito, portanto, que a Comissão Avaliadora reveja criteriosamente a questão em questão e proceda com a retificação do gabarito, caso seja constatado o equívoco. Caso contrário, peço a anulação da questão para garantir a equidade e transparência a todos os participantes.

Agradeço antecipadamente pela atenção e diligência na resolução deste pedido.

Atenciosamente,  
Nicole Martins

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5065. Oliver Babilonia Cavalcanti [\*\*\*.330.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:35:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

\*Física - Questão 44 - Gabarito trocado\*

A questão 44 possui uma incongruência quanto a sua resolução e ao gabarito preliminar da banca (segue em anexo).

Diante do citado, peço a troca de gabarito da referida questão por entender que o motivo acima exposto compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Oliver Babilonia Cavalcanti

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1HubfKKvBoZII3IGvO30SzjgL1d04nDdM>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18207. Pamela Ferreira da Cruz Maciel [\*\*\*.960.102-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:58:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=128Ee4IREIB3YrJnROjun10C835ilNtCo>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 913. Paula Araújo Marques [\*\*\*.372.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:16:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A alternativa correta seria a letra A.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1569. Paulo Arthur Moreira de Vasconcelos [\*\*\*.874.072-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:40:55

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

### Questionamento (Candidato):

Questão 44

Em relação à questão 44, o gabarito preliminar aponta equivocadamente a alternativa "e" como resposta. No entanto, o gabarito deve ser alterado para alternativa "a", conforme demonstrato abaixo e também nos documentos anexos (PDF's).

QUESTÃO 44 - FÍSICA

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$\begin{aligned} Q1 &= Q2 \\ m1.c1.\Delta T1 &= m2.c2.\Delta T2 \end{aligned}$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C. Substituindo os valores citados,

$$\begin{aligned} m1.0,25.\Delta T &= m2.1.\Delta T \\ m1/m2 &= 1/0,25 = 4 \end{aligned}$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

Atenciosamente,

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1i9I4IAAPegQkg9NRvPmZonNHL5fYrt3E>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3432. Paulo Victor Macedo Pinheiro [\*\*\*.567.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:46:22

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor.  $Q_1 = Q_2$ ---  
----  $m_1.c_1.\Delta T_1 = m_2.c_2.\Delta T_2$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1.0,25.\Delta T = m_2.1.\Delta T \text{ ----- } m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3743. Rafael Antônio Hosannah e Silva Barata [\*\*\*.661.442-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:05:22

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Venho por este meio solicitar a revisão e conseqüente correção da questão 44 sendo correta a letra A. Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 55. Sarah Freire Leão [\*\*\*.401.862-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:22:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em sua resolução.

RESOLUÇÃO 01

Mesma refrigeração = mesma quantidade de calor.

=

Sofrem a mesma variação de temperatura ( = )

$C1$  (ar) = 0,25 cal/g.°C e  $C2$  (água) = 1 cal/g°C

=

RESOLUÇÃO 02

Mesma variação de temperatura ( = )

=

Mesma refrigeração = mesma quantidade de calor.

=

=

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a mudança de gabarito da questão para letra A.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9177. Sofia Pinheiro Mendes [\*\*\*.744.282-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:24:54

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

Venho, por meio deste documento, solicitar a retificação ou anulação da questão 44 do caderno de física devido à identificação de uma inconsistência no gabarito preliminar.

Após uma cuidadosa revisão da referida questão, observou-se que a resposta indicada no gabarito preliminar não condiz com a resposta correta esperada. Esta discrepância pode comprometer a justa avaliação dos candidatos, resultando em prejuízos para os concorrentes e para a lisura do processo seletivo.

Solicito, portanto, que a Comissão Avaliadora reveja criteriosamente a questão em questão e proceda com a retificação do gabarito, caso seja constatado o equívoco. Caso contrário, peço a anulação da questão para garantir a equidade e transparência a todos os participantes.

Agradeço antecipadamente pela atenção e diligência na resolução deste pedido.

Atenciosamente,  
Sofia Pinheiro Mendes

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1DAWtn8hkTgWYWLhBpCLCN5RIgOELpS-t>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8979. Sophia Oldenburg Moreira [\*\*\*.156.182-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:25:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,  
 $Q_1 = Q_2$ -----  $m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{ ----- } m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "e"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7005. Theo Benevides Said [\*\*\*.051.512-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:37:27

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11413. Victor Brasil Luzzi [\*\*\*.024.002-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:13:51

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,

$$Q_1 = Q_2 \text{-----} m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C.

