



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 1888. Enzo Gabriel Jordão Gomes da Silva [\*\*\*.498.282-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 11:36:11

---

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

**Questão:** 46

---

### Questionamento (Candidato):

Questão 46. (Anulação da questão)

Motivo: ausência de Informação relevante para resolução da questão.

Na questão 46, para resolução da questão, faz-se necessário a informação da velocidade do som e o meio pelo qual o som está se deslocando. No texto, o autor refere se a marretadas em uma placa de aço. Sabe-se que a velocidade do som em meios sólidos é diferente da velocidade do som no ar, mas nenhuma das informações foram repassadas na questão, portanto, pede-se a anulação da questão, tendo em vista a inviabilidade de resolução da mesma, na ausência dessa informação!

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada não é da Banca de Matemática.

**Decisão (Banca):** -

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 7534. Victor Daniel Guimarães da Silva [\*\*\*.712.262-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 09:35:12

---

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

**Questão:** 47

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o Teorema Fundamental da Aritmética, todo número inteiro positivo maior que 1 pode ser expresso de forma única como um produto de fatores primos elevados a determinados expoentes. A quantidade total de divisores positivos de um número é obtida pelo produto dos expoentes de seus fatores primos acrescidos de uma unidade. Para que um divisor seja especificamente par, ele deve conter obrigatoriamente o fator primo 2 elevado a um expoente maior ou igual a 1. Assim, calcula-se a quantidade de escolhas possíveis para o expoente da base 2 e multiplica-se pelo total de combinações de divisores formados pelas demais bases primas ímpares. O cálculo da média aritmética resulta em um valor divergente daquele publicado pela banca examinadora.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Fb3vxMDRSSB3XmPe83vppcaAFIQiV6WJ>

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

---

### Parecer (Banca):

O(a) candidato(a) não tem razão. A resposta correta é mesmo a letra "C", conforme consta no gabarito. A argumentação apresentada no recurso não demonstra erro na resolução adotada pela banca nem apresenta elementos que justifiquem a alteração do gabarito. Dessa forma, mantém-se o gabarito originalmente divulgado.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 8297. Maria Carolina Silva de Oliveira [\*\*\*.593.102-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 16:57:06

---

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

**Questão:** 50

---

### Questionamento (Candidato):

A pressão do tempo e a ansiedade prejudicaram a análise das figuras e dos conceitos, levando-me a marcar alternativa errada, embora dominasse o conteúdo.

Solicito revisão da pontuação, reconhecendo-se que as afirmações corretas são I, II e IV, correspondendo à alternativa.

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

---

### Parecer (Banca):

O(a) candidato(a) não tem razão. Não foram apresentados elementos técnicos que justifiquem a alteração do gabarito. A resposta correta é mesmo a letra "C", conforme consta no gabarito.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 8297. Maria Carolina Silva de Oliveira [\*\*\*.593.102-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 16:59:25

---

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

**Questão:** 51

---

### Questionamento (Candidato):

A pressão do tempo e a ansiedade prejudicaram a análise das figuras e dos conceitos, levando-me a marcar alternativa errada, embora dominasse o conteúdo.

Solicito revisão da pontuação, reconhecendo-se que as afirmações corretas são I, II e IV, correspondendo à alternativa.

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

---

### Parecer (Banca):

O(a) candidato(a) não tem razão. Não foram apresentados elementos técnicos que justifiquem a alteração do gabarito. A resposta correta é mesmo a letra "C", conforme consta no gabarito.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 21748. Aila Vitória Nascimento Fialho [\*\*\*.609.652-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 17:41:52

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 14184. Aldeane da Silva Pereira [\*\*\*.381.742-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 16:10:13

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

As casas decimais devem ser separadas por vírgula... As últimas foram separadas por "ponto e vírgula" daria de entender que seriam mais médias, o que gerou ambiguidade.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 2740. Aline Rebeca Gonçalves da Silva [\*\*\*.376.592-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 16:27:44

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — QUESTÃO 52

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 25924. Amanda Guimarães Xavier [\*\*\*.522.492-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 08:01:13

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 21256. Ana Clara Mendes Teles Rabelo [\*\*\*.594.472-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 16:40:28

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA — QUESTÃO 52\*

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 7997. Ana Letícia Gomes e Souza [\*\*\*.301.812-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 06:17:09

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — \*QUESTÃO 52\*

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

Diante do exposto, requer-se a anulação da questão, em razão da inexistência de alternativa compatível com todas as assertivas gramaticalmente corretas.

Referências bibliográficas

\* CUNHA, Celso; CINTRA, Lindley. Nova Gramática do Português Contemporâneo. 7. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2017.

\* HOUAISS, Antônio; VILLAR, Mauro de Salles. Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa. Rio de Janeiro: Objetiva, 2009.

Requer-se, portanto, a anulação da questão.

