



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

**Candidato(a):** 3319. Lee Andria de Sena Gonçalves [\*\*\*.230.902-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:25:17

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 47

---

### Questionamento (Candidato):

A questão não tem uma resposta certa.

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

---

### Parecer (Banca):

O argumento apresentado não é plausível.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito 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 21:03:34

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencio o erro dessa questão no comando  $AB=BC=2$ , apresentado no enunciado. Como o triângulo é retângulo o qual é um absurdo matemático.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1iZOA-mkxZ7IW1Qv3iGUlo9JHSZwpan4H>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 2407. Adriane Isabelly Ferreira de Deus [\*\*\*.678.092-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:20:43

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Adriane  
Adriane Isabelly

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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:** 10/06/2024 às 16:15:52

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso - Questão 48

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Alessandra Rendeiro de Souza

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:18:30

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

resposta incorreta

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1Q-jA1pkjx3ddrFqoGpka3jYwkCiEudXz>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 12:47:38

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso - Questão 48

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Ana Clara Feitoza Marques  
Ana Clara Feitoza

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:15:10

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Resolução correta: [Resolução da questão]

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Ana Clara Feitoza Marques

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:24:07

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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):

Recurso deferido.

**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):** 3418. Ana Júlia Mascarenhas Damasceno [\*\*\*.866.192-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:20:58

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

A partir disso, 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.

Atenciosamente,  
Ana Júlia Damasceno

Fonte: Prof. Guedes

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 6071. Ana Luisa de Jesus Maciel [\*\*\*.596.102-\*\*]

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

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso - Questão 48

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Ana Luisa De Jesus Maciel  
Ana Luisa

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:36:10

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O correto dessa questão seria considerar  $AB=AC$ , para não encontrarmos um absurdo matemático no cálculo

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1r-sTp\\_COKuZ0C8bGfAR8ArQfXDylardV](https://drive.google.com/open?id=1r-sTp_COKuZ0C8bGfAR8ArQfXDylardV)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 12:14:46

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso - Questão 48

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Ana Luiza Nogueira Aragão

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8602. Ana Luiza Teixeira Pedrosa [\*\*\*.241.572-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:15:26

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1mpA\\_z5vooSwjTxHGntOVj7D53n76uzST](https://drive.google.com/open?id=1mpA_z5vooSwjTxHGntOVj7D53n76uzST)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:17:02

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Erro da questão está no comando , apresentando o enunciado como triângulo é retângulo , se fizer o cálculo acontece um absurdo matemático , não existe opção correta .

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 16:57:02

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado afirma que o cateto e a hipotenusa possuem a mesma medida, o que é impossível, visto que a hipotenusa é o maior lado de um triângulo-retângulo.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1tdZ4jwxWB1CBVdPZyUW4e\\_7e7uvjY07a](https://drive.google.com/open?id=1tdZ4jwxWB1CBVdPZyUW4e_7e7uvjY07a)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:45:20

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencia-se o erro dessa questão no comando  $AB=BC=2$  apresentado no enunciado, como o triângulo é retângulo temos o seguinte:( CONFIRA O ARQUIVO ADICIONADO)

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1yM2emog-eWe9JY-KZ3nAl34pUpHcjoYd>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 1692. Anna Clara Nery da Silva [\*\*\*.790.252-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:47:40

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

[Anna Clara Nery da Silva]

[Anna Clara Nery da Silva]

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15358. Annie Sophie Aparecida da Costa Franco [\*\*\*.209.692-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:00:04

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Logo, se torna impossível a correta resolução da questão, uma vez que a hipotenusa de um triângulo retângulo será sempre maior que o cateto

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.

Atenciosamente,  
Annie sophie aparecida da Costa Franco

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1-yL5pOcyAL24lm08tRKz90mV8GKa3zwT>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:12:41

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

Questão apresentada de forma errada

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=12yYMqV4CzIReirbjsZQv6ZcR58qrDxXx>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 3689. Antunes Bitar Ruas Junior [\*\*\*.411.432-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:19:36

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

#### INCONSISTÊNCIA NO ENUNCIADO

O enunciado da questão 48 da prova do PSC 1 apresenta um erro ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao comprimento da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Tal afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável.

Portanto, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a equidade do exame.

Agradeço a atenção

Atenciosamente,

Antunes Bitar Ruas Junior

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 18:54:11

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente, Ayla Rita

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1OIEHNRBovVfWy5Vujfbz7yt4-45Ufaak>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 6758. Beatriz Nogueira da Silva Melo [\*\*\*.909.432-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 06:24:34

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Beatriz Nogueira da Silva Melo

Beatriz Nogueira

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 5752. Beatriz Rocha de Sousa Gomes [\*\*\*.926.922-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:19:43

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Beatriz Gomes

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 3216. Bernardo Luis Lins Garcia [\*\*\*.728.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:22:18

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Bernardo Luís  
Bernardo Luís lins Garcia

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 10:50:31

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Na questão 48 de matemática evidencia-se o erro dessa questão no comando  $AB = BC = 2$  apresenta no enunciado. Como o triângulo apresentado na questão é um triângulo retângulo, não seria possível os valores de AB (cateto) e BC (hipotenusa) serem iguais. Logo, tal questão deve ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1BpIKmM3MZbOLB62UnNkASx3ZNEago\\_6V](https://drive.google.com/open?id=1BpIKmM3MZbOLB62UnNkASx3ZNEago_6V)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 6231. Camilly Beatriz de Paula Santos [\*\*\*.057.192-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 07:13:16

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

A questão está incoerente, dessa forma é inviável realizar uma vez que a medida do cateto e a da hipotenusa são iguais a 2, desse modo é impossível realizá-la.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=16UIKv7bzLZ1j6v2UWhWOQs9XdM8Vshim>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8194. Carlos Eduardo Braga Costa [\*\*\*.678.892-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:12:13

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Ilustríssimo senhor examinador, na matemática, é um absurdo, um triângulo retângulo, terem qualquer de seus 3 lados, valores iguais, escrito na questão:

"Sabendo-se, que  $AB=BC=2\text{cm}[\dots]$ ", com a informação anterior que diz que este triângulo é um triângulo retângulo, a informação desses lados iguais compromete totalmente na resolução da questão, porque um triângulo retângulo dessas medidas, não existe.

Por isso, com bases nesses fatos, peço de forma respeitosa, a anulação da questão 48.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:34:46

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

O enunciado afirma que o cateto e a hipotenusa possuem a mesma medida, o que é impossível, visto que a hipotenusa é o maior lado de um triângulo-retângulo. A medida do lado AC, nesta situação, seria "0" de acordo com o Teorema de Pitágoras, o que também é irreal.

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 13:07:59

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com a questão, a hipotenusa e um dos catetos apresentam mesmo valor, porem os cálculos tornam isso inviável, já que o outro cateto teria valor 0.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1CUPSyuGifyz\\_ol-6HRPIB-3Y7FA466Kx](https://drive.google.com/open?id=1CUPSyuGifyz_ol-6HRPIB-3Y7FA466Kx)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14059. Clara Manoela Montenegro de Sá [\*\*\*.409.012-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:23:26

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Inconsistência no enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Clara Montenegro.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 20017. Clarice Maciel de Andrade Cardoso [\*\*\*.209.412-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:41:17

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

não é possível um triângulo equilátero ter dois lados iguais como mostra na figura e no enunciado

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 23:41:39

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Por Pitágoras, o cateto dá 0cm, o que torna a questão impossível.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:40:20

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O erro da questão está no comando, onde  $AB=BC= 2$  cm. Em um triângulo retângulo a hipotenusa nunca será igual a um dos catetos. Portanto, a questão deve ser anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1YXAXLfTrAL-GFtOyZ5UIT\\_d1t3pEsBzt](https://drive.google.com/open?id=1YXAXLfTrAL-GFtOyZ5UIT_d1t3pEsBzt)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8136. Daniel Pereira Tavares [\*\*\*.653.872-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:35:08

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

A questão fornece a imagem de um triângulo retângulo ABC e o seguintes dados:  $AB = BC = 2\text{cm}$ . Porém, utilizando esses dados e o Teorema de Pitágoras, percebe-se que um dos lados resulta em 0, ou seja, esse triângulo na verdade não existe, não sendo possível resolver a questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8435. Daniel Pinheiro de França [\*\*.029.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:51:05

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

Não tem resposta

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 8435. Daniel Pinheiro de França [\*\*\*.029.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:55:33

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 diz que um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:59:51

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão, dá o comando errado.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1ytN9heoDZCFOVGcV\\_Ursgle-LXV7ykUR](https://drive.google.com/open?id=1ytN9heoDZCFOVGcV_Ursgle-LXV7ykUR)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14728. Daphne de Sena Valdivino [\*\*\*.942.542-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:11:38

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Daphne de Sena Valdivino.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 13:04:40

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

Enunciado totalmente incoerente e não tem resposta correta

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:22:22

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

A seguinte questão deve ser anulada, pois descreveu que os lados AB (cateto) e BC (hipotenusa) têm o mesmo tamanho: 2cm.

Isso é impossível, haja vista que a hipotenusa é sempre o maior lado de um triângulo.

Tente fazer um experimento com o teorema de Pitágoras:

$$h^2 = c^2 + c^2$$

$$2^2 = c^2 + 2^2$$

$$4 = c^2 + 4$$

$$c^2 = 0 \text{ (impossível)}$$

O cálculo demonstra o resultado a que chegaria a questão se os lados dados por 2cm fossem os catetos, os dois.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1Kjnut9aZsO8ukk\\_laZNxTcweSr4gW\\_0W](https://drive.google.com/open?id=1Kjnut9aZsO8ukk_laZNxTcweSr4gW_0W)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 15:05:40

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

#### INCONSISTÊNCIA NO ENUNCIADO

O enunciado da questão 48 da prova do PSC 1 apresenta um erro ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao comprimento da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Tal afirmação é incorreta pois, em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável.

Portanto, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a equidade do exame.