Substituindo os valores citados,

$$m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T \text{-----} m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

Atenciosamente,

Victor Brasil Luzzi

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7200. Vítor Leocadio Souza [\*\*\*.341.252-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:45:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Física - Questão 44 - Gabarito trocado

A questão 44 possui uma incongruência quanto a sua resolução e ao gabarito preliminar da banca (segue em anexo).

Diante do exposto, solicito a troca de gabarito da referida questão por entender que o motivo acima exposto compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Vítor Leocadio Souza

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1kbftX-gKxXibQ3tn-vyRtNNjBpzjFLy>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3684. Yasmim de Oliveira Batista [\*\*\*.851.662-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:54:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

a questão apresenta uma incoerência no resultado

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1J\\_LVL\\_9Yi-Qc3KCoQUqJlwUujdWA\\_a5B](https://drive.google.com/open?id=1J_LVL_9Yi-Qc3KCoQUqJlwUujdWA_a5B)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1843. Yasmin Oliveira de Noronha [\*\*\*.605.142-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:17:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

Sendo a mesma refrigeração a ar e a água, as quantidades de calor de ambos têm o mesmo valor. Logo,  
 $Q_1 = Q_2$ -----  $m_1 \cdot c_1 \cdot \Delta T_1 = m_2 \cdot c_2 \cdot \Delta T_2$

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente 0,25 cal/g.°C e 1 cal/g.°C. Substituindo os valores citados,  
 $m_1 \cdot 0,25 \cdot \Delta T = m_2 \cdot 1 \cdot \Delta T$  -----  $m_1/m_2 = 1/0,25 = 4$

De acordo com os cálculos acima, o gabarito correto seria letra A, e não letra E, conforme o gabarito preliminar do PSC 1.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Yh4rCwDwb3yWxkGfs4PqeJTNRLpsfDQU>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11984. Álvaro Henrique Gaia de Souza Leão [\*\*\*.399.242-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:30:38

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 44

---

### Questionamento (Candidato):

A questão trata do sistema de refrigeração de um equipamento, que pode ser feito tanto com ar, quanto com água, mediante trocas iguais de quantidades de calor. Logo, podemos verificar pelas igualdades entre  $Q_1$  e  $Q_2$  que as massas de ar,  $m_1$ , de calor específico 0,25, e água  $m_2$ , de calor específico igual a 1, para a mesma variação de temperatura, com o cálculo em anexo. De acordo com o cálculo em anexo, a resposta correta é a letra A, e não letra E, como apresentado no gabarito preliminar do PSC 1. Portanto, pedimos a revisão do equívoco com a mudança de gabarito para a letra A.

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Álvaro Henrique Gaia de Souza Leão

Álvaro H. Gaia

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1xoW34\\_8\\_qL08e\\_3ggUNRrsQgi3FUxTc](https://drive.google.com/open?id=1xoW34_8_qL08e_3ggUNRrsQgi3FUxTc)

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Gabarito publicado errado. A alternativa correta é a letra A.

**Decisão (Banca):** Alterar o gabarito para a letra "A"

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14372. Abraham Enrique Guzman Contreras [\*\*\*.400.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:58:34

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18987. Adriano Allen Ramos de Almeida [\*\*\*.864.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:06:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Além disso, os conteúdos envolvendo cinemática também não estão previstos no conteúdo programático. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5760. Alice Lima dos Santos [\*\*\*.395.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:14:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4058. Ana Clara Feitoza Marques [\*\*\*.717.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:11:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

Atenciosamente

Ana Clara Feitoza Marques

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5437. Ana Clara Sayuri Takahashi [\*\*\*.745.982-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:23:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC.

O enunciado da questão 45 aborda um tema relacionado a cinemática vetorial, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1 ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados a velocidade média, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3418. Ana Júlia Mascarenhas Damasceno [\*\*\*.866.192-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:37:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC.

O enunciado da questão 45 aborda um tema relacionado a cinemática vetorial, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1 ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados a velocidade média, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3985. Ana Luiza Costa Zacarias [\*\*\*.286.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:30:17

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8602. Ana Luiza Teixeira Pedrosa [\*\*\*.241.572-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:06:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8184. Ana Luiza da Silva Soares [\*\*\*.815.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:09:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14715. Ana Luísa de Araujo Lima [\*\*\*.675.722-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:23:33

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O conteúdo não está previsto no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14295. Angeliny de Sousa Pereira [\*\*\*.424.112-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:40:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 19653. Anny Karoliny Duarte Pereira [\*\*\*.033.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:09:08

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8018. Ariadne Pedraça da Silva [\*\*\*.837.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:20:45

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15546. Ariela Fernandez Negreiros Araújo [\*\*\*.456.512-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:26:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6146. Ayla Rita Aragão Fermin [\*\*\*.113.412-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:50:37

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1717. Ayla Saraiva Prata [\*\*\*.342.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:46:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Assunto sobre vetores não faz parte do edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6343. Beatriz Moreira Dias [\*\*\*.361.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:38:17

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Após analisar a questão e o edital, percebi que o conteúdo "Vetores" não consta no edital, na página 17 que está presente os conteúdos de física. Por isso, solicito a anulação da questão 45 de física, por entender que a ausência desse assunto no edital e por estar presente na prova compromete a validade e a justiça da avaliação.