Professor Cristiano Carvalho

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 19749. André Luís Ribeiro dos Santos [\*\*\*.751.092-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 14:07:07

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Questão 52

Motivo: Erro de digitação nos termos numéricos do enunciado que compromete o entendimento.

Os dois últimos termos numéricos do enunciado, estão escritos de forma errada, com as casas decimais separadas por ponto e vírgula ao invés da vírgula, dando a entender que seriam 4 termos

Forma apresentada na questão: 8;0 e 3;0

Forma correta: 8,0 e 3,0

Números com casas decimais separadas por vírgula, quando são listados, são separados por ponto e vírgula, logo, se o ponto e vírgula vem no lugar da vírgula que separa as casas decimais, o entendimento da questão é comprometido. Solicita-se a anulação da questão.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1b9XG95UYoHUXuovj\\_BZEDoKB6pLhI8Op](https://drive.google.com/open?id=1b9XG95UYoHUXuovj_BZEDoKB6pLhI8Op)

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 9722. Anna Cecilia da Silva Farias [\*\*\*.595.802-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 12:42:00

---

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

**Questão:** 52

---

**Questionamento (Candidato):**

Gerou ambiguidade

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 16314. Bianca Paiva Batalha [\*\*\*.043.952-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 16:06:38

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Motivo: Erro de digitação nos termos numéricos do enunciado que compromete o entendimento.

Os dois últimos termos numéricos do enunciado, estão escritos de forma errada, com as casas decimais separadas por ponto e vírgula ao invés da vírgula, dando a entender que seriam 4 termos

Forma apresentada na questão: 8;0 e 3;0

Forma correta: 8,0 e 3,0

Números com casas decimais separadas por vírgula, quando são listados, são separados por ponto e vírgula, logo, se o ponto e vírgula vem no lugar da vírgula que separa as casas decimais, o entendimento da questão é comprometido. Solicita-se a anulação da questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 30095123. Carlos Eduardo Rezende Alves [\*\*\*.215.462-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 01:56:14

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão 52 em razão de erro de digitação presente no enunciado. Na listagem das notas fornecidas para resolução do problema, os valores finais aparecem registrados como 8;0 e 3;0, utilizando ponto e vírgula no lugar da vírgula decimal. Tal erro compromete a notação matemática formal do conjunto de dados e pode gerar dúvidas quanto à interpretação correta dos valores apresentados. Considerando que a clareza e a precisão da linguagem matemática são requisitos fundamentais para a elaboração de questões objetivas, requer-se a anulação da questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 30095123. Carlos Eduardo Rezende Alves [\*\*\*.215.462-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 01:58:36

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão 52 em razão de erro de digitação presente no enunciado. Na listagem das notas fornecidas para resolução do problema, os valores finais aparecem registrados como 8;0 e 3;0, utilizando ponto e vírgula no lugar da vírgula decimal. Tal erro compromete a notação matemática formal do conjunto de dados e pode gerar dúvidas quanto à interpretação correta dos valores apresentados. Considerando que a clareza e a precisão da linguagem matemática são requisitos fundamentais para a elaboração de questões objetivas, requer-se a anulação da questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 6650. Carlos Vinícius Silva de Oliveira [\*\*\*.897.502-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 12:35:57

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

A 52 tem um erro de digitação. As casas decimais devem ser separadas por vírgula... As últimas foram separadas por "ponto e vírgula" daria de entender que seriam mais médias, o que gerou ambiguidade na questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 18421. Clara Leticia do Vale Feitoza [\*\*\*.374.262-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 16:16:27

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — QUESTÃO 52

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

O erro de digitação não impede você de armar a conta, mas o recurso baseia-se no fato de que uma prova oficial de concurso/vestibular não pode conter erros de grafia que gerem ambiguidades em símbolos matemáticos.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 25300. Cleber Araujo de Souza [\*\*\*.966.472-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 17:49:24

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 2625. Daniel da Silva Borges [\*\*\*.426.332-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 22:05:28

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

**Questão:** 52

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — QUESTÃO 52

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso:

RECURSO ADMINISTRATIVO CONTRA GABARITO PRELIMINAR

À Banca Examinadora da Comissão Permanente de Concursos (COMPEC / UFAM)

Ref.: Contestação da Questão nº 52 – Caderno de Provas da 1ª Etapa (Projeto 2028)

Objeto: Solicitação de ANULAÇÃO da questão por vício material, ambiguidade textual e indução ao erro.

Prezados Membros da Banca Examinadora,

Tempestivamente, vem o candidato apresentar pedido de ANULAÇÃO da Questão 52 do referido certame, com fulcro nos argumentos fáticos e jurídicos a seguir expostos:

#### 1. Dos Fatos e do Vício Material

O enunciado da referida questão propõe a análise estatística de um conjunto de dados referentes às notas de uma turma. O texto da questão transcreve o conjunto de dados da seguinte forma:

"6,0; 5,0; 6,0; 7,0; 9,0; 7,0; 8,0; 8;0 e 3;0"

Ocorre que a banca examinadora cometeu um grave erro material de digitação ao grafar as duas últimas notas utilizando o caractere ponto e vírgula (;) no lugar do separador decimal, gerando as sequências "8;0" e "3;0".