Agradeço a atenção  
Atenciosamente,  
Davi Ricardo Gioia de Queiroz

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 16425. Diogo Matheus Vela Tafur [\*\*\*.049.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:42:13

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado informa que um triângulo retângulo possui cateto de valor igual ao da hipotenusa. Essa informação torna a resolução da questão impossível, uma vez que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que os seus catetos.

Diante do exposto solicito a anulação da questão a fim de respeitar o comprometimento, validade e justiça da avaliação. Agradeço pela atenção e estou disponível para informações adicionais.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:40:34

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

o triângulo abd possui ângulo no vértice alfa  $120^\circ$  logo o mesmo não pode ser triângulo retângulo, considerando o triângulo abc onde o vértice a mostra ângulo de  $90^\circ$ , o lado bc é a hipotenusa e pelo enunciado do problema diz que o cateto ab é igual a hipotenusa bc e isso fere a definição de triângulo retângulo.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:58:11

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

tal questão dá uma afirmativa errada em sua elaboração

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:31:41

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

evidencia o erro nesta questão no comando  $AB=BC=2$ , apresentado no enunciado.

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1j8rMOTK2WVU7ERNZoNVT\\_KPHjjqb6gvG](https://drive.google.com/open?id=1j8rMOTK2WVU7ERNZoNVT_KPHjjqb6gvG)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 18080. Emilly Gabrielle Almeida de Souza [\*\*\*.834.512-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:19:45

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Emilly Gabrielle Almeida de Souza  
Emilly Gabrielle Almeida de Souza

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1aINWk4GbHRqArbKTUVdw0wOMVFPBxXFc>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:41:47

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

Evidencia o erro dessa questão no comando, ( $AB = BC = 2$ ) apresentado no enunciado, como o triângulo é retângulo é um absurdo dizer que a hipotenusa é igual ao cateto sendo inviável a realização da questão devendo assim ser anulada.

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 8035. Estefany Sosa Diaz [\*\*\*.469.412-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:43:56

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

[Estefany Sosa Diaz]

[Estefany Sosa Diaz]

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 16:56:21

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Venho por meio deste pedir a anulação da questão 48. Já que o enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 07:37:29

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencia o erro dessa questão no comando  $AB=BC=2$  apresentado no enunciado como o triângulo retângulo. Após o cálculo, evidencia o erro dessa gestão no gabarito. Onde se lê " $4x+24/9$ " o correto seria " $4x+25/9$ "

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 12305. Farah Beatriz Franceschi Raad [\*\*\*.561.962-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:12:24

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencia o erro dessa questão no comando  $AB=BC$  apresentado no enunciado, o qual afirma que o cateto tem o mesmo valor da hipotenusa do mesmo triângulo. Dessa forma, o segundo cateto teria valor = 0. O correto seria se considerássemos que os dois catetos AC e AB fossem iguais a 2, portanto a questão deve ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=16Q00eR6j04dzSd9OggKLg15yWYBe9-Ox>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:42:04

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

A conta do triângulo retângulo feita pelo Teorema de Pitágoras resulta em 0, porém não existe valor igual a 0 nesse tipo de conta, é impossível. Será posto aqui um anexo com melhores explicações.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1UcQiLrIbVOS0oFzV9Zb7uE\\_eb8cvDofy](https://drive.google.com/open?id=1UcQiLrIbVOS0oFzV9Zb7uE_eb8cvDofy)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15689. Fernanda Karoline de Souza Nevembroz [\*\*\*.339.472-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:43:42

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Atenciosamente,

Fernanda karoline

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:04:16

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

Quanto ao enunciado da questão. É impossível que o valor da hipotenusa BC seja igual ao cateto AB, tendo em vista que  $HipotenusaBC^2 = CatetoAB^2 + CatetoAC^2$

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 21:02:53

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Erro evidente no comando da questão se diz:  $AB=BC=2$ . Sendo que utilizando tais dados, tal questão possui um absurdo como resposta.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1VFu8-ZALT9wHER5ZgPdfc7rqFqffUot5>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8528. Gabriela Escobar do Amaral [\*\*\*.530.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:36:36

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Gabriela Escobar do Amaral  
Gabriela E. Do Amaral

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15969. Gabriele Oliveira de Alencar [\*\*\*.668.512-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 07:36:50

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:24:16

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

No enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, haja vista a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

A vista do até aqui 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.

Atenciosamente,  
Giovanna Rodrigues

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 13:46:04

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 10:56:25

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso - Questão 48

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Hector Hortua

Hector Cauã Hortua do nascimento

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 17:20:25

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

[Heloisa Mendes Bentes]

[Heloisa]

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:35:07

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

comando errado

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1EYUhzxCNrXL2a\\_eu2H37tiNefhehXv2R](https://drive.google.com/open?id=1EYUhzxCNrXL2a_eu2H37tiNefhehXv2R)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 12:10:39

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado afirma que o cateto e a hipotenusa possuem a mesma medida, o que é impossível, visto que a hipotenusa é o maior lado de um triângulo-retângulo. A medida do lado AC, nesta situação, seria "0" de acordo com o Teorema de Pitágoras, o que também é irreal.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14249. Igor Vinícius Maquiné Quaresma [\*\*\*.594.802-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:34:52

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática da prova do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos. Em razão desse erro, a resolução da correta da questão é invariável, uma vez que a premissa básica está comprometida. Diante desse erro, peço a anulação da questão mencionada, considerado que o erro destacado compromete a equidade do exame. Agradeço desde já pela atenção e me coloco a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,  
Igor Vinícius

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:23:54

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão,

Peço a Vossa Senhoria a análise da questão 48 onde ela afirma que o lado  $AB=BC= 2\text{cm}$  sendo o lado BC a hipotenusa e o lado AB o cateto.

A hipotenusa é o maior lado do triângulo retângulo sendo inconsistente afirmar que a medida de um cateto é igual a hipotenusa.

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 48. 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):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:47:23

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 48:

Prezada Comissão,

Solicitação: Anulação

Justificativa:

O enunciado afirma que o cateto e a hipotenusa possuem a mesma medida, o que é impossível, visto que a hipotenusa é o maior lado de um triângulo-retângulo.

A medida do lado AC, nesta situação, seria "0" de acordo com o Teorema de Pitágoras, o que também é irreal.

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

Atenciosamente,

Isabella Batista Queiróz

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:22:39

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA - Questão 48 - Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,  
[Isadora Chauvin Derzi]

Fonte: Prof. José Guedes (Lato)

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1B7H35Q9Z8MkqiUyBjaA1Xz2dbgBDmWTX>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:07:34

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### 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 48 da prova de Matemática do PSC I deste ano, devido à inconsistência nas medidas fornecidas que tornam o problema geometricamente inviável.

A questão nº 48 fornece um triângulo retângulo onde:

$$AB = BC = 2 \text{ cm}$$

Além disso, pede-se para calcular  $2 \cdot AD$  com as alternativas fornecidas.

Para um triângulo retângulo, a hipotenusa deve ser a maior medida dos lados. No entanto, a questão apresenta um triângulo retângulo onde os lados AB e BC, que são, representados na figura, respectivamente, por um cateto e uma hipotenusa, têm a mesma medida de 2 cm. Isso contradiz a definição de um triângulo retângulo, pois a hipotenusa (lado oposto ao ângulo reto) deve ser maior que qualquer um dos catetos.

O teorema de Pitágoras, quando aplicado ao triângulo, resulta num valor nulo para o lado AC:

$$BC^2 = AC^2 + AB^2 \text{ (sendo BC a hipotenusa e AC e AB os catetos, como dado pela figura)}$$

$$2^2 = AC^2 + 2^2$$

$$4 = AC^2 + 4$$

$$AC^2 = 0$$

$$AC = 0$$

Devido às inconsistências nas medidas e na descrição da questão, o triângulo descrito é geometricamente impossível. As condições fornecidas não podem ser atendidas por um triângulo retângulo. 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 disposição na análise deste recurso e aguardo deferimento.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:52:01

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

A questão nos informa um triângulo ABC com a hipotenusa sendo o lado BC, porém também informa que:  $AB(\text{cateto}) = BC(\text{hipotenusa})$ , o que contradiz a definição de um triângulo.

Portanto, pede-se anulação por conta de informação inconsistente .

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 500. Janaina Vinhorte da Silva [\*\*\*.616.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:30:09

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

janaina vinhorte da silva.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 13512. Jessica Pinheiro de Souza [\*\*\*.715.182-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:26:57

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Jessica Pinheiro  
[Jessica Pinheiro de Souza ]

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:32:27

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

É impossível a existência de uma hipotenusa que seja igual a um de seus catetos.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 16:13:57

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso - Questão 48

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

[joao victor sperb]

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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:** 11/06/2024 às 14:21:12

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencio o erro dessa questão no comando  $AB = BC = 2$  apresentado no enunciado. Logo, peço anulamento dessa questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 21:22:13

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA - Questão 48 - Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,  
João Guilherme

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 3966. João Pedro Pinheiro Zuidgeest Vásquez [\*\*\*.376.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:03:41

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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):

Recurso deferido.