Atenciosamente,  
Beatriz Moreira Dias

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1tP7gT-5Z3Fi-smIPqn3l4W6KHQRQbals>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3784. Camila Katsumi Sato [\*\*\*.580.522-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:39:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

45. O movimento de uma grande quantidade de máquinas e estruturas em hospitais pode ser representado através de movimentos planos. Com base nos conhecimentos sobre Cinemática, é correto afirmar que:

- a)  movimento de uma partícula D. completamente especificado, se sua velocidade  $v$  conhecida em cada instante de tempo
- b) a velocidade vetorial média de uma partícula é definida como a razão entre a distância percorrida e o intervalo de tempo durante o qual essa distância é percorrida.
- c) em um gráfico da velocidade de uma partícula em função do tempo, a área sob a curva representa, numericamente, a aceleração por ela sofrida,
- d) se uma partícula realiza um movimento retilíneo com aceleração nula, então sua velocidade permanece constante em módulo, direção e sentido, tendo sua posição variando linearmente no tempo.
- e) quando a força atuante sobre uma partícula é constante, diz-se que a partícula está em equilíbrio dinâmico.

O texto deixa claro que a questão deve ser analisada com base nos conhecimentos sobre CINEMÁTICA, abrangendo toda a CINEMÁTICA seja ela, ESCALAR ou VETORIAL. Portanto, a referida questão se enquadra nos moldes de resolatividade de forma simples e direta, tendo como alternativa correta, a letra D

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Camila Katsumi.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "d"

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1545. Clara Chequeleiro [\*\*\*.353.412-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:59:20

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9753. Daneken Jhordan Arruda Frazão [\*\*\*.411.162-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:39:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14550. Daniela de Lima Monteiro [\*\*\*.712.392-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:54:18

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17297. Darda Dara Soares Francisco [\*\*\*.134.312-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:11:26

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Vetores não faz parte do edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18248. Déborah Silveira Marinho [\*\*\*.482.012-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:10:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

assunto não consta no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18429. Emanuelle Nascimento Teixeira [\*\*\*.737.612-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:42:00

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

#### QUESTÃO 45 - FÍSICA

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5321. Fernanda Barros de Amorim [\*\*\*.309.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:33:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11877. Fernanda Suky Ramos de Souza [\*\*\*.882.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:52:40

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O assunto vetores não consta no edital

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1itA8Bj2QS1ycdkrx1fRk1Whs68lIj-6C>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 716. Gabriel Pedro Sarges da Silva [\*\*\*.066.842-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:57:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15909. Gabrieli Ariane Nery Gomes [\*\*\*.969.742-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:20:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

vetores não faz parte do edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9129. Guilherme Rodrigues Carvalho de Lima [\*\*\*.349.692-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:35:07

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4035. Harley Leonam Furtado Ferreira [\*\*\*.381.902-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:13:32

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8315. Hector Cauã Hortua do Nascimento [\*\*\*.215.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:34:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10154. Heitor Cristóvão dos Santos Aparício [\*\*\*.329.422-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:25:32

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Matéria não prevista no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1412. Heloisa Mendes Bentes [\*\*\*.119.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:31:07

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 537. Henrique da Silva Gomes [\*\*\*.906.532-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 09:32:44

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1CivEctUjf2GfQpm8nDVYpjzU72LAXAFV>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12628. Isabela Maiden Tavares Braga [\*\*\*.431.472-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:50:32

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de Recurso - Questão 45

Prezada Banca Examinadora,

Gostaria de contestar a formulação da questão 45 da prova, argumentando que o tema abordado não está contemplado no conteúdo programático definido no edital do concurso, especificamente no que se refere ao assunto de cinemática vetorial.

A questão em questão aborda conceitos específicos de cinemática, os quais não foram incluídos como parte do conteúdo programático anunciado no edital. Este fato pode ter gerado uma desigualdade de preparação entre os candidatos, uma vez que aqueles que estudaram tais conceitos podem ter tido uma vantagem injusta em relação aos demais.