#### 2. Do Prejuízo à Interpretação Matemática e Lógica

Na norma culta da Língua Portuguesa e na convenção matemática universal de apresentação de conjuntos, o ponto e vírgula (;) é rigorosamente utilizado para separar elementos distintos de uma lista, impedindo que a vírgula decimal de um número seja confundida com a separação dos termos.

Ao adotar estritamente a grafia apresentada pela banca, o candidato técnico e detalhista é obrigado a realizar a leitura do conjunto da seguinte forma:

Elemento 1: 6,0 | Elemento 2: 5,0 | Elemento 3: 6,0 | Elemento 4: 7,0 | Elemento 5: 9,0 | Elemento 6: 7,0 |

Elemento 7: 8,0 | Elemento 8: 8 | Elemento 9: 0 | Elemento 10: 3 | Elemento 11: 0.

Portanto, textualmente, a lista apresenta 11 notas, e não 9. Essa inconsistência impede o cálculo exato da média aritmética, corrompe a identificação da mediana (que passaria a ser o sexto termo de onze, e não o quinto de nove) e altera completamente a determinação da moda do conjunto.

#### 3. Da Violação dos Princípios da Clareza e da Isonomia

Um enunciado de prova de caráter seletivo não pode, sob hipótese alguma, exigir que o candidato atue como "adivinho" das intenções do examinador, tampouco pode punir o aluno mais atento que interpreta a simbologia matemática exatamente como ela está escrita.

A contradição interna do enunciado — que afirma haver 9 alunos, mas apresenta graficamente 11 elementos separados por ponto e vírgula — viola frontalmente os seguintes preceitos:

Princípio da Clareza e Objetividade: O item avaliado deve ser inequívoco. A dupla interpretação provocada por erro da própria banca gera insegurança jurídica.

Princípio da Razoabilidade: É desarrazoado exigir que o candidato, sob o estresse e limitação de tempo do ambiente de prova, decida arbitrariamente se deve seguir a regra gramatical/matemática dos sinais de pontuação ou se deve pressupor um erro de digitação do teclado da banca.

O Superior Tribunal de Justiça (STJ) possui entendimento consolidado de que o Poder Judiciário e as instâncias administrativas podem anular questões de concursos e vestibulares quando há erro material evidente no enunciado que comprometa a sua solução ou induza o candidato a erro.

#### 4. Do Pedido

Diante do exposto, resta evidente que a imperfeição técnica na formulação do enunciado prejudicou a higidez da questão, impossibilitando uma resolução lógica e justa.

Por ser medida de mais estrita justiça e respeito aos candidatos que se pautam pela precisão técnica exigida pelas Ciências Exatas, solicita-se a ANULAÇÃO integral da Questão 52, com a consequente atribuição dos pontos a todos os candidatos.

Nestes termos, pede deferimento.



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

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

---

**Parecer (Banca):**

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 18159. Daniella Guerra Barbosa de Medeiros [\*\*\*.688.212-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 19:23:29

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — \*QUESTÃO 52\*

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

Requer-se, portanto, a anulação da questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 17104. Davi Rodrigues Maciel [\*\*\*.571.072-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 18:04:03

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — QUESTÃO 52\*

• Gabarito Preliminar: E

• Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 7776. David Paz Nogueira [\*\*\*.650.892-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:00:02

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados. Gerou ambiguidade na questão .

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 24224. Emanuelle Cristina Vieira Simões [\*\*\*.253.782-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 12:50:26

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 10975. Ester de Lima Angelim [\*\*\*.434.412-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:02:05

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA - QUESTÃO 52

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 20752. Felipi Alberto Brito Izel [\*\*\*.843.512-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 15:54:03

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com o ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 19630. Gabriele Xavier de Sousa [\*\*\*.865.742-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 12:46:06

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados, sendo possível entender que seriam mais médias.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 17499. Gustavo de Oliveira Pereira [\*\*\*.847.012-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 21:17:30

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Erro do psc

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 7175. Henrique Sampaio do Nascimento [\*\*\*.016.482-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 17:36:15

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — QUESTÃO 52

\* Gabarito Preliminar: E

\* Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 37652265. Isabella Gomes Teixeira [\*\*\*.042.962-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 14:00:10

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — QUESTÃO 52

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados e causando ambiguidade na interpretação da questão

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 26229. Joao Eduardo Lever Lucas [\*\*\*.196.252-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 10:24:51

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — \*QUESTÃO 52\*

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 6472. Joaquim Corrêa Mourão [\*\*\*.747.342-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 21:48:01

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — QUESTÃO 52\*

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 6304. Júlia Marcela do Nascimento Silva [\*\*\*.884.382-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 18:03:04

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 6304. Júlia Marcela do Nascimento Silva [\*\*\*.884.382-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 18:19:04

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 7000. Kamily Gabriely Oliveira Maciel [\*\*\*.524.102-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:10:15

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados. Gerou ambiguidade na questão .