**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 19:10:13

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Questão que deveria ser anulada, segue o calculo:

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1OcCunoE5MfXINuBRKln7KPROXDppmeyN>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:32:45

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - Questão 48 - Inconsistência no Enunciado

Prezados,

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo em que a medida do cateto AB é igual à medida da hipotenusa BC, ambos com 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, pois a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Diante do exposto, solicito a anulação da referida questão, pois a inconsistência 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

Fonte: Prof. Guedes (Lato)

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1KE3o63KXM1AKKi9xF2CylTfLEmv4Pifb>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:43:47

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente  
Juliana luzeiro

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 4868. Juliana Farias Costa [\*\*\*.174.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:33:32

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Inconsistência no Enunciado

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,  
Juliana Farias Costa

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1XzZnXsi9XAKsA\\_Z1C-CIHpTjtseRO-Sh](https://drive.google.com/open?id=1XzZnXsi9XAKsA_Z1C-CIHpTjtseRO-Sh)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14823. Júlia Aguiar Brandão de Matos [\*\*\*.332.542-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:29:07

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado afirma que o cateto que o cateto e a hipotenusa possuem a mesma medida, o que é impossível, visto que a hipotenusa é o maior lado de um triângulo-retângulo. A medida do lado AC nesta situação seria "0", de acordo com o Teorema de Pitágoras, o que também é irreal.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1-1AcOU-u043WeokHqr8P2vuRz5dZOob3>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 16490. Júlia Bianca Pinheiro Rocha [\*\*\*.602.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:57:15

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencio o erro no enunciado dessa questão no comando ( $AB=BC=2$ ) apresentado no enunciado. Como o triângulo é retângulo, aplicaríamos o Teorema de Pitágoras. O resultado será um absurdo matemático ( $\hat{x}=0$  ).  
O correto seria considerar que ( $AB=AC=2$ ), e , aplicando Lei Dos Senos, o resultado seria o que se encontra na alternativa A.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=17abzm3JNgKc-pJhtqp837WNCd8fLzbV\\_](https://drive.google.com/open?id=17abzm3JNgKc-pJhtqp837WNCd8fLzbV_)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 22:39:42

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Essa questão deve ser anulada porque descreveu que os lados AB (cateto) e BC (hipotenusa) têm o mesmo tamanho: 2cm.

Isso é impossível, haja vista que a hipotenusa é sempre o maior lado de um triângulo.

Tente fazer um experimento com o teorema de Pitágoras:

$$h^2 = c^2 + c^2$$

$$2^2 = c^2 + 2^2$$

$$4 = c^2 + 4$$

$$c^2 = 0 \text{ (impossível)}$$

O cálculo demonstra o resultado a que chegaria a questão se os lados dados por 2cm fossem os catetos, os dois.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1JJZIVyIxFNUepHtHYEEzYY5KzqzCoMzs>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 4894. Júlia Simões Azevedo [\*\*\*.684.222-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:05:04

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado afirma que o cateto e a hipotenusa possuem a mesma medida, o que é impossível, visto que a hipotenusa é o maior lado de um triângulo-retângulo. A medida do lado AC, nesta situação, seria "0" de acordo com o Teorema de Pitágoras, o que também é irreal.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14515. Júlio César Oliveira Ribeiro [\*\*\*.835.012-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:26:08

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Júlio César Oliveira Ribeiro

Júlio César Oliveira Ribeiro

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 6155. Júllia Amália Alaquoque Pereira Corrêa [\*\*\*.264.502-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:17:48

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão apresenta um erro ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao comprimento da hipotenusa BC, ambos medindo 2 centímetros. Tal informação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável. Portanto, peço a anulação da questão, considerando que o erro destacado compromete a equidade do exame.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15986. Kamyla Jênnifer de Souza Gomes [\*\*\*.206.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:32:42

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

A resposta da questão não está inserida no gabarito.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15165. Klara da Costa Antunes [\*\*\*.913.932-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:26:26

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Se o triângulo é reto no vértice A, logo a próxima afirmação é falsa. Pois o segmento AB não pode ser igual ao segmento BC, já que este seria a hipotenusa (maior lado oposto ao maior ângulo, o reto).

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 9808. Laisa Vásquez Oliveira de Souza [\*\*\*.850.992-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:59:23

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Laisa Souza.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:58:44

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Há um erro na questão no comando  $AB=BC=2$ , conforme cálculo em anexo. O correto, para a resolução coerente da questão, seria  $AB=AC$ . Caso contrário, a obtenção da alternativa correta é impossível, uma vez que na própria questão consta se tratar de um triângulo retângulo e, ao aplicar o teorema de Pitágoras,  $AC$  seria 0.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1uwITtag3-sqC5iuZ-lzk9Vwf4BzmFnml>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 11852. Larissa da Silva Monteiro [\*\*\*.369.612-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:22:04

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Larissa da Silva Monteiro  
Larissa S.M.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 48. Letícia Maria Albuquerque Marques Silva [\*\*\*.494.842-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:59:05

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Letícia Marques

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 5993. Livia Neves Becil [\*\*\*.521.712-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:28:57

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA - Questão 48 - Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,  
Lívia Becil

Fonte: Prof. Guedes (Lato Sensu)

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1CWEeGXmjhZQVM-\\_uFpm4vMss\\_i7FAaBF](https://drive.google.com/open?id=1CWEeGXmjhZQVM-_uFpm4vMss_i7FAaBF)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:00:04

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencio o erro dessa questão no comando  $AB=BC=2$  apresentado no enunciado, segue o arquivo abaixo.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1bDBfjdRNOY\\_he-R2eSdK7DuKvjzCL\\_rE](https://drive.google.com/open?id=1bDBfjdRNOY_he-R2eSdK7DuKvjzCL_rE)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 22:00:10

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencia o erro dessa questão no comando  $AB=BC=2$ , apresentado no enunciado. O correto seria: se considerarmos  $AB=AC$ . Conforme resolução no arquivo anexado.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1VZChYMFPFdvFbZ3EuwdEoxdSD5qPH1Qt>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 17028. Manuela Mendes Saraiva [\*\*\*.258.432-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:26:12

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,  
Manuela Mendes Saraiva Benites

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 13885. Manuella Cunha de Alencar Filgueiras [\*\*\*.388.692-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:37:41

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto. 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.

Atenciosamente, Manuella Cunha de Alencar Filgueiras.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1We5SqCmax55pEqI7bYkNnLkCj5g5riD1>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 11989. Marco Antonio de Souza Tabosa [\*\*\*.753.442-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:13:31

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 17488. Maria Clara Pascoal de Freitas [\*\*\*.553.172-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:47:49

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente, Maria Clara.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 1938. Maria Eduarda Viegas Vitor [\*\*\*.098.182-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:49:09

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Maria Eduarda Viegas Vitor

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8943. Maria Eduarda de Almeida Lamego [\*\*\*.744.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 07:26:21

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Maria Eduarda Lamego

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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:** 11/06/2024 às 10:00:02

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Maria Fernanda

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1WTWXmQY29rbHII2XF3wX3daVhnceGBFk>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 12053. Maria Helena Alber dos Santos [\*\*\*.342.702-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:15:17

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

[Maria Helena Alber dos Santos]

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15366. Maria Luiza Duarte Maia Rodrigues [\*\*\*.178.752-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:30:32

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Maria Luiza Duarte Maia Rodrigues  
Maria Luiza Duarte Maia Rodrigues

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 22:03:26

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos. Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida. Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1UgkoLP8erVFzI54KmFoFZd68L2DfkLU5>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 2921. Mariana Narciso Lee [\*\*\*.113.762-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:59:48

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Mariana Narciso Lee

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 22283361. Marieva Pereira Borges Saito [\*\*\*.604.968-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:37:49

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a resolução da questão, uma vez que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

Diante do exposto, solicito a anulação da 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.  
Atenciosamente,

Marieva Pereira Borges Saito

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1KEMxSiYIN\\_-B42V2sXIVid3uSmKNGQQq](https://drive.google.com/open?id=1KEMxSiYIN_-B42V2sXIVid3uSmKNGQQq)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15942. Marieva Pereira Borges Saito [\*\*\*.604.968-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:05:14

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, tendo em vista que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

Diante do exposto, solicito a anulação 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

Fonte: Professor José Guedes (Lato Sensu)

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1qD-elhRYPb\\_omFnLtDObXsmgm0zj2XJe](https://drive.google.com/open?id=1qD-elhRYPb_omFnLtDObXsmgm0zj2XJe)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 4005. Mateus Carneiro Monteiro Vieira [\*\*\*.519.672-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:00:21

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta um triângulo retângulo cuja hipotenusa tem a mesma medida de um dos catetos, o que matematicamente é impossível, e torna assim inviável uma resolução adequada da questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 Guimaraes [\*\*\*.991.002-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:01:23

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Erro no enunciado da questão informando que  $AB=BC=2$  e o triângulo retângulo  $C\hat{A}B$ , sendo assim,  $AC = 0$  que é impossível.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1wtw364TVsoWSEz3SWMPT7wwJUfINoMIW>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8013. Mateus Sousa Dias [\*\*\*.662.422-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:55:18

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente, Mateus

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:06:18

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

\*Matemática\*

\*Q48 (Triângulo retângulo inexistente)\*

Fundamentação do Recurso

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Maurício Saraiva de Alencar Buzaglo Filho

Fonte: Prof. Guedes

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 13843. Murilo Santos Caggy [\*\*\*.027.602-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:46:13

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado afirma que o cateto e a hipotenusa possuem a mesma medida, o que é impossível, visto que a hipotenusa é o maior lado de um triângulo-retângulo. A medida do lado AC, nesta situação, seria "0" de acordo com o Teorema de Pitágoras, o que também é irreal.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 17:19:12

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Natalie Cavalcante

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 2651. Nathalia Felix Pereira [\*\*\*.405.912-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:50:01

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Há um erro no enunciado da questão, conforme segue no documento em anexo

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=12SQIDuKD\\_czTM4uK3ud6JYiCFwx5kgpp](https://drive.google.com/open?id=12SQIDuKD_czTM4uK3ud6JYiCFwx5kgpp)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 18:48:26

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Q48- Anulação (erro no enunciado da questão, comprometendo o resultado no gabarito)

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1lKN5s3\\_2AdftRv8Yo\\_hZhCXOXctIHxe3](https://drive.google.com/open?id=1lKN5s3_2AdftRv8Yo_hZhCXOXctIHxe3)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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. Nicolaspônia Barros [\*\*\*.647.082-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:29:54

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso - Questão 48

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Nicolas polônia

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1Gdij6r2jzrgQcsEu6FUe5XNOiiZlvcYa>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 10:24:09

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 48:

Solicitação: Anulação

Justificativa:

O enunciado afirma que o cateto e a hipotenusa possuem a mesma medida, o que é impossível, visto que a hipotenusa é o maior lado de um triângulo-retângulo.