Portanto, solicito a revisão desta questão e a consideração de sua anulação ou a atribuição de pontuação para todos os candidatos, de modo a garantir a igualdade de condições no processo seletivo.

Ressalto a importância de respeitar o que foi previamente divulgado no edital, pois isso assegura a transparência e a justiça no processo de avaliação.

Agradeço pela atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Isabela Maiden Tavares Braga

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1219. Isabela Maria Cavalcante de Oliveira Benzecry [\*\*\*.521.072-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:02:38

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Gostaria de contestar a formulação da questão 45 da prova, argumentando que o tema abordado não está contemplado no conteúdo programático definido no edital do concurso, especificamente no que se refere ao assunto de cinemática vetorial.

A questão em questão aborda conceitos específicos de cinemática, os quais não foram incluídos como parte do conteúdo programático anunciado no edital. Este fato pode ter gerado uma desigualdade de preparação entre os candidatos, uma vez que aqueles que estudaram tais conceitos podem ter tido uma vantagem injusta em relação aos demais.

Portanto, solicito a revisão desta questão e a consideração de sua anulação ou a atribuição de pontuação para todos os candidatos, de modo a garantir a igualdade de condições no processo seletivo.

Ressalto a importância de respeitar o que foi previamente divulgado no edital, pois isso assegura a transparência e a justiça no processo de avaliação.

Agradeço pela atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Isabela Cavalcante

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15. Isabelle Eloisy Silva Braga [\*\*\*.736.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:54:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

**Questionamento (Candidato):**

Vetores não faz parte do edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11310. Isabelle da Silva Maciel [\*\*\*.395.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:27:44

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8844. Isadora Chauvin Derzi [\*\*\*.582.392-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:46:18

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser a

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21738. Jheme Borges de Carvalho [\*\*\*.210.452-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:11:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1SOVazUC6U3jECZV\\_E5Kjrm7HDgKqPOGr](https://drive.google.com/open?id=1SOVazUC6U3jECZV_E5Kjrm7HDgKqPOGr)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18556. Joao Victor Sperb Rodrigues [\*\*\*.626.852-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:32:22

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Anulação ( Vetores não faz parte do edital)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4431. Johann Lucas Mendes Doce [\*\*\*.572.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:24:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12550. José Luiz Correa Guadalupe [\*\*\*.834.662-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:04:39

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8343. João Augusto Forne Pereira [\*\*\*.510.972-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:25:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1niNW5glljyRjSX2eVwtVTCC4Tw9Y4C3f>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14851. João Pedro Vinhote Pereira [\*\*\*.743.532-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:05:26

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14439. Julia Santos Alves [\*\*\*.617.012-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:07:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

\*Física - Questão 45 - Questão abrange tópicos não previstos no edital de conteúdos programáticos\*\*

\*\*GABARITO PRELIMINAR: Letra D\*\*

A questão apresenta uma inconsistência em relação ao conteúdo exigido, pois não está especificada no edital e não consta na lista de conteúdos programáticos do RCA (Referencial Curricular Amazonense) e da BNCC.

O enunciado da questão 45 trata de um tema relacionado à cinemática vetorial. Conforme o RCA e a BNCC para o novo ensino médio, os alunos do 1º ano devem estudar conteúdos referentes à velocidade média, conforme também indicado no edital Nº03/2024 de 17 de janeiro de 2024 do referido concurso.

Portanto, com base nesses argumentos, solicito a anulação da questão devido às incoerências entre o conteúdo cobrado e o edital. Agradeço desde já a atenção e estou à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Julia Santos Alves

\*\*SOLICITAÇÃO: ANULAÇÃO\*\*

~Fonte: Prof. Cris Campos (LATO)~

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8186. Juliana Colares Luzeiro Bezerra [\*\*\*.902.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:39:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18206. Julio Sezar Monteiro da Silva [\*\*\*.992.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:30:46

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9759. Júlia Lima Sarkis [\*\*\*.597.042-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:16:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=19J0RBRcDqX\\_yZCqEZPxjw4gKdeV332r-](https://drive.google.com/open?id=19J0RBRcDqX_yZCqEZPxjw4gKdeV332r-)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3944. Kamily Barreto dos Santos [\*\*\*.389.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 08:34:43

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

**Questionamento (Candidato):**

VETORES NÃO FAZ PARTE DO EDITAL

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2748. Kelvis Batista Félix [\*\*\*.292.302-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 07:20:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18038. Khyara Duane Silva da Costa [\*\*\*.906.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:31:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Vetores não faz parte do edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15165. Klara da Costa Antunes [\*\*\*.913.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:21:26