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 21609. Karla Victoria Cruz Monteiro [\*\*\*.761.392-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:46:23

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 52 em razão de erro material no enunciado, especificamente na apresentação do conjunto de notas fornecido para análise estatística.

O enunciado apresenta as notas da seguinte forma:

"6,0; 5,0; 6,0; 7,0; 9,0; 7,0; 8,0; 8;0 e 3;0"

Observa-se que as duas últimas notas foram registradas com ponto e vírgula entre a parte inteira e a decimal (8;0 e 3;0), diferentemente do padrão adotado nas demais notas (8,0 e 3,0). Em notação matemática e estatística, o ponto e vírgula é utilizado para separar elementos de um conjunto, enquanto a vírgula é utilizada para representar números decimais.

Dessa forma, a escrita apresentada gera ambiguidade na interpretação dos dados, podendo levar o candidato a entender que houve separação indevida dos elementos finais do conjunto, comprometendo a identificação correta da amostra e, conseqüentemente, o cálculo da média, mediana e moda exigidos pela questão.

Em avaliações objetivas, especialmente em questões de Estatística, a correta representação dos dados é requisito indispensável para a resolução inequívoca do problema. O erro de digitação presente no enunciado viola o princípio da clareza e da precisão que deve nortear a elaboração das questões, abrindo margem para interpretações distintas entre os candidatos.

Diante da inconsistência formal na apresentação dos dados e do potencial prejuízo à correta compreensão do enunciado, requer-se a anulação da questão 52, com a respectiva atribuição da pontuação a todos os candidatos

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 7004. Letícia Silva Nunes [\*\*\*.877.682-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 12:31:15

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — QUESTÃO 52

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados, gerando ambiguidade no momento para resolver a questão

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 21007. Lohany Lopes Guimarães [\*\*\*.159.312-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 00:58:54

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Gabarito Preliminar: E

Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 89. Luiz Eduardo Nogueira de Magalhães [\*\*\*.898.482-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 09:13:56

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 11908. Luma da Silva Martins [\*\*\*.027.082-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 17:34:05

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 159. Luna Vitoria Farias Bentes [\*\*\*.019.252-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 12:28:31

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — QUESTÃO 52

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 3. Marcos Vinícius Cavalcante Ribeiro [\*\*\*.329.752-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 19:35:59

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA — \*QUESTÃO 52\*

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 11044. Marcos de Souza Moraes dos Santos [\*\*\*.639.062-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:24:23

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

As casas decimais devem ser separadas por vírgula... As últimas foram separadas por "ponto e vírgula" daria de entender que seriam mais médias...

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 15545. Maria Clara de Souza Castro [\*\*\*.085.722-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 16:11:50

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Há ambiguidade na apresentação dos dados, pois os valores são separados por ponto e vírgula, quando a convenção padrão para listagem de números é a vírgula. Essa forma de escrita pode induzir o candidato a interpretar incorretamente a quantidade ou composição das notas, caracterizando falha na redação e exigindo a revisão ou anulação da questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 7586. Maria Eduarda Marques Silva [\*\*\*.396.832-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 16:32:07

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

\* Gabarito Preliminar: E

\* Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 12344. Maria Klara Batista da Silva [\*\*\*.319.512-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:38:21

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 52 gerou um erro de ambiguidade, os últimos números foram separados por ponto e vírgula (;), sendo que deveriam ser separados apenas por vírgula, dando a entender que seriam mais médias. Com isso, solicito a anulação da questão

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1vrUkpZ-0djTOcXes1feUInsJHGh8VIXs>

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 23580. Maria Lucia Freitas Dacio [\*\*\*.501.402-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 15:16:36

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Questão 52

Motivo: Erro de digitação nos termos numéricos do enunciado que compromete o entendimento.

Os dois últimos termos numéricos do enunciado, estão escritos de forma errada, com as casas decimais separadas por ponto e vírgula ao invés da vírgula, dando a entender que seriam 4 termos

Forma apresentada na questão: 8;0 e 3;0

Forma correta: 8,0 e 3,0

Números com casas decimais separadas por vírgula, quando são listados, são separados por ponto e vírgula, logo, se o ponto e vírgula vem no lugar da vírgula que separa as casas decimais, o entendimento da questão é comprometido. Solicita-se a anulação da questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 19609. Mayla Karolayne Batista Silveira [\*\*\*.374.422-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 12:52:10

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Gabarito Preliminar: E

Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 11022. Mayttê Brelaz Paulino [\*\*\*.631.242-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 15:37:08

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Questão 52 (Solicitação de Anulação)

Solicito a anulação da questão 52 devido à ambiguidade na apresentação dos valores numéricos. As casas decimais foram representadas por vírgulas, porém os dois últimos valores foram separados por ponto e vírgula, quebrando o padrão adotado.