A medida do lado AC, nesta situação, seria "0" de acordo com o Teorema de Pitágoras, o que também é irreal.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1E7k6cMm8y428UwUgSmPMVBWUtp2vYWFK>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14562. Nicole Etsuko Matsui Guilherme [\*\*\*.173.712-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:53:02

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Nicole Etsuko Matsui Guilherme

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 5065. Oliver Babilonia Cavalcanti [\*\*\*.330.582-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:04:41

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA - Questão 48 - Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 destaca que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. A informação descrita torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

Dessa maneira, 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.

Atenciosamente,  
Oliver Babilonia Cavalcanti

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1r50vpE8K04xEQGnbxjtGZ4EUwge8fXBJ>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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:** 10/06/2024 às 22:26:12

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Otávio henrique

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:14:09

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

Evidencia o erro dessa questão no comando  $AB= BC= 2$ , apresentado no enunciado.

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1btrkBeDnyfCbpxamAZ3Fsub\\_SaryP94K](https://drive.google.com/open?id=1btrkBeDnyfCbpxamAZ3Fsub_SaryP94K)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 913. Paula Araújo Marques [\*\*\*.372.292-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:50:03

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado do problema apresenta um triângulo retângulo. O triângulo ABD possui ângulo no vértice alfa  $120^\circ$ , logo, o mesmo não pode ser triângulo retângulo.

Considerando o triângulo ABC, onde o vértice A mostra o ângulo de  $90^\circ$ , o lado BC é a hipotenusa, e o enunciado do problema diz que o cateto AB é igual a hipotenusa BC, isso fere a definição de triângulo retângulo.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 15:42:48

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Questão 48

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

Ante o exposto, solicita-se a anulação da questão.

Atenciosamente,

Paulo Arthur Moreira de Vasconcelos

\*A imagem se encontra no pdf\*

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1WB6lyXO2PbzwtoCFH1NOt2P\\_KViu\\_Rg6](https://drive.google.com/open?id=1WB6lyXO2PbzwtoCFH1NOt2P_KViu_Rg6)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:53:23

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

A questão nos informa um triângulo ABC com a hipotenusa sendo o lado BC, porem tambem informa que:  $AB(\text{cateto}) = BC(\text{hipotenusa})$ , o que contradiz a definição de um triângulo retângulo.

Portanto, pede-se anulação por conta de informação inconsistente .

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1W20GuhnTNUhAR48cRtjb4\\_wEZvL4Go1U](https://drive.google.com/open?id=1W20GuhnTNUhAR48cRtjb4_wEZvL4Go1U)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 3743. Rafael Antônio Hosannah e Silva Barata [\*\*\*.661.442-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:12:37

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Rafael Hosannah Barata

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 4685. Rafaella Tavares Salerno [\*\*\*.826.202-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:48:56

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso - Questão 48

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Rafaella Salerno

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8023. Ralessa da Cunha Baldez [\*\*\*.475.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:41:57

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção

Atenciosamente,

Ralessa da Cunha Baldez

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 16:37:12

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Assunto inválido

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14366. Raquel Souza Costa [\*\*\*.224.132-\*\*]

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

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso - Questão 48

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Raquel Souza Costa

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:23:57

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de matemática do PSC 1ª etapa apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos. Em razão desse erro, a resolução da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 13:46:07

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Na questão 48 me deparei com um erro que impossibilitou a resolução da referida questão, pois no enunciado informa que em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, e que ambos medem 2 cm.

Ora é impossível um triângulo retângulo ter um dos catetos com tamanho igual a hipotenusa.

Ante o exposto, a questão nº 48 ficou comprometida e, por este motivo, solicito que seja ANULADA.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 17077. Rickson da Cruz Valente Junior [\*\*\*.022.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:55:38

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Na questão, informa que o valor, em centímetros, da Hipotenusa do triângulo retângulo é igual a um do catetos. Está incorreto, pois a hipotenusa é igual ao quadrado da soma dos 2 catetos

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 13752. Sarah Beatriz do Nascimento Almeida [\*\*\*.491.762-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:22:21

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso - Questão 48

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente, Sarah Beatriz

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 9177. Sofia Pinheiro Mendes [\*\*\*.744.282-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:11:20

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Sofia Pinheiro Mendes

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 9177. Sofia Pinheiro Mendes [\*\*\*.744.282-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:52:15

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,  
Sofia Pinheiro Mendes

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 15:05:03

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

o enunciado da questão iguala um cateto a hipotenusa, o que fere a fórmula, pois ao calcular tais comandos o outro cateto seria 0, o que fere os princípios da geometria.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1dX8KSYcYiUkS3kBF9suxa-6W4WwPYPG0>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:37:04

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

Evidencio o Erro dessa questão no comando  $AB=BC=2$  apresentado no enunciado. Como se trata de um triângulo retângulo, o correto seria  $AB=AC$ . Enunciado da questão mal formulado e confundindo o candidato. Solicito anulação da questão.

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 5388. Talita Ramos Santana [\*\*\*.788.612-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:20:14

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - Questão 48 - Inconsistência no Enunciado

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Talita Ramos Santana

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 13505. Thayla Simony Nunes Lopes [\*\*\*.065.072-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:52:13

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O triângulo ABD possui ângulo no vértice Alfa de  $120^\circ$ ; Logo o mesmo não pode ser triângulo retângulo. Considerando o triângulo ABC onde o vértice A mostra ângulo de  $90^\circ$ , o lado BC é a hipotenusa e pelo enunciado do problema diz que o cateto AB é igual a hipotenusa AC e isso fere a definição de um triângulo.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14425. Tiago Alasson Neves Araújo [\*\*\*.452.062-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:03:09

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Conforme o enunciado da questão, o triângulo ABC é retângulo. Desta forma de acordo com o desenho apresentado na prova,  $\hat{A}$  é o ângulo reto e, conseqüentemente, BC é a hipotenusa do triângulo ABC. Também de acordo com o enunciado  $AB=BC$ . Isso é absurdo, pois dessa forma teríamos duas hipotenusas e apenas um cateto no triângulo retângulo ABC. Portanto, a questão apresenta erros em seu enunciado e solicito que seja anulada.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 11413. Victor Brasil Luzzi [\*\*\*.024.002-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:59:02

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 contém um erro significativo ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Esta afirmação está errada, pois, em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Devido a este erro, a resolução correta da questão torna-se inviável, já que a premissa básica está incorreta.

Portanto, solicito a anulação da questão mencionada, considerando que o erro apontado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Victor Brasil Luzzi

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 529. Victoria Santiago Guimarães Cavalcante [\*\*\*.481.622-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:21:43

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado.

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,

Victoria Cavalcante

Victoria Cavalcante

Fonte: Prof. Guedes

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=12qwcFaXVuZ4WVCXN7CNBvWFusgKZXyHF>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 7200. Vítor Leocadio Souza [\*\*\*.341.252-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:40:05

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Inconsistência no enunciado

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

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.

Atenciosamente,  
Vítor Leocadio Souza

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1NYyzmumukikiuDPWUoWQcqdQ7INSoPc>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 17031. Wevellyn Coelho Branco [\*\*\*.690.772-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:25:05

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Wevellyn Branco.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 15:24:17

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 informa que há um triângulo retângulo cuja medida do cateto AB tem o mesmo valor da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa informação torna impossível a correta resolução da questão, visto que a hipotenusa de um triângulo retângulo é sempre maior que o cateto.

Com isso, solicito a anulação da referida questão por entender que o motivo acima exposto compromete a resolução questão

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 4643. Yasmimm Thalyta Costa Campos [\*\*\*.291.502-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:24:24

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Yasmimm

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 10:02:33

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

O enunciado afirma que o cateto e a hipotenusa possuem a mesma medida, o que é impossível, visto que a hipotenusa é o maior lado de um triângulo-retângulo.

A medida do lado AC, nesta situação, seria "0" de acordo com o Teorema de Pitágoras, o que também é irreal.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1hXD1rIFaDa-zntDk3gQZjyLeMZpRvoER>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14725. Yasmin da Silva Lima de Freitas [\*\*\*.544.592-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:33:41

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente, Yasmin Freitas

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 16:15:04

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

**Questionamento (Candidato):**

Evidenciasse o erro no enunciado onde está  $AB=BC=2$  deveria constar  $AB=AC$  para poder se obter o resultado correto.

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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:** 10/06/2024 às 21:43:51

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 48

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos. Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida. Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Álvaro Henrique Gaia de Souza Leão

Álvaro H. Gaia

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 7915. Letícia Marques Feitosa [\*\*\*.296.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:26:52

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 49

---

**Questionamento (Candidato):**

Marquei errado

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

---

**Parecer (Banca):**

Nas instruções contidas na capa do Caderno de Questões há o seguinte aviso: "Após o preenchimento, não será possível fazer qualquer alteração no CARTÃO-RESPOSTA, pois, se assim o fizer, a questão será considerada nula."

**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):** 20017. Clarice Maciel de Andrdade Cardoso [\*\*\*.209.412-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:45:48

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 51

---

**Questionamento (Candidato):**

cálculos não condizem com o resultado

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

---

**Parecer (Banca):**

O argumento apresentado não é plausível.

**Decisão (Banca):** Manter o gabarito 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 21:06:13

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencio o erro dessa questão no gabarito. Onde se lê " $4x+24/9$ ", o correto seria " $4x+25/9$ ".