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Vetores não faz parte do edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12512. Lademila Geovanna da Silva Abreu [\*\*\*.183.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:03:55

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9808. Laisa Vásquez Oliveira de Souza [\*\*\*.850.992-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:09:53

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC. O enunciado da questão 45 aborda um tema relacionado a cinemática vetorial, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1 ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados a velocidade média, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3584. Lara Keib dos Santos Rosa [\*\*\*.501.322-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:46:59

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1zvT5TZ6zLXUNude2wKV-9NbdbqLTJ4xK>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1325. Laura Cecília Antunes dos Santos [\*\*\*.476.602-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:08:27

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

**Questionamento (Candidato):**

Vetores não faz parte do edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15253. Letícia Moura da Silva [\*\*\*.576.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:40:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13785. Lidiane Soares Macena da Silva [\*\*\*.965.262-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:02:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8115. Lucas Cavalcante Bandeira [\*\*\*.009.302-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:54:03

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC. O enunciado da questão 45 aborda um tema relacionado a cinemática vetorial, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1 ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados a velocidade média, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 393. Lucas Cezar da Silva Cunha [\*\*\*.662.942-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:02:51

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão cobra um assunto no qual não faz parte do edital divulgado. Assunto cobrado na questão: Vetores

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10549. Lucas de Mesquita Vasconcelos [\*\*\*.014.742-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:50:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da cinemática vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do PSC 2024 Etapa 1, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12128. Luigi Lira de Almeida [\*\*\*.947.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:04:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Erro no gabarito

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13885. Manuella Cunha de Alencar Filgueiras [\*\*\*.388.692-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:41:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Por meio desse, peço a revisão da questão 45 da prova do PSC 1, na qual o tema central da questão trata-se da análise da cinemática vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, o assunto não consta no mesmo. Por isso, peço a revisão da questão a qual fere a legalidade e equidade do certame, por apresentar uma matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

Desde já, agradeço a atenção e me coloco a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente, Manuella Cunha de Alencar Filgueiras.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1JauLXn2ktaf4B2lBojsceKT2XngFL\\_RP](https://drive.google.com/open?id=1JauLXn2ktaf4B2lBojsceKT2XngFL_RP)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15277. Maria Clara Alves de Sousa [\*\*\*.292.172-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:33:48

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15277. Maria Clara Alves de Sousa [\*\*\*.292.172-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:45:42

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11104. Maria Cristina Tcherkezova Andrade [\*\*\*.013.652-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:58:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2294. Maria Eduarda Magalhães Farias [\*\*\*.809.642-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:47:30

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta assuntos que não constam no edital proposto, visto que para solucioná-la é necessário saber sobre movimento retilíneo e movimentos de um corpo no geral, sendo este assunto ausente no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8612. Maria Eduarda de Souza Paula [\*\*\*.790.032-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:01:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

por tratar-se da análise da cinemática vetorial de velocidade média, assunto não previsto no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15218. Maria Fernanda Pacheco de Almeida [\*\*\*.746.282-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:49:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9097. Maria Fernanda Souza Mussa [\*\*\*.130.752-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:43:04

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

**Questionamento (Candidato):**

não consta no edital

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1qvqilzD6-Vgs0h14uFsfh7ccIWWVy47I>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21995. Maria Luiza Lima de Araújo [\*\*\*.120.422-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:05:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1904. Maria Luiza Menezes Santana [\*\*\*.228.807-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:16:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1cSqMhjWAZfYH7rOu-IXb3wP2eM1RXKSK>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11962. Mariah Loane Gonçalves Ferreira [\*\*\*.343.202-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:06:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18153. Mateus D Antona Guimaraes [\*\*\*.991.002-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:52:01

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11467. Mateus de Souza Araújo [\*\*\*.351.712-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:16:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17677. Maurício Saraiva de Alencar Buzaglo Filho [\*\*\*.709.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:15:06

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

Atenciosamente,

Maurício Saraiva de Alencar Buzaglo Filho

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18354. Micaela Cadais da Fonseca Santos [\*\*\*.318.112-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:46:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do PSC 2024 1a etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 16571. Murilo César Souza Guimarães [\*\*\*.061.892-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:53:49

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Vetores não faz parte do edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2498. Mônica Nascimento de Vasconcelos [\*\*\*.765.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:15:21

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão se trata de uma análise da cinemática vetorial da velocidade média e o assunto em questão não faz parte do edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12965. Natalie Cavalcante Gonçalves da Silva [\*\*\*.860.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:33:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2770. Natália Talini Gollo [\*\*\*.342.172-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:58:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital.

Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 12078. Nicolas Polonia [\*\*\*.647.082-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:24:31

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

45-Muito específico o elaborador colocar questões se referindo à máquinas e estruturas hospitalares  
-Não consta Cinemática no edital, apesar de ser tangente ao conteúdo de Movimento.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1WoS0spqO5p5RoR4B1BPS1upR-9uZ9f6f>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14423. Nicolas de Oliveira Ladislau [\*\*\*.949.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:33:33

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Q45 - Anulação ( Vetores não faz parte do edital)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11992. Nicole Christian de Oliveira Rego [\*\*\*.137.902-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:41:16

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1xntf6oCoT891BK4umxb91di0YTProINt>

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 10476. Nicole Ádria Martins de Lima [\*\*\*.309.362-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:29:33

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Gostaria de contestar a formulação da questão 45 da prova, argumentando que o tema abordado não está contemplado no conteúdo programático definido no edital do concurso, especificamente no que se refere ao assunto de cinemática vetorial.

A questão em questão aborda conceitos específicos de cinemática, os quais não foram incluídos como parte do conteúdo programático anunciado no edital. Este fato pode ter gerado uma desigualdade de preparação entre os candidatos, uma vez que aqueles que estudaram tais conceitos podem ter tido uma vantagem injusta em relação aos demais.

Portanto, solicito a revisão desta questão e a consideração de sua anulação ou a atribuição de pontuação para todos os candidatos, de modo a garantir a igualdade de condições no processo seletivo.

Ressalto a importância de respeitar o que foi previamente divulgado no edital, pois isso assegura a transparência e a justiça no processo de avaliação.

Agradeço pela atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Nicole Martins

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18097. Otávio Henrique Bezerra Pereira e Silva [\*\*\*.929.022-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:41:05

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta inconsistência quanto ao que se pede na mesma, deixando de forma subjetiva e não clara o seu inserço.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 18207. Pamela Ferreira da Cruz Maciel [\*\*\*.960.102-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:09:12

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1\\_2St1sOv4hPk\\_LAHMoe\\_vZ6DFvh3S0on](https://drive.google.com/open?id=1_2St1sOv4hPk_LAHMoe_vZ6DFvh3S0on)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 913. Paula Araújo Marques [\*\*\*.372.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:17:13

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Vetores não faz parte do edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14721. Pedro Affonso Rodrigues da Silva [\*\*\*.610.152-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:17:56

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

**\*\*Fundamentação de Recurso - Questão 45\*\***

Prezada Banca Examinadora,

Gostaria de contestar a formulação da questão 45 da prova, argumentando que o tema abordado não está contemplado no conteúdo programático definido no edital do concurso, especificamente no que se refere ao assunto de cinemática vetorial.

A questão em questão aborda conceitos específicos de cinemática, os quais não foram incluídos como parte do conteúdo programático anunciado no edital. Este fato pode ter gerado uma desigualdade de preparação entre os candidatos, uma vez que aqueles que estudaram tais conceitos podem ter tido uma vantagem injusta em relação aos demais.

Portanto, solicito a revisão desta questão e a consideração de sua anulação ou a atribuição de pontuação para todos os candidatos, de modo a garantir a igualdade de condições no processo seletivo.

Ressalto a importância de respeitar o que foi previamente divulgado no edital, pois isso assegura a transparência e a justiça no processo de avaliação.

Agradeço pela atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente, Pedro Affonso Rodrigues da Silva

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1dWL63eIE\\_CLIZpXuL-P7RAQs-XMhygEa](https://drive.google.com/open?id=1dWL63eIE_CLIZpXuL-P7RAQs-XMhygEa)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14366. Raquel Souza Costa [\*\*\*.224.132-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:01:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

RECURSO - PROVA DE FÍSICA - PSC 2024 ETAPA 1

QUESTÃO 45 - GABARITO PRELIMINAR (LETRA d).

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC. O enunciado da questão 45 aborda um tema relacionado a cinemática vetorial, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1 ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados a velocidade média, como fora sinalizado também no edital N°03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13759. Riana Beatriz Dolzanes Dantas [\*\*\*.567.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:14:30

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a Análise da Cinemática Vetorial da Velocidade Média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17077. Rickson da Cruz Valente Junior [\*\*\*.022.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:24:03

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Na questão citada, existem duas alternativas corretas. A alternativa B propõe que a velocidade vetorial média é a razão entre a distância percorrida e o intervalo de tempo, o que está correto. E a alternativa D afirma que, se uma partícula realiza movimento retilíneo com aceleração nula, sua velocidade permanecerá constante, módulo, direção e sentido, mudando sua posição linearmente com o tempo, o que também está correto.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 6363. Rita de Cassia Rodrigues Gonçalves [\*\*\*.983.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:09:36

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

RECURSO 45\*

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3549. Roger da Costa Rez [\*\*\*.874.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:11:02

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5018. Sofia Pachalian Farias [\*\*\*.320.122-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:31:57

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC.