Essa inconsistência pode levar o candidato a interpretar os valores após o ponto e vírgula como novas médias, gerando diferentes interpretações para a questão.

Dessa forma, solicita-se a anulação da questão por comprometer a clareza e a objetividade do enunciado.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 25853. Miguel Acassio da Silva e Silva [\*\*\*.678.512-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 18:31:36

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

\*MATEMÁTICA — QUESTÃO 52\*

• Gabarito Preliminar: E

• Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

O erro de digitação não impede você de armar a conta, mas o recurso baseia-se no fato de que uma prova oficial de concurso/vestibular não pode conter erros de grafia que gerem ambiguidades em símbolos matemáticos.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 3593. Ney Victor Silva de Souza [\*\*\*.402.442-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 12:44:26

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a revisão da questão 52, pois a alternativa considerada correta não corresponde aos resultados obtidos. A afirmação II é verdadeira, pois a mediana do conjunto é igual a 7,0. A afirmação IV também é verdadeira, pois a retirada da nota 3,0 aumenta a média aritmética do conjunto. Já a afirmação III é falsa, uma vez que o conjunto apresenta três modas (6,0, 7,0 e 8,0), não sendo bimodal. Dessa forma, as afirmações verdadeiras são apenas II e IV, combinação que não está presente nas alternativas da questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 15881. Nicole Santiago Pereira [\*\*\*.510.412-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 18:04:49

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 365. Orlando Luzeiro Cardoso Júnior [\*\*\*.225.252-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 16:23:34

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

MATEMÁTICA — QUESTÃO 52

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

O erro de digitação não impede você de armar a conta, mas o recurso baseia-se no fato de que uma prova oficial de concurso/vestibular não pode conter erros de grafia que gerem ambiguidades em símbolos matemáticos.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 20680. Paulo João Lopes Martins [\*\*\*.696.642-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:26:26

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

As casas decimais devem ser separadas por vírgula... As últimas foram separadas por "ponto e vírgula" daria de entender que seriam mais médias...

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 5948. Pedro Alejandro de Almeida Nogueira [\*\*\*.584.392-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 09:59:01

---

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

**Questão:** 52

---

### Questionamento (Candidato):

• Motivo para recurso: Erro de digitação na listagem das notas no enunciado. O texto separou os decimais das últimas notas com ponto e vírgula (8;0 e 3;0), corrompendo a notação matemática formal do conjunto de dados.

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

---

### Parecer (Banca):

Recurso acatado!

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 15496. Gabriela Menezes de Souza [\*\*\*.087.372-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 22:49:34

---

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

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

A resposta deveria ser a "c" pois a resposta do calculo dos cscenos é essa, visto que qria descobrir um lado. E o triângulo foi apresentado 2 lados e 1 ângulo

### Anexo (Candidato):

[A resposta deveria ser a "c" pois a resposta do calculo dos cscenos é essa, visto que qria descobrir um lado. E o triângulo foi apresentado 2 lados e 1 ângulo](#)

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 8297. Maria Carolina Silva de Oliveira [\*\*\*.593.102-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 16:55:52

---

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

**Questão:** 53

---

### Questionamento (Candidato):

A pressão do tempo e a ansiedade prejudicaram a análise das figuras e dos conceitos, levando-me a marcar alternativa errada, embora dominasse o conteúdo.

Solicito revisão da pontuação, reconhecendo-se que as afirmações corretas são I, II e IV, correspondendo à alternativa .

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 8055. Ananda Garcia Teixeira [\*\*\*.338.852-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 12:19:46

---

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

**Questão:** 54

---

**Questionamento (Candidato):**

não há opção certa para marcar

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1QKOkcSeqyWOfFyenBJ6kTouBAZo9itQC>

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

---

**Parecer (Banca):**

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 19749. André Luís Ribeiro dos Santos [\*\*\*.751.092-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 14:10:27

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

Questão 54

Motivo: O resultado correto da questão não aparece em nenhuma das alternativas.

O resultado correto da questão, apresentado no cálculo em anexo, não é apresentado em nenhuma das alternativas. Logo, solicita-se a anulação da questão.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1njDDUtzfjmVsMDJ5J58y4RgjBp-bD4y0>

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 9722. Anna Cecilia da Silva Farias [\*\*\*.595.802-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 12:24:51

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

As casas decimais devem ser separadas por vírgula... As últimas foram separadas por "ponto e vírgula" daria de entender que seriam mais médias...