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1jNI68GDAX8qF3cKMXqxdfUBPN1Pge1DI>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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:** 10/06/2024 às 16:18:09

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Resolução correta: [Resolução da questão]

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Alessandra Rendeiro de Souza

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:21:09

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

resposta incorreta

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1jYGNOGFHYGkj\\_H-zluw2OiEJVC7vhrLr](https://drive.google.com/open?id=1jYGNOGFHYGkj_H-zluw2OiEJVC7vhrLr)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 2136. Ana Beatriz Guimarães de Farias [\*\*\*.534.182-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:40:50

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

1. O assunto Função composta não está no edital.
2. O item em questão não apresenta alternativa de resposta, conforme cálculo abaixo:

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1JtKAIK9fMX8aECjFxA7ukozQh0bP5zFr>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 11088. Ana Belly Alves de Cajazeiras [\*\*\*.427.642-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:09:29

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

enunciado incorreto

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 10218. Ana Clara Brito Soares [\*\*\*.777.292-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:05:29

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Não tem resposta e compactua na ideia de que não está explícito no edital que a mesma é uma função composta apesar de ser a função de primeiro grau em si, porém no final ele pede  $f(f(x))$  então isso compactua como uma função composta é outro tipo de função, e isso não está no edital. No caso, duas causas; não tem resposta e não está no edital.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 12:50:30

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Resolução correta: [Resolução da questão]

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Ana Clara Feitoza Marques  
Ana Clara Feitoza

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:21:48

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Resolução correta:

Considerando  $3x+t$ , temos:

$$3x=t-2$$

$$X=t-2/3$$

Logo:

$$F(t) = 2 (t-2/3)+3$$

$$F(t) = (2t+5)/3$$

Calculando  $f(f(x))$ :

$$f(f(x)) = \frac{2(2x+5/3)+5}{3}$$

$$f(f(x)) = \frac{(4x+10/3) + 15/3}{3}$$

$$f(f(x)) = \frac{((4x+10)/3 + 15/3)}{3}$$

$$f(f(x)) = 4x+25 / 9$$

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1GjpRn8DGufmIK\\_4xOUvjB0SN48EDsk4M](https://drive.google.com/open?id=1GjpRn8DGufmIK_4xOUvjB0SN48EDsk4M)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 5493. Ana Júlia Gonçalves do Nascimento [\*\*\*.339.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:18:12

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

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.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1KEGf1QlxHaBbNlehiITztTpdTXANP\\_g4](https://drive.google.com/open?id=1KEGf1QlxHaBbNlehiITztTpdTXANP_g4)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 3418. Ana Júlia Mascarenhas Damasceno [\*\*\*.866.192-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:25:33

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifica-se que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, apresentam-se os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Posto isso, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Ana Júlia Damasceno

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1181nifrDNkfxsEETRuPT4b7ZLQKB1saT>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 6071. Ana Luisa de Jesus Maciel [\*\*\*.596.102-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:59:32

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Resolução correta: [Resolução da questão]

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Ana Luisa De Jesus Maciel  
Ana Luisa

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1iaMfasUb6FwPCXUzdUrDtWtK-WhoOKQz>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:39:20

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencio o erro dessa questão no gabarito. Onde se lê " $4x+24/9$ " e o correto seria " $4x+25/9$ " conforme a resolução abaixo.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1aCEKpdFTbDe9xdJuraycMZ2-tumL\\_wHK](https://drive.google.com/open?id=1aCEKpdFTbDe9xdJuraycMZ2-tumL_wHK)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 12:12:11

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Resolução correta: [Resolução da questão]

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

[Ana Luiza N. Aragão]

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:19:00

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Não existe a opção correta

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:49:25

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencia-se o erro no gabarito. Onde lê-se " $4x + 24/9$ " entretanto o correto seria " $4x + 25/9$ ", conforme a resolução abaixo:

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1\\_nj1EC32jLIK4LtsdFog4\\_OQYJ1UnFdq](https://drive.google.com/open?id=1_nj1EC32jLIK4LtsdFog4_OQYJ1UnFdq)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 1692. Anna Clara Nery da Silva [\*\*\*.790.252-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:54:53

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

[Anna Clara Nery da Silva]

[Anna Clara Nery da Silva]

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15358. Annie Sophie Aparecida da Costa Franco [\*\*\*.209.692-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:09:16

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo explico a resolução e a ausência de resposta correta. Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Annie sophie aparecida da Costa Franco

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=12f-TK8FD3UWuq6-Vb9j9GjKHLrCd2ngX>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 3689. Antunes Bitar Ruas Junior [\*\*\*.411.432-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:39:20

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Ausência de resposta correta

-Após a análise da questão 53, verifiquei que nenhuma das opções disponíveis está correta. Abaixo, no documento anexado, apresento os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta.

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 coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente.

Antunes Bitar Ruas Junior

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1wWptkoNZjbcNMqbmZ30PV4K0nDCKsq3E>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 18:56:35

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente, Ayla Rita

\*SOLICITAÇÃO: ANULAR A QUESTÃO\*

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1T5aRO0CUABB3ZSYAFp4gYyFQKr8bbrN3>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 11:53:15

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após analisar a questão, observei que nenhuma das opções apresentadas correspondem à resposta correta. Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Vale salientar que, o conteúdo " Função Composta", não consta no edital.

Atenciosamente,  
Beatriz Moreira Dias

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1fHvjsRS9KxpMYarIVoOdji3wTmvtmPpZ>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 11:55:18

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após analisar a questão, observei que nenhuma das opções apresentadas correspondem à resposta correta. Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Vale salientar que, o conteúdo " Função Composta", não consta no edital.

Atenciosamente,  
Beatriz Moreira Dias

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=10xN5B3nISDJLeaCo\\_MOvWw\\_4F4aCsM3g](https://drive.google.com/open?id=10xN5B3nISDJLeaCo_MOvWw_4F4aCsM3g)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 6758. Beatriz Nogueira da Silva Melo [\*\*\*.909.432-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:57:36

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

Beatriz Nogueira da Silva Melo

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1V41uZZL8NIZz3hMuGKXj0lsdU1PzpTze>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 5752. Beatriz Rocha de Sousa Gomes [\*\*\*.926.922-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:05:30

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

Matemática - QUESTÃO 53

\*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

Beatriz Rocha De Sousa Gomes

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 11:04:04

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após uma análise minuciosa da questão 53 e das alternativas fornecidas, constata-se 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,

Camila Katsumi

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1d\\_ci-SYxTw6og7LAqtg60LI3QjUISTy8](https://drive.google.com/open?id=1d_ci-SYxTw6og7LAqtg60LI3QjUISTy8)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 6231. Camilly Beatriz de Paula Santos [\*\*\*.057.192-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 07:17:19

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

O resultado da questão é incongruente com nenhuma das alternativas.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1wyS1pzryLt2N8kCIZl0FSPnGMslaVw8C>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:39:03

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

1. O assunto Função composta não está no edital.
2. O item em questão não apresenta alternativa de resposta, conforme o cálculo abaixo:

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1sklqeSUPqicQop-5HA8stE0V3-NYwf\\_p](https://drive.google.com/open?id=1sklqeSUPqicQop-5HA8stE0V3-NYwf_p)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 13:03:49

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

A resposta deveria ser  $4x+25/9$ , de acordo com os cálculos enviados.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1lg5uMzwjKkYC6Lm286Q5XmEwj-d77Kzi>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14059. Clara Manoela Montenegro de Sá [\*\*\*.409.012-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:20:55

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

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.

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,

Clara Montenegro.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1jy6ZD4kdsKs3eNpETtFyCcSpaZ4bKWEd>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:03:57

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 23:43:33

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fazendo os cálculos, a resposta não tem nenhuma alternativa equivalente, logo deve ser anulada.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:47:02

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

O erro dessa questão se evidencia no gabarito. Onde lê-se " $4x+24/9$ ", sendo que o correto seria " $4x+25/9$ " conforme mostra a resolução do arquivo abaixo:

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1zN3X359zvGbFAUTMVZSmGjc7GheEDu41>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8435. Daniel Pinheiro de França [\*\*\*.029.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:44:34

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Não tem resposta, e compactua na ideia que não está explícito no edital, que a mesma é função composta, apesar de ser uma função do 1º grau, no final questiona-se o  $f(f(x))$  isso então compactua em função composta que, não está no edital, deixando evidente duas justificativas, não tem resposta e não está no edital.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 L [\*\*\*.712.392-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:01:44

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

Nas alternativas não tem a opção correta.

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1RocxbGco1t29Q78mRq2BR4j\\_UwoY0R1U](https://drive.google.com/open?id=1RocxbGco1t29Q78mRq2BR4j_UwoY0R1U)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 14728. Daphne de Sena Valdivino [\*\*\*.942.542-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:06:55

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

Daphne de Sena Valdivino  
Daphne de Sena.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 13:14:03

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Não tem resposta e compactua na ideia de que não está explícito no edital que a mesma é uma função composta apesar de ser a função de primeiro grau em si, porém no final ele pede  $f(f(x))$  então isso compactua como uma função composta é outro tipo de função, e isso não está no edital. No caso, duas causas; não tem resposta e não está no edital.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:40:20

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

A seguinte questão deve ser anulada, pois o resultado do cálculo é:  $(4x+25)/3$ .

Não há alternativa correta e a mais próxima é a alternativa A, porém, é diferente da resposta correta.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1XE0M1emp-sUNikgbjrUMdZ2tr2eXzB7Q>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 15:40:07

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

AUSÊNCIA DE RESPOSTA CORRETA

Após análise da questão 53 da prova do PSC 1, verifiquei que nenhuma das opções disponíveis está correta.

Abaixo, apresento os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta (documento anexado).

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 coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Davi Ricardo Gioia de Queiroz

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1KjePjj\\_EypyeRFiVtTtiBMdgEOZM0jJN](https://drive.google.com/open?id=1KjePjj_EypyeRFiVtTtiBMdgEOZM0jJN)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 16425. Diogo Matheus Vela Tafur [\*\*\*.049.982-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:14:12

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Diogo Tafur

SOLICITAÇÃO: ANULAR A QUESTÃO

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 21:01:16

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

não temos nenhuma opção correspondente ao resultado.