O enunciado da questão 45 aborda um tema relacionado a cinemática vetorial, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1 ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados a velocidade média, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 9177. Sofia Pinheiro Mendes [\*\*\*.744.282-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:38:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8979. Sophia Oldenburg Moreira [\*\*\*.156.182-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:26:45

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5388. Talita Ramos Santana [\*\*\*.788.612-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:08:05

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

**\*\*Fundamentação de Recurso - Questão 45\*\***

Prezada Banca Examinadora,

Gostaria de contestar a formulação da questão 45 da prova, argumentando que o tema abordado não está contemplado no conteúdo programático definido no edital do concurso, especificamente no que se refere ao assunto de cinemática vetorial.

A questão em questão aborda conceitos específicos de cinemática, os quais não foram incluídos como parte do conteúdo programático anunciado no edital. Este fato pode ter gerado uma desigualdade de preparação entre os candidatos, uma vez que aqueles que estudaram tais conceitos podem ter tido uma vantagem injusta em relação aos demais.

Portanto, solicito a revisão desta questão e a consideração de sua anulação ou a atribuição de pontuação para todos os candidatos, de modo a garantir a igualdade de condições no processo seletivo.

Ressalto a importância de respeitar o que foi previamente divulgado no edital, pois isso assegura a transparência e a justiça no processo de avaliação.

Agradeço pela atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Talita Ramos Santana

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5388. Talita Ramos Santana [\*\*\*.788.612-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:13:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

**\*\*Fundamentação de Recurso - Questão 45\*\***

Prezada Banca Examinadora,

Gostaria de contestar a formulação da questão 45 da prova, argumentando que o tema abordado não está contemplado no conteúdo programático definido no edital do concurso, especificamente no que se refere ao assunto de cinemática vetorial.

A questão em questão aborda conceitos específicos de cinemática, os quais não foram incluídos como parte do conteúdo programático anunciado no edital. Este fato pode ter gerado uma desigualdade de preparação entre os candidatos, uma vez que aqueles que estudaram tais conceitos podem ter tido uma vantagem injusta em relação aos demais.

Portanto, solicito a revisão desta questão e a consideração de sua anulação ou a atribuição de pontuação para todos os candidatos, de modo a garantir a igualdade de condições no processo seletivo.

Ressalto a importância de respeitar o que foi previamente divulgado no edital, pois isso assegura a transparência e a justiça no processo de avaliação.

Agradeço pela atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente,  
Talita Ramos Santana

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3074. Tayna Souza do Nascimento [\*\*\*.188.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:17:11

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 5671. Thaeme Julie Menezes de Oliveira [\*\*\*.133.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:56:52

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 45 - GABARITO PRELIMINAR (LETRA d).

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC.

O enunciado da questão 45 aborda um tema relacionado a cinemática vetorial, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1 ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados a velocidade média, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 13505. Thayla Simony Nunes Lopes [\*\*\*.065.072-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:12:22

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

Vetores não consta no edital.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 21126. Thaylla Rolim de Sales [\*\*\*.354.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:25:10

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 7005. Theo Benevides Said [\*\*\*.051.512-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:39:37

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 15472. Yasmim Gabrielly Aleme Guimarães [\*\*\*.709.352-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:58:28

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 45 aborda tópicos de MRUV, que não constam no conteúdo programático. Apenas o tópico de Velocidade Média está presente no edital. Devido à todas as incoerências presentes na questão, solicito a anulação dessa questão

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 3684. Yasmim de Oliveira Batista [\*\*\*.851.662-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:19:56

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 45 aborda um tema relacionado a cinemática vetorial, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 1 ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados a velocidade média, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1843. Yasmin Oliveira de Noronha [\*\*\*.605.142-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:20:45

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1MATZCaKklk1jRGay35n thi\\_3nS\\_-vV\\_Z](https://drive.google.com/open?id=1MATZCaKklk1jRGay35n thi_3nS_-vV_Z)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 11740. Ágatha Rafaela Souza Siqueira [\*\*\*.421.462-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:07:41

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 45

---

### Questionamento (Candidato):

O tema central da questão 45 é a análise da Cinemática Vetorial da velocidade média. No entanto, ao analisar o edital do Processo Seletivo Contínuo 2024 para a 1ª etapa, a questão fere frontalmente a legalidade do certame, por tratar-se de matéria não prevista no edital, devendo ser anulada