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 422. Arthur dos Santos Herculano [\*\*\*.517.812-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:35:58

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

A resposta correta da questão não está em nenhuma das alternativas, como mostra o cálculo em anexo.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1TtAguwHh7vijq7N4QfdEncZ0tF1gmNlh>

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 16314. Bianca Paiva Batalha [\*\*\*.043.952-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 16:14:42

---

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

**Questão:** 54

---

**Questionamento (Candidato):**

Não há opção certa

**Anexo (Candidato):**

<https://drive.google.com/open?id=1Or54q6F5C2zP7MjHdua2hx4RgSu8HdUZ>

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

---

**Parecer (Banca):**

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 5601. Bruna Maria dos Santos Cavalcante [\*\*\*.604.352-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 11:24:34

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão, pois o resultado obtido a partir dos dados fornecidos no enunciado não corresponde a nenhuma das alternativas apresentadas. Dessa forma, não há resposta correta disponível, o que compromete a objetividade da questão e impossibilita a escolha de uma alternativa adequada pelos candidatos.

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 10763. Dafrantz Adrien [\*\*\*.980.892-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 11:53:18

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

a questão deve ser anulada, pois a resposta correta não está nas alternativas.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1GTfq25\\_NLrNrED-OAoUC3DzLRwm\\_3GSP](https://drive.google.com/open?id=1GTfq25_NLrNrED-OAoUC3DzLRwm_3GSP)

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 19518. Isabela Gondim Abecassis [\*\*\*.755.692-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:43:53

---

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

**Questão:** 54

---

**Questionamento (Candidato):**

não há resposta certa

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

---

**Parecer (Banca):**

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 14287. Jorge Henrique dos Santos Souza [\*\*\*.676.182-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 11:23:29

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 54, pois a alternativa correta não consta entre as opções apresentadas. De acordo com o enunciado, o retângulo circunscreve dois círculos idênticos, tangentes entre si e aos lados do retângulo. Sendo  $BC=2r$ , a altura do retângulo é  $2r$  e sua largura é  $4r$ , resultando em área:

$$A_r = 4r \cdot 2r = 8r^2$$

A área dos dois círculos é:

$$A_c = 2\pi r^2 \text{ (não achei o símbolo de } \pi \text{)}$$

Assim, a área da região sombreada corresponde à área do retângulo menos a área ocupada pelos dois círculos:

$$A_s = 8r^2 - 2\pi r^2 = 2r^2(4 - \pi)$$

A razão entre a área do retângulo e a área sombreada é:

$$A_r/A_s = 8r^2/2r^2(4 - \pi) = 4/4 - \pi$$

Entretanto, a expressão  $4/4 - \pi$  não aparece entre as alternativas fornecidas. Dessa forma, não há opção correta a ser assinalada pelo candidato.

Diante da inexistência da resposta correta entre as alternativas, solicita-se a anulação da questão, garantindo a isonomia e a justiça na correção da avaliação.

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 16160. Julia Bentes Azevedo [\*\*\*.938.332-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:14:10

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

Não há opção certa.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1gnj200-3PY3phda5K0x0Ax2Kv9y9S8\\_z](https://drive.google.com/open?id=1gnj200-3PY3phda5K0x0Ax2Kv9y9S8_z)

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 54. Luiz Henrique de Oliveira Sá [\*\*\*.886.012-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 11:14:50

---

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

**Questão:** 54

---

**Questionamento (Candidato):**

não há opção certa.

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

---

**Parecer (Banca):**

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 11044. Marcos de Souza Moraes dos Santos [\*\*\*.639.062-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 11:18:40

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

Não há opção certa

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 8114. Maria Clara Lima Rios Barreto [\*\*\*.688.345-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:22:51

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

Solicitação de anulação da questão 54

Solicito a anulação da questão 54, pois não há alternativa compatível com o resultado obtido a partir dos dados apresentados no enunciado.

Considerando que o segmento BC mede  $2r$ , a altura do retângulo é  $2r$ . Como os dois círculos idênticos de raio  $r$  são tangentes entre si e aos lados do retângulo, a largura do retângulo é igual a  $4r$ . Assim, a área do retângulo é:

$$A_{\text{ret}} = 4r \cdot 2r = 8r^2.$$

A área total dos dois círculos é:

$$A_{\text{círculos}} = 2\pi r^2.$$

Logo, a área da região sombreada é:

$$A_{\text{somb}} = 8r^2 - 2\pi r^2 = 2r^2(4 - \pi).$$

Como o enunciado solicita a razão entre a área do retângulo e a área da região sombreada, temos:

$$\frac{A_{\text{ret}}}{A_{\text{somb}}} = \frac{8r^2}{2r^2(4 - \pi)} = \frac{4}{4 - \pi}.$$

Entretanto, nenhuma das alternativas apresentadas corresponde ao valor  $\frac{4}{4 - \pi}$ . Dessa forma, a questão não possui resposta correta entre as opções disponibilizadas, motivo pelo qual solicito sua anulação.