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=128qE9FfAld42dsjdlOdPH\\_CN\\_QerwVy4](https://drive.google.com/open?id=128qE9FfAld42dsjdlOdPH_CN_QerwVy4)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 17009. Eliel Almeida Vasconcelos [\*\*\*.604.062-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:29:58

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Sem o Plano Cartesiano para operar a função.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15082. Eloisa Binda dos Santos [\*\*\*.261.432-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:30:44

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 18080. Emilly Gabrielle Almeida de Souza [\*\*\*.834.512-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:24:36

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

Emilly Gabrielle Almeida de Souza  
Emilly Gabrielle Almeida de Souza

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1u8FnRzsS8mtHZ1bj-Eo6w0ok8jXDztxx>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:47:02

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencia o erro dessa questão no gabarito. Onde se le " $4x + 24/9$ " o correto seria " $4x + 25/9$ " tendo assim a alternativa não esta entre as da prova tendo que ser anulada pois não tem resposta.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8035. Estefany Sosa Diaz [\*\*\*.469.412-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:49:41

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

[Estefany Sosa Diaz]

[Estefany Sosa Diaz]

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=17W1HVTHn3O4t4KxEC6m51ICw-f2Kt3Ri>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 12305. Farah Beatriz Franceschi Raad [\*\*\*.561.962-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:15:44

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencia o erro dessa questão por meio do gabarito, o qual afirma que a resposta seria " $4x + 24/9$ ", entretanto a resposta correta seria " $4x + 25/9$ ", anulando a questão.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1iKDUCzas2TSWegVxlecjenGGCbBporea>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:48:47

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

Nenhuma das alternativas está correta, a resposta não tem alternativa. A resposta deveria ser:  $4x + 25/9$ .

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1CNkl6PcQo3mDw7P-D5ZEP5gHNuJhWowk>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 15689. Fernanda Karoline de Souza Nevembroz [\*\*\*.339.472-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:47:11

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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.

Atenciosamente,

Fernanda karoline

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:12:28

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

não possui gabarito correto

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1iv3DRQaZwOSGcVbFkpK1eXVsOdmifZRT>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 21:07:44

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

A questão não possui nenhuma alternativa contendo a resposta correta, sendo está  $(4x+25)/9$ . E não a letra A,  $(4x+24)/9$ . Devendo assim, ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1lciz5S0zZt1tnOE4nNCJd0hHltZeVCfo>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8528. Gabriela Escobar do Amaral [\*\*\*.530.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:40:15

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

[Gabriela Escobar do Amaral]

[Gabi E. do Amaral]

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1sUaghFV04OTEnn2IG763TaUft9ji5ud1>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:32:37

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. A seguir, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Concluindo, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a fidelidade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Giovanna Rodrigues

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 13:36:31

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 11:00:19

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Resolução correta: [Resolução da questão]

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Hector Hortua  
Hector Cauã Hortua do Nascimento

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1oUjElu8tuOhInECXqjtBhWW0VZSOKWDO>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:36:44

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

erro no gabarito

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1qeDgdjhFbZQyfjXII5QEwtJgVbnfrqcv>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 09:35:21

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1vqtCYzRtBOqipNWT9I5wc7Xlzur517\\_I](https://drive.google.com/open?id=1vqtCYzRtBOqipNWT9I5wc7Xlzur517_I)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 6674. Hérica Cardoso da Silva [\*\*\*.836.782-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:58:40

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

Hérica Cardoso

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1y46B0JaaKqPNmqMgwEhg7h5unSzTEJAR>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 12:26:07

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

1. O assunto Função composta não está no edital.
2. O item em questão não apresenta alternativa de resposta

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8171. Isabela Cruz Franco [\*\*\*.356.902-\*\*]

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

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

\*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:

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,

Isabela Cruz Franco

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1kJLXaOSfty30WhgwxEbPmef3wnIzHgH->

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:31:58

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito. A resolução da questão resulta em  $(4x+25)/9$

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

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

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA - Questão 53 - Ausência de resposta correta\*

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
[Isadora Chauvin Derzi]

\*SOLICITAÇÃO: ANULAR A QUESTÃO\*

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1viiRjwkVDT0obQ22n61ZWgtaFZaS8l9a>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:24:17

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

### Questionamento (Candidato):

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

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas possivelmente corresponde à resposta correta.

Assim, venho, respeitosamente, por meio deste formulário, solicitar anulação da questão. Demonstrarei meu cálculo da questão:

$$f(3x+2) = 2x + 3$$

Podemos definir  $3x + 2$  como uma variável, a qual chamarei  $k$ . Assim,  $k = 3x+2$ . Isso demonstra que  $x = (k-2)/3$ . Então, teremos:

$$f(x) = 2[(k-2)/3] + 3$$

$$f(x) = (2x-4)/3 + 3$$

$$f(x) = (2x-4)/3 + 9/3$$

$$f(x) = (2x - 4 + 9)/3$$

$$f(x) = (2x + 5)/3$$

Assim, para  $f(f(x))$ , teremos:

$$f(f(x)) = \{2[(2x + 5)/3] + 5\}/3$$

$$f(f(x)) = \{2[(2x + 5)/3] + 5\}/3$$

$$f(f(x)) = [(4x + 10)/3 + 5]/3$$

$$f(f(x)) = [(4x + 10)/3 + 15/3]/3$$

$$f(f(x)) = [(4x + 10 + 15)/3]/3$$

$$f(f(x)) = [(4x + 25)/3]/3$$

$$f(f(x)) = (4x + 25)/9$$

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a análise e aguardo deferimento.

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

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 500. Janaina Vinhorte da Silva [\*\*\*.616.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:34:18

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

janaina vinhorte da silva.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:37:39

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

A resposta correta seria " $4x+25/9$ ". Ou seja, não há resposta correta no gabarito.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 16:23:55

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta.

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Joao Victor Sperb Rodrigues

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:15:28

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:33:55

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação do Recurso

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta

Após uma análise cuidadosa da questão 53 e das alternativas fornecidas, constatei que nenhuma das opções está correta. Abaixo, apresento os motivos pelos quais cada alternativa é inadequada:

Resolução correta: [Resolução da questão]

Com base nos pontos mencionados, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, pois a falta de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

Agradeço pela atenção e estou à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

[João Gabriel Castro de Souza]  
[João Gabriel Castro de Souza]

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1H7yB0zlg\\_gGRdISaAz3ymyFyCpO45TAj](https://drive.google.com/open?id=1H7yB0zlg_gGRdISaAz3ymyFyCpO45TAj)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:25:10

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA - Questão 53 - Ausência de resposta correta\*

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
João Gabriel

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1p2pR5YUVWJLYdU35HA9h3pfABPfeFdtR>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 21:26:54

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA - Questão 53 - Ausência de resposta correta\*

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
João Guilherme

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1JEdRxDsWQFsg8vmMV91FOOzBlmjPsa>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 3966. João Pedro Pinheiro Zuidgeest Vásquez [\*\*\*.376.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:58:35

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta.

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta 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):

Recurso deferido.

**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 19:17:20

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencia erro na questão no gabarito, anulação, segue o calculo:

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1MnDADjWldvdxKm2WCPIQiYS-hb4KoTP\\_](https://drive.google.com/open?id=1MnDADjWldvdxKm2WCPIQiYS-hb4KoTP_)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:39:06

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - Questão 53 - Ausência de resposta correta

Prezados,

Após análise detalhada da questão 53 e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

- [ Segue anexo a resolução e o resultado da questão.]

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta 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.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1UauzP6GNpnBHI6CLL0dF45jAJSxIO0z\\_](https://drive.google.com/open?id=1UauzP6GNpnBHI6CLL0dF45jAJSxIO0z_)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 4868. Juliana Farias Costa [\*\*\*.174.232-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:36:45

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Juliana Farias Costa

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=123Sj1wzl\\_lyKDUL-K3qfZEz72hbbSHY](https://drive.google.com/open?id=123Sj1wzl_lyKDUL-K3qfZEz72hbbSHY)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 11695. Juliana Marques de Almeida Lima [\*\*\*.882.012-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:55:29

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Juliana

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1cgukMOiHfplVapL4W1biLahSVFSt3GUc>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 18206. Julio Sezar Monteiro da Silva [\*\*\*.992.992-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 23:35:06

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa da questão 53 (PSC1): Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Zwqn8xAhcaPIGYOnVtP4Paiu1q00ZF-3>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14823. Júlia Aguiar Brandão de Matos [\*\*\*.332.542-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:31:06

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

O conteúdo "Função composta" não é solicitada no edital.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1R-5sls8oJe\\_bSCQsjgj5sSpPjTt17ZHZ](https://drive.google.com/open?id=1R-5sls8oJe_bSCQsjgj5sSpPjTt17ZHZ)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 16490. Júlia Bianca Pinheiro Rocha [\*\*\*.602.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:59:19

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

A questão não possui alternativa correta.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1gv3vzZX9XTtXdwLhTisdCUclOck8-iML>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 4894. Júlia Simões Azevedo [\*\*\*.684.222-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:09:44

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

O assunto Função composta não está no edital e o item em questão não apresenta alternativa de resposta, conforme cálculo abaixo:

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1UqoCAnRrkou-Eb3Cnrj7IposQ-Slfch>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14515. Júlio César Oliveira Ribeiro [\*\*\*.835.012-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:31:03

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

Júlio César Oliveira Ribeiro

Júlio César Oliveira Ribeiro

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 6155. Júllia Amália Alaquoque Pereira Corrêa [\*\*\*.264.502-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:06:34

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise da questão, verifiquei que nenhuma das opções disponíveis está correta. Considerando a resolução abaixo, solicito a anulação da questão, pois a falta de uma resposta compromete a validade e equidade da avaliação.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1JzKcxZT5PnXlrslAh7WYf4bYzz3yOh49>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15986. Kamyla Jênnifer de Souza Gomes [\*\*\*.206.842-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 14:38:48

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

A resposta correta não está no gabarito.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 12512. Lademila Geovanna da Silva Abreu [\*\*\*.183.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:12:03

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto, que resulta em  $(4x+25)/9$  e não tem alternativa

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 9808. Laisa Vásquez Oliveira de Souza [\*\*\*.850.992-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:21:12

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Nesse contexto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Laisa Souza.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 21:05:33