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O tema encontra-se adequado ao edital ao considerar a velocidade média, tanto do ponto de vista escalar quanto vetorialmente. A grandeza física "velocidade", média ou instantânea, é vetorial. O Edital aborda o tema "Dinâmica: leis de Newton", o que significa que engloba conceitos de movimento acelerado.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito publicado

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 17297. Darda Dara Soares Francisco [\*\*\*.134.312-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:14:15

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 46

---

### Questionamento (Candidato):

Dentro (conceitos de trabalho ,mas pra resolver EPG)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O assunto abordado na questão encontra-se devidamente enquadrado dentro do tema “energia e suas modalidades, conservação de energia”, conforme previsto no Edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 2432. Jamily Menezes Tanaka [\*\*\*.813.512-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:19:14

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 46

---

### Questionamento (Candidato):

Usando a fórmula da frequência de batimento, o resultado do cálculo seria 61Hz.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1woykyHBbDZScUJYO8cl4CZkl5brBQ5fs>

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

O assunto abordado na questão encontra-se devidamente enquadrado dentro do tema "energia e suas modalidades, conservação de energia", conforme previsto no Edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 14423. Nicolas de Oliveira Ladislau [\*\*\*.949.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:36:35

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 46

---

### Questionamento (Candidato):

Q46 - Dentro (Conceitos de trabalho, mas pra resolver Epg)

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O assunto abordado na questão encontra-se devidamente enquadrado dentro do tema “energia e suas modalidades, conservação de energia”, conforme previsto no Edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 913. Paula Araújo Marques [\*\*\*.372.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:18:50

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 46

---

### Questionamento (Candidato):

Conceitos de trabalho, porém para resolver EPG.

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O assunto abordado na questão encontra-se devidamente enquadrado dentro do tema “energia e suas modalidades, conservação de energia”, conforme previsto no Edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 20033. Gabriela Ladislau Pereira Mendes [\*\*\*.853.642-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:51:30

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 47

---

### Questionamento (Candidato):

Não estava no edital

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

O assunto abordado na questão encontra-se devidamente enquadrado dentro do tema “energia e suas modalidades, conservação de energia”, conforme previsto no Edital.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado**

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 20064. Letícia Maria Albuquerque Marques Silva [\*\*\*.494.842-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:54:15

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

Matemática - QUESTÃO 53

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta\*

Após uma análise minuciosa da questão 53 e das alternativas fornecidas, constatei que nenhuma das opções disponíveis está correta.

\*Resolução correta:\* [Resolução da questão]

Considerando os pontos mencionados, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, pois a falta de uma resposta correta compromete a validade e a equidade da avaliação.

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Letícia Marques

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

Questão 53 pertencente à Prova de Matemática.

**Decisão (Banca):** -

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 1888. Maria Luisa Mendes da Costa [\*\*\*.501.322-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:55:42

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

sem resposta

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

**Parecer (Banca):**

Questão 53 pertencente à Prova de Matemática.

**Decisão (Banca):** -

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 4005. Mateus Carneiro Monteiro Vieira [\*\*\*.519.672-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:09:58

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com a questão, as variações de temperatura são as mesmas e os calores específicos do ar e da água, são, respectivamente  $0,25 \text{ cal/g.}^\circ\text{C}$  e  $1 \text{ cal/g.}^\circ\text{C}$ . Substituindo os valores citados na fórmula da calorimetria, e calculando as razões das massas  $m_1$  e  $m_2$ , obtém-se como resultado 4. Esse resultado corresponde a alternativa A, ao contrário do gabarito preliminar que estabelece a resposta como E.

**Recurso (Candidato):** Alterar o gabarito para a letra "a"

---

### Parecer (Banca):

Questão 53 pertencente à Prova de Matemática.

**Decisão (Banca):** -

---

**Publicado em:** 18/06/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 1 [Projeto 2026]

**Candidato(a):** 8013. Mateus Sousa Dias [\*\*\*.662.422-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:58:49

---

**Tópico:** Física (Questões de 41 a 46)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta\*

Após uma análise minuciosa da questão 53 e das alternativas fornecidas, constatei que nenhuma das opções disponíveis está correta. Abaixo, apresento os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

\*Resolução correta:\* [Resolução da questão]

Considerando os pontos mencionados, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, pois a falta de uma resposta correta compromete a validade e a equidade da avaliação.

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente, Mateus

**Recurso (Candidato):** Anular a questão

---

### Parecer (Banca):

Questão 53 pertencente à Prova de Matemática.

**Decisão (Banca):** -

---

**Publicado em:** 18/06/2024