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 8114. Maria Clara Lima Rios Barreto [\*\*\*.688.345-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 13:24:53

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

Solicitação de anulação da questão 54

Solicito a anulação da questão 54, pois não há alternativa compatível com o resultado obtido a partir dos dados apresentados no enunciado.

Considerando que o segmento BC mede  $2r$ , a altura do retângulo é  $2r$ . Como os dois círculos idênticos de raio  $r$  são tangentes entre si e aos lados do retângulo, a largura do retângulo é igual a  $4r$ . Assim, a área do retângulo é:

$$A_{\text{ret}} = 4r \cdot 2r = 8r^2.$$

A área total dos dois círculos é:

$$A_{\text{círculos}} = 2\pi r^2.$$

Logo, a área da região sombreada é:

$$A_{\text{somb}} = 8r^2 - 2\pi r^2 = 2r^2(4 - \pi).$$

Como o enunciado solicita a razão entre a área do retângulo e a área da região sombreada, temos:

$$\frac{A_{\text{ret}}}{A_{\text{somb}}} = \frac{8r^2}{2r^2(4 - \pi)} = \frac{4}{4 - \pi}.$$

Entretanto, nenhuma das alternativas apresentadas corresponde ao valor  $\frac{4}{4 - \pi}$ . Dessa forma, a questão não possui resposta correta entre as opções disponibilizadas, motivo pelo qual solicito sua anulação.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1wD8tRDOSVuee8nKzZ2u0pyASq20r7pB4>

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 15545. Maria Clara de Souza Castro [\*\*\*.085.722-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 16:08:05

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta ambiguidade, pois o termo “região sombreada” não é definido claramente e a figura permite duas interpretações: apenas as áreas laterais ou toda a superfície do retângulo externa aos círculos. Como enunciados de provas devem ser unívocos, solicita-se a anulação ou revisão da questão.

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 16393. Maria Eduarda Souza Diniz da Silva [\*\*\*.532.982-\*\*]

**Recurso em:** 15/06/2026 às 20:37:16

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

**Questão:** 54

### Questionamento (Candidato):

## Passo 1: Encontrar as Áreas

Como os dois círculos de raio  $r$  estão perfeitamente organizados lado a lado dentro do retângulo:

\* A **altura** do retângulo (BC) é igual ao diâmetro de um círculo:  $2r$ .

\* A **largura** do retângulo (CD) é igual a dois diâmetros somados:  $4r$ .

### Áreas principais:

1. **Área do Retângulo** ( $A_{\text{ret}}$ ):

2. **Área dos dois círculos** ( $A_{\text{círculos}}$ ):

A área de um círculo é  $\pi r^2$ . Como são dois círculos idênticos:

3. **Área da Região Sombreada** ( $A_{\text{sombreada}}$ ):

A região sombreada é o que sobra do retângulo quando tiramos os dois círculos:

Colocando  $2r^2$  em evidência:

## Passo 2: Montar a Razão Solicitada

O enunciado pede textualmente a **razão** entre a área do retângulo e a área da região sombreada:

Substituindo os valores que encontramos:

Podemos simplificar cortando o  $r^2$  em cima e embaixo, e dividindo o 8 por 2:

## Onde está o erro do gabarito (Letra A)?

Repare na alternativa **a**:

Para chegar ao resultado da letra A, a banca **esqueceu de dobrar a área do círculo**. Eles calcularam a região sombreada como se houvesse apenas **um** círculo dentro do retângulo (isto é, fazendo  $8r^2 - \pi r^2 = r^2(8 - \pi)$ , o que nem faz sentido geométrico com a figura apresentada, ou errando a simplificação da fração ao manter o 8 no numerador).

Como a resposta matematicamente correta é  $\frac{4}{4 - \pi}$  e essa opção simplesmente **não existe** nas alternativas (a letra B tentou simplificar mais e acabou ficando incorreta também), a questão teve que ser **anulada**.

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

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 16393. Maria Eduarda Souza Diniz da Silva [\*\*\*.532.982-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 14:13:43

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

O gabarito oficial realmente aponta a **letra A**, mas vamos fazer o passo a passo matemático para você entender por que ela foi anulada (ou considerada conceitualmente errada).

O problema está no que a banca **pediu** versus o que ela **colocou nas alternativas**.

## Passo 1: Encontrar as Áreas

Como os dois círculos de raio  $r$  estão perfeitamente organizados lado a lado dentro do retângulo:

\* A **altura** do retângulo (BC) é igual ao diâmetro de um círculo:  $2r$ .

\* A **largura** do retângulo (CD) é igual a dois diâmetros somados:  $4r$ .