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

O erro da questão está no gabarito, pois não há alternativa correta. O certo seria  $(4x + 25)/9$  e, como a questão não pede o valor aproximado, mas o exato, a resposta ser a A não é viável, a questão deve ser anulada. Os cálculos constam no documento em anexo.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1tTiUc0MJNe57pWglw6nYb-SSkIrtpyfE>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15253. Letícia Moura da Silva [\*\*\*.576.222-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 13:46:41

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1r0Z3tU82wAONzOvCfOz1qNgf\\_qm3x9WS](https://drive.google.com/open?id=1r0Z3tU82wAONzOvCfOz1qNgf_qm3x9WS)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 13785. Lidiane Soares Macena da Silva [\*\*\*.965.262-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 13:05:17

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 5993. Livia Neves Becil [\*\*\*.521.712-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:31:50

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA - Questão 53 - Ausência de resposta correta\*

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Livia Becil

\*SOLICITAÇÃO: ANULAR A QUESTÃO\*

Fonte: Prof. Guedes

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1xhWmIYbN47cjCAZH7gdf2H5dt1c57b8T>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 8115. Lucas Cavalcante Bandeira [\*\*\*.009.302-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 11:01:45

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Lucas Cavalcante Bandeira.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1WyOzGFaiS\\_IFn2EpT0ets0JjGn6o2Raf](https://drive.google.com/open?id=1WyOzGFaiS_IFn2EpT0ets0JjGn6o2Raf)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:04:36

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencio o erro dessa questão no gabarito. Onde se lê " $4x + 24/9$ " o correto seria " $4x + 25/9$ " conforme a resolução no arquivo anexado.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Nl9EtrXsCXktUfajPuUnuxQHOaa7gm28>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 22:04:00

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencia o erro dessa questão no gabarito opção A. Onde se lê  $4x+24/9$ , deveria ser  $4x+25/9$ , conforme resolução no arquivo anexado.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1efNI-iZY1ew52-oSXVUjvIWYRaJR72C>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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:** 10/06/2024 às 18:25:27

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Erro de gabarito

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15277. Maria Clara Alves de Sousa [\*\*\*.292.172-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:27:36

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1sUVzVLjI6VZq17FV1cHhvr1FvmEpILVv>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 17488. Maria Clara Pascoal de Freitas [\*\*\*.553.172-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:51:14

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente, Maria Clara.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 16:27:02

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Nenhuma das alternativas da Questão 53, corresponde a resposta correta, que conforme a resolução constante do documento anexo, considerando o enunciado, seria  $(4x + 25) / 9$ . Portanto, não havendo alternativa possível entre as disponíveis, a questão deve ser anulada.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1k7vatTBCaLl1mkwwC4rV4tjskyQGMGOM>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 2365. Maria Eduarda Oliveira de Queiroz Paula da Silva [\*\*\*.089.602-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:28:32

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

Atenciosamente,  
Maria Eduarda

\*SOLICITAÇÃO: ANULAR A QUESTÃO\*

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 1938. Maria Eduarda Viegas Vitor [\*\*\*.098.182-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:55:28

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

Maria Eduarda Viegas Vitor

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1\\_wtYxNiZBILmyyhsd1SZO9c-j6KsQ2B6](https://drive.google.com/open?id=1_wtYxNiZBILmyyhsd1SZO9c-j6KsQ2B6)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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:** 11/06/2024 às 09:56:08

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

não tem resposta

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1WlYwX-iPgXjQDP-MRBZoHC7QajfZBqcb>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 12053. Maria Helena Alber dos Santos [\*\*\*.342.702-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:29:21

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

[Maria Helena Alber dos Santos]

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1XwZ9FTgZ0uh7b4Wu68pi5O2QgfRDpjgi>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 1611. Maria Júlia Silva de Mello [\*\*\*.249.892-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:44:25

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

[Maria Júlia Silva de Mello]

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1eBgD6XBR-gMJK2P-dCMb7N4xk5QSBxuk>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 15366. Maria Luiza Duarte Maia Rodrigues [\*\*\*.178.752-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:35:47

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

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:

Segue anexo da questão solucionada corretamente.

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,

Maria Luiza Duarte Maia Rodrigues  
Maria Luiza Duarte Maia Rodrigues

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 21:58:09

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

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: [arquivo]

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.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1mjSOOx8yN1tHUKCx7eO-HqpFC5BfpxHJ>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 2921. Mariana Narciso Lee [\*\*\*.113.762-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:14:54

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

Mariana Narciso Lee

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1ZNFykyvPtqoCBHUY2trBW9snMfp43PzR>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 15942. Marieva Pereira Borges Saito [\*\*\*.604.968-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 16:25:58

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça 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=1p9YQM4tI\\_CpcVmdKUcKv8XlqP422zWHR](https://drive.google.com/open?id=1p9YQM4tI_CpcVmdKUcKv8XlqP422zWHR)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 4005. Mateus Carneiro Monteiro Vieira [\*\*\*.519.672-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:13:50

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Os devidos cálculos para a resolução da questão encontram a resposta:  
 $(4x + 25) / 9$ . Porém nas alternativas não consta a resposta correta.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 Guimaraes [\*\*\*.991.002-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 15:06:22

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Erro na alternativa A, o correto seria " $(4x+25)/9$ "

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1eXYBnRLZEYriS112azrR\\_qLeZuVPDhCr](https://drive.google.com/open?id=1eXYBnRLZEYriS112azrR_qLeZuVPDhCr)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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. Maurício Saraiva de Alencar Buzaglo Filho [\*\*\*.709.722-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:17:56

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
Maurício Saraiva de Alencar Buzaglo Filho

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1wsuujGX5i7vNOOybitIVE-mUF-5kqNOZ>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 18354. Micaela Cadais da Fonseca Santos [\*\*\*.318.112-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:33:36

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, pois nenhuma das opções apresentadas corresponde a resposta correta. Segue em anexo a resolução da questão.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1\\_EtNJHMUqGtH2Rl0oDMBGI6EKWEW04o1](https://drive.google.com/open?id=1_EtNJHMUqGtH2Rl0oDMBGI6EKWEW04o1)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 13843. Murilo Santos Caggy [\*\*\*.027.602-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 11:49:33

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

1. O assunto Função composta não está no edital.
2. O item em questão não apresenta alternativa de resposta

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=14V3Spb52ecIQz8xXp62RTMYA55qld72->

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 17:25:07

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

Natalie Cavalcante

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1sNMallIM0O7rF\\_1\\_tqgtkLPzG4m9KhLS](https://drive.google.com/open?id=1sNMallIM0O7rF_1_tqgtkLPzG4m9KhLS)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 2651. Nathalia Felix Pereira [\*\*\*.405.912-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:53:49

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Há um erro na alternativa do gabarito, conforme segue no documento em anexo

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1Df8wH\\_4bd4gwOhiPumIWF3m6\\_vOPRYLJ](https://drive.google.com/open?id=1Df8wH_4bd4gwOhiPumIWF3m6_vOPRYLJ)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 2770. Natália Talini Gollo [\*\*\*.342.172-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:05:52

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1\\_ieADjPOpOun-dXpreBDQsGD7nCSt-h2](https://drive.google.com/open?id=1_ieADjPOpOun-dXpreBDQsGD7nCSt-h2)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 10:32:00

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Resolução correta: [Resolução da questão]

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Nicolas polonia

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1W2LsE35RbdjqgetTjiAjqLiIM\\_DICHBS](https://drive.google.com/open?id=1W2LsE35RbdjqgetTjiAjqLiIM_DICHBS)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 17:19:11

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Q53- Anulação (resposta verdadeira não constava nas alternativas)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 10:27:43

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

O assunto Função composta não está no edital.

2. O item em questão não apresenta alternativa de resposta, conforme cálculo abaixo

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1p9fwlFJyL4eASDJNZcz5xM\\_7DcZr56i1](https://drive.google.com/open?id=1p9fwlFJyL4eASDJNZcz5xM_7DcZr56i1)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14562. Nicole Etsuko Matsui Guilherme [\*\*\*.173.712-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:09:37

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

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,  
Nicole Etsuko Matsui Guilherme

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1WyUR3YioIjr474YvwvRa2cJ6vo5w5yMY>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 4983. Nicole Torres Palmer [\*\*\*.411.012-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:55:42

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Depois de analisado, nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Diante disso, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, ao compreender que a falta de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Agradeço a atenção e fico aberta a quaisquer esclarecimentos.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 11:12:10

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Resolução correta: anexada

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,  
Nicole Martins

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1EWWsTvKRrfY9TcOhK2gf3-SUV\\_j7J1CE](https://drive.google.com/open?id=1EWWsTvKRrfY9TcOhK2gf3-SUV_j7J1CE)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 5065. Oliver Babilonia Cavalcanti [\*\*\*.330.582-\*\*]

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

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, foi constatado o seguinte:

Ao resolver o cálculo da questão, percebe-se que o resultado não coincide com as alternativas dadas no rascunho.

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta 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=10orqT8z\\_gtyjzaSPHJ\\_W6Xs1Ile6eVSD](https://drive.google.com/open?id=10orqT8z_gtyjzaSPHJ_W6Xs1Ile6eVSD)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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:** 10/06/2024 às 22:24:08

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,  
Otávio henrique

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1cEbqS-7-hTXzndEEZT0wuRmHn764rbBx>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 20:17:23

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Evidencia o erro dessa questão no gabarito. Onde se lê " $4x+24/9$ " o correto seria " $4x+25/9$ ".

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1G06GtCVqTGLLS0aSjmGwxQVdea60juEw>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 15:44:24

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

#### QUESTÃO 53 - MATEMÁTICA

Analisando-se a questão e as alternativas fornecidas, verifica-se que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta, conforme demonstrado na resolução abaixo:

Ante o exposto, solicita-se a anulação da questão.