### Áreas principais:

1. **Área do Retângulo** ( $A_{\text{ret}}$ ):

2. **Área dos dois círculos** ( $A_{\text{círculos}}$ ):

A área de um círculo é  $\pi r^2$ . Como são dois círculos idênticos:

3. **Área da Região Sombreada** ( $A_{\text{sombreada}}$ ):

A região sombreada é o que sobra do retângulo quando tiramos os dois círculos:

Colocando  $2r^2$  em evidência:

## Passo 2: Montar a Razão Solicitada

O enunciado pede textualmente a **razão** entre a área do retângulo e a área da região sombreada:

Substituindo os valores que encontramos:

Podemos simplificar cortando o  $r^2$  em cima e embaixo, e dividindo o 8 por 2:

## Onde está o erro do gabarito (Letra A)?

Repare na alternativa **a**:

Para chegar ao resultado da letra A, a banca **esqueceu de dobrar a área do círculo**. Eles calcularam a região sombreada como se houvesse apenas **um** círculo dentro do retângulo (isto é, fazendo  $8r^2 - \pi r^2 = r^2(8 - \pi)$ , o que nem faz sentido geométrico com a figura apresentada, ou errando a simplificação da fração ao manter o 8 no numerador).

Como a resposta matematicamente correta é  $\frac{4}{4 - \pi}$  e essa opção simplesmente **não existe** nas alternativas (a letra B tentou simplificar mais e acabou ficando incorreta também), a questão teve que ser **anulada**.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1cPOwjLpZyQSczy5LsX2BYqgpnHclAKGO>

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

Publicado em: 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 20877. Maria Fernanda de Souza Costa [\*\*\*.206.112-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 09:10:21

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

A elaboração da questão não corresponde com as alternativas contidas na avaliação

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 12344. Maria Klara Batista da Silva [\*\*\*.319.512-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 11:44:27

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

A questão não apresenta uma resposta correta em nenhuma das alternativas

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1-XalRefTmN1yv\\_frluaV1jh0pUOuPtuP](https://drive.google.com/open?id=1-XalRefTmN1yv_frluaV1jh0pUOuPtuP)

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 23580. Maria Lucia Freitas Dacio [\*\*\*.501.402-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 15:10:11

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

Prezados membros da comissão, Solicito a anulação da Questão 54 devido à ausência de alternativa correta, conforme demonstrado pela lógica geométrica a seguir: Definição das Áreas: O retângulo é formado por dois círculos de raio  $(r)$  colocados lado a lado. Isso significa que a altura do retângulo mede  $(2r)$  e o comprimento mede  $(4r)$ . Logo, a área total do retângulo é igual a  $(8r^2)$ . A área dos dois círculos somados equivale a  $(2\pi r^2)$ . A área sombreada é a diferença entre a área do retângulo e a área dos círculos, resultando em  $(8r^2 - 2\pi r^2)$  (ou, de forma simplificada,  $(2r^2 \cdot (4 - \pi))$ ). O Erro nas Alternativas: O enunciado pede a razão (divisão) entre a área do retângulo e a área sombreada. Ao dividir  $(8r^2)$  por  $(2r^2 \cdot (4 - \pi))$ , simplificamos os termos e encontramos o resultado final de  $(\frac{4}{4-\pi})$ . A alternativa A apresenta o valor  $(\frac{8}{4-\pi})$ , mantendo incorretamente o número 8 no numerador sem realizar a devida simplificação matemática por 2. Conclusão: Como o resultado correto  $(\frac{4}{4-\pi})$  não consta em nenhuma das opções de "A" a "E", a questão induz o candidato ao erro e não possui resposta válida. Diante disso, solicita-se a anulação da referida questão e a atribuição dos pontos a todos os candidatos.

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 11022. Mayttê Brelaz Paulino [\*\*\*.631.242-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 15:48:10

---

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

**Questão:** 54

---

### Questionamento (Candidato):

Questão 54 (Solicitação de Anulação)

Solicito a anulação da questão 54 devido à ambiguidade na representação da região sombreada. A figura permite interpretar que as áreas localizadas dentro do retângulo, mas fora dos círculos, também deveriam ser consideradas no cálculo.

Essa falta de clareza possibilita diferentes interpretações por parte dos candidatos, levando a respostas distintas sem que haja erro de raciocínio.

Dessa forma, solicita-se a anulação da questão por comprometer a objetividade e a precisão necessárias ao enunciado.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1g4MsagzvcE0tSS\\_X4cVhy34guVUo9O9V](https://drive.google.com/open?id=1g4MsagzvcE0tSS_X4cVhy34guVUo9O9V)

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

---

### Parecer (Banca):

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 1 [Projeto 2028]

**Candidato(a):** 2226. Nayla Francine Batalha Ferreira [\*\*\*.307.662-\*\*]

**Recurso em:** 16/06/2026 às 11:13:46

---

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

**Questão:** 54

---

**Questionamento (Candidato):**

a questão 54 não tem opção correta quero a anulação dessa questão

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

---

**Parecer (Banca):**

A questão citada Atende o requisitos do edital.

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

---

**Publicado em:** 26/06/2026