Atenciosamente,

Paulo Arthur Moreira de Vasconcelos

\*A imagem se encontra no pdf\*

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1JIR8zBfmagwL-BJyZswGICDN-lmZ8fYj>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 19:57:33

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Com base no cálculo anexo, não tem a opção correta para marcar, tornando a questão inválida

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1v6POn7HPbmyRVU75KEoG2oe0od5mE2m7>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14721. Pedro Affonso Rodrigues da Silva [\*\*\*.610.152-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:10:07

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente, Anna Júlia Guimarães Nunes.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=14j7US53LmVp9L41bOX-w4fihIPSWPU5>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 3743. Rafael Antônio Hosannah e Silva Barata [\*\*\*.661.442-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:24:55

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

Rafael Hosannah Barata

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1LHRrFOmssUlzjXk4BPka9dvn5sFfJjwC>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 4685. Rafaella Tavares Salerno [\*\*\*.826.202-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:46:02

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Rafaella Salerno

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1DKuubPN4oOk1JkQeery\\_p9qplmg5pVus](https://drive.google.com/open?id=1DKuubPN4oOk1JkQeery_p9qplmg5pVus)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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 18:23:07

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Questão não é do assunto do primeiro ano

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14366. Raquel Souza Costa [\*\*\*.224.132-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:48:28

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Resolução correta: [Resolução da questão]

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Raquel Souza Costa

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 20:35:13

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Após uma análise minuciosa da questão 53 e das alternativas fornecidas, constatei que nenhuma das opções disponíveis está correta. Anexo apresento os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta. Portanto, solicito a anulação da questão 53, pois a falta de uma resposta correta compromete a validade e a equidade da avaliação.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1MpWbySt-5ZiLXBdhViBsYBcYnTp5u-h>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 Araújo Arruda [\*\*\*.516.832-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 20:18:16

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

\*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

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1phCKtDrXY8lgX6gJAtBDq2RQnGZPlftn>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 3549. Roger da Costa Rez [\*\*\*.874.662-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:03:18

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1XRgEZuhPX026Oki3jflx5pk89SsuZ8iW>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 4522. Rubens Assunção Cavalcante Neto [\*\*\*.926.082-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 22:08:29

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Questão marcada como correta, mas está incorreta

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1KlJ38ejngEI-IZG-HCZzhA6jnEgUtxuE>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 13752. Sarah Beatriz do Nascimento Almeida [\*\*\*.491.762-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:19:00

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente, Sarah Beatriz

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 5018. Sofia Pachalian Farias [\*\*\*.320.122-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:49:04

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Segue anexa a imagem com a resolução correta e a devida fundamentação para justificar a correção da resposta da questão. A expressão simplificada corretamente é  $(4x + 25) / 9$ , ao contrário do gabarito que indica  $(4x + 24) / 9$ .

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1A\\_3ROfgszeOfn3iMAhpdaLiRcNOAxhXP](https://drive.google.com/open?id=1A_3ROfgszeOfn3iMAhpdaLiRcNOAxhXP)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 9177. Sofia Pinheiro Mendes [\*\*\*.744.282-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:05:26

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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, Sofia Pinheiro Mendes

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1xishh3Nlh4cQa7UyTCZxdGpkRHmJa9U>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 15:08:05

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

não apresenta alternativa correta

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1kmE\\_9wAlzf7XUPFjP7Zjo1WZ4EdXcZn7](https://drive.google.com/open?id=1kmE_9wAlzf7XUPFjP7Zjo1WZ4EdXcZn7)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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:** 11/06/2024 às 13:23:08

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

Evidencio o erro da questão nº 53 no gabarito e opções de respostas disponíveis. Onde se lê " $4x+24/9$ ", o Gabarito correto seria " $4x + 25/9$ ".

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 5388. Talita Ramos Santana [\*\*\*.788.612-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:17:21

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Fundamentação de recurso - Questão 53

Justificativa do Pedido de Anulação: Ausência de Resposta Correta.

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta.

Solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação.

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

Atenciosamente,

Talita Ramos Santana

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 5388. Talita Ramos Santana [\*\*\*.788.612-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 10:22:19

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA - Questão 53 - Ausência de resposta correta

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Talita Ramos Santana

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 3074. Tayna Souza do Nascimento [\*\*\*.188.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:27:15

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1vXan437M5xFL5wxKonQshttRofTfABsU>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 5671. Thaeme Julie Menezes de Oliveira [\*\*\*.133.632-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 17:21:38

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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. 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,

Thaeme Julie

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 13505. Thayla Simony Nunes Lopes [\*\*\*.065.072-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:54:55

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

Não há opção correspondente ao resultado obtido

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=17Pi7INEv5Suo27q44dF19tDjSE5dZ68g>

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

**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):** 21126. Thaylla Rolim de Sales [\*\*\*.354.212-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 15:27:06

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 14425. Tiago Alasson Neves Araújo [\*\*\*.452.062-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 16:47:15

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

A questão não apresenta a resposta correta como uma das alternativas na prova. Apresentamos uma alternativa de solução com a resposta correta, portanto solicitamos que esta questão seja anulada.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1oHd\\_CoErmTAVfdl6AlvWh0iZdVDV0eUt](https://drive.google.com/open?id=1oHd_CoErmTAVfdl6AlvWh0iZdVDV0eUt)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 11413. Victor Brasil Luzzi [\*\*\*.024.002-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 21:02:50

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

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,

Victor Brasil Luzzi

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1TiNOO7rsGdMnv6rog\\_dWDnHW3MBRvdSL](https://drive.google.com/open?id=1TiNOO7rsGdMnv6rog_dWDnHW3MBRvdSL)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 529. Victoria Santiago Guimarães Cavalcante [\*\*\*.481.622-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 12:25:35

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA - Questão 53 - Ausência de resposta correta\*

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta compromete a validade e a justiça da avaliação. Desde já, agradeço a atenção e fico à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,  
[Victoria Cavalcante]

Fonte: Prof. Guedes

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1FMbPJXanbccmWd7i4srTGArfuzb4CgJr>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 3104. Vitoria Fernandes Silva de Brito [\*\*\*.897.872-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:36:52

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Matemática - QUESTÃO 48

Fundamentação do Recurso

\*Justificativa do Pedido de Anulação: Inconsistência no Enunciado\*

O enunciado da questão 48 da prova de Matemática do PSC 1 apresenta um erro crucial ao afirmar que, em um triângulo retângulo, o comprimento do cateto AB é igual ao da hipotenusa BC, ambos medindo 2 cm. Essa afirmação é incorreta, pois em um triângulo retângulo, a hipotenusa é sempre maior que qualquer um dos catetos.

Em razão desse erro, a resolução correta da questão é inviável, uma vez que a premissa básica está comprometida.

Diante disso, peço a anulação da questão mencionada, considerando que o erro destacado compromete a validade e a equidade do exame.

Agradeço desde já pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 7200. Vítor Leocadio Souza [\*\*\*.341.252-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 10:42:40

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

Ausência de resposta correta

Após análise detalhada da questão e das alternativas fornecidas, verifiquei que nenhuma das opções apresentadas corresponde à resposta correta. Abaixo, explico os motivos pelos quais cada alternativa está incorreta:

Diante do exposto, solicito a anulação da questão 53 do caderno de Matemática, por entender que a ausência de uma resposta correta 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=1nZVj1nc5aeZg3jwSofAdYulzKmSnypBj>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 17031. Wevellyn Coelho Branco [\*\*\*.690.772-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:32:27

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**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.

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,

Wevellyn Branco.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1b9HO\\_PZH5TFNsmc3swBIYlhRRUfUMiMu](https://drive.google.com/open?id=1b9HO_PZH5TFNsmc3swBIYlhRRUfUMiMu)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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 10:06:08

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

O assunto Função composta não está no edital. O item em questão não apresenta alternativa de resposta.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1eIQi-pm6L\\_csGNEomGDqe2nwh2SVBseZ](https://drive.google.com/open?id=1eIQi-pm6L_csGNEomGDqe2nwh2SVBseZ)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso deferido.

**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):** 7305. Ygor Gutierrez Pereira Nascimento [\*\*\*.177.072-\*\*]

**Recurso em:** 11/06/2024 às 12:54:30

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 53

---

**Questionamento (Candidato):**

Não há alternativa correta pois há um erro na alternativa "A"

**Anexo (Candidato):**

[https://drive.google.com/open?id=1Bz8qXamDs3NKYp5-lBmvCVF\\_ebEMprZ1](https://drive.google.com/open?id=1Bz8qXamDs3NKYp5-lBmvCVF_ebEMprZ1)

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso deferido.

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

**Recurso em:** 10/06/2024 às 19:02:48

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 54

---

**Questionamento (Candidato):**

erro ortográfico

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

---

**Parecer (Banca):**

O argumento apresentado não é plausível.

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

---

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



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

**Candidato(a):** 7242. Felipe Levi de Oliveira Coelho [\*\*\*.802.382-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 18:36:30

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

RECURSO

54. A quadro a seguir apresenta quatro medições de uma determinada peça.

Medições 0,24mm 0,25mm 0,23mm 0,27mm

A média dessas medições é, aproximadamente,

- a) 0,27mm.
- b) 0,22mm.
- c) 0,23mm.
- d) 0,25mm.
- e) 0,28mm.

RESPOSTA

Para calcular a média das medições, você soma todas as medições e divide pelo número total de medições. Vamos fazer isso:

Média =  $0,24\text{mm} + 0,25\text{mm} + 0,23\text{mm} + 0,27\text{mm}$

Média = 0,99mm

Média  $\approx 0,2475\text{mm}$

Portanto, a média das medições é aproximadamente 0,25mm, que corresponde à opção d).

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1JhfKcV-CQG91QNNQ80bIZ4Rr5suLMIm1>

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

---

**Parecer (Banca):**

O argumento apresentado não é plausível.

**Decisão (Banca): Manter o gabarito 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 Gabriely Aleme Guimaraes [\*\*\*.709.352-\*\*]

**Recurso em:** 10/06/2024 às 14:04:44

---

**Tópico:** Matemática (Questões de 47 a 54)

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 53 por ausência de gabarito correto. No anexo, deixo a resolução da questão, que resulta em  $(4x+25)/9$

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1GAgAuYOGuegS8nsbh3ilk1pxpyEMrcDK>

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

---

### Parecer (Banca):

O argumento apresentado não é plausível.

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

---

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