



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

Candidato(a): 2265. Letícia Stefane Fernandes de Carvalho [***.325.422-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:05:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 1

Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: B
- Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Professor Cristiano Carvalho

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão não faz parte da banca de Física.

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): 8517. Ana Karolina Oliveira Sousa [***.996.942-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:28:39

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 11

Questionamento (Candidato):

. Sugiro que façam o recurso na questão 11, solicitando a mudança de gabarito da letra "B" para a letra "D".

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

Parecer (Banca):

A questão não faz parte da banca de Física.

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): 4288. Sophia Vieira da Silva [***.167.702-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:57:26

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 11

Questionamento (Candidato):

Pois na questão de número 11 da matéria de literatura está pedindo a incorreta e no gabarito está que a resposta é a letra b só que a incorreta é a alternativa d que afirma que a Donana é mãe da Salustiana sendo que na obra o filho dela é o Zeca Chapéu Grande e Salustina a sua nora.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão não faz parte da banca de Física.

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): 23598. Elmer Cavalcante Queiroz Filho [***.721.172-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 10:21:37

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 38

Questionamento (Candidato):

Questão 38:

Considerando a proporção dada e tendo como reagente limitante 48g de O₂, serão consumidos 12g de CH₄ e serão formados 33g de CO₂ ao lado de 27g de água.

Dessa forma, a questão 38 fica com duas respostas possíveis: letras B e D.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão não faz parte da banca de Física.

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): 23598. Elmer Cavalcante Queiroz Filho [***.721.172-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 10:51:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

A questão fala sobre o onibus em que se ele não tivesse parado teria desenvolvido a velocidade media de 67.5km/h mas, o valor em questão não é esse o valor daria aproximado mas essa aproximação é algo muito confuso gerando confusão falando em cenario físico.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 41.

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): 7312. João Lucas Campos Veras [***.365.482-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 10:28:47

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Com a questão da pergunta, só que o desenho ia ficar de modo errado entre resultando duas respostas

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 41.

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): 15293. Ana Lydia Queiroz de Azevedo [***.686.072-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:55:20

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

Questão errada

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 42.

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): 5812. Brenda da Costa Lima [***.471.862-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:40:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

Alteração de gabarito

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

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 42.

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): 7787. Giovana Alves Lopes [***.320.632-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:44:08

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

No eixo vertical, as duas cordas tracionam o piano para baixo, de modo que o cabo principal sustenta o peso somado às componentes verticais de ambas as forças:

$$T_{\text{cabo}} = \text{Peso} + T_1 \times \sin 60^\circ + T_2 \times \sin 45^\circ$$

$$T_{\text{cabo}} = 3000 + 200 \times 0,82 + 141 \times 0,71$$

O valor obtido não corresponde matematicamente ao gabarito preliminar indicado como alternativa (E), que só é alcançado se o candidato desconsiderar as leis da estática no eixo horizontal e assumir erroneamente que a tensão na segunda corda também seria de 200N

Essa contradição de dados no enunciado gera uma incompatibilidade física intransponível: ou o sistema não está em equilíbrio horizontal, ou os dados numéricos fornecidos são mutuamente exclusivos. Diante dessa ambiguidade conceitual e estrutural, que prejudica a interpretação objetiva por parte do candidato, solicita-se a anulação da questão 42 com a consequente atribuição dos pontos a todos os candidatos.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 42.

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): 7312. João Lucas Campos Veras [***.365.482-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 10:35:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

Com a pergunta, o problema tbm é o desenho de estrutura errada

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 42.

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): 788. Kalline Aimee Gonçalves Crispim [***.534.712-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:55:24

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 42.

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): 5774. Kevin Lucas de Almeida Silva [***.706.762-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:58:20

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

Por velocidade constante, ha equilibrio. No eixo horizontal: $200 \cdot \cos 60 = T2 \cdot \cos 45$, ou seja $100 = T2 \cdot (0,71)$, de onde $T2 = 141 \text{ N}$ - exatamente o valor adotado como gabarito (A) da questao 41 anterior. No eixo vertical, as duas cordas tracionam o piano para baixo, de modo que o cabo sustenta o peso somado

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

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 42.

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): 10679. Laura Maria Almeida Alves [***.105.032-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:27:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

Solicito a revisão do gabarito da questão, pois os cálculos de equilíbrio mecânico conduzem à alternativa C, e não à alternativa E.

Como o piano desce com velocidade constante, sua aceleração é nula, caracterizando uma situação de equilíbrio. No eixo horizontal, as componentes das tensões exercidas pelas duas pessoas devem se anular:

$$200 \cdot \cos 60^\circ = T_2 \cdot \cos 45^\circ$$

$$100 = T_2 \cdot 0,71$$

$$T_2 \approx 141 \text{ N}$$

Esse resultado coincide com a resposta da questão anterior, na qual a tensão da segunda corda foi determinada como 141 N.

No eixo vertical, o cabo principal deve equilibrar o peso do piano somado às componentes verticais das duas cordas laterais:

$$T = 3000 + 200 \cdot \sin 60^\circ + 141 \cdot \sin 45^\circ$$

$$T = 3000 + 174 + 100$$

$$T = 3274 \text{ N}$$

Portanto, a tensão no cabo principal é aproximadamente $3,27 \times 10^3 \text{ N}$, correspondente à alternativa C.

A alternativa E ($3,32 \times 10^3 \text{ N}$) somente é obtida caso se utilize incorretamente o valor de 200 N para a segunda corda, contrariando o resultado encontrado pelo equilíbrio horizontal. Assim, solicito a alteração do gabarito para a letra C.

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

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 42.

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 16:52:19

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

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):

Não há nada de errado com a questão 42.

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): 2021. Sophie Andrade Gil [***.971.352-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:49:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

Por velocidade constante, ha equilibrio. No eixo horizontal: $200 \cdot \cos 60 = T_2 \cdot \cos 45$, ou seja $100 = T_2 \cdot (0,71)$, de onde $T_2 = 141 \text{ N}$ - exatamente o valor adotado como gabarito (A) da questao 41 anterior.

No eixo vertical, as duas cordas tracionam o piano para baixo, de modo que o cabo sustenta o peso somado as componentes verticais: $T_{\text{cabo}} = \text{Peso} + 200 \cdot \sin 60 + 141 \cdot \sin 45 = 3000 + 174 + 100 = 3274 \text{ N}$, aproximadamente $3,27 \times 10^3 \text{ N}$, correspondente a alternativa (c). O gabarito oficial (e) $3,32 \times 10^3 \text{ N}$ somente e obtido empregando-se $200 \cdot \sin 45$ (142 N) no lugar de $141 \cdot \sin 45$ (100 N) - isto e, usando para a segunda corda a tensao de 200 N, o que contradiz o equilibrio horizontal estabelecido pela propria questao ($T_2 = 141 \text{ N}$)

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

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 42.

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): 14272. Thayssa Marinho Galvão [***.604.398-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:56:20

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

Incorreto

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 42.

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): 16657. Yvens Fernando dos Santos Rabelo [***.606.082-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:01:41

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

PEDIDO: ALTERAÇÃO DE GABARITO (de E para C)
Gabarito preliminar: alternativa E

► CONTEXTO

Um piano de 300 kg é baixado com velocidade constante por um guindaste (cabo principal vertical). Duas pessoas no solo o estabilizam:

- 1ª pessoa: tensão de 200 N, a 60° abaixo da horizontal;
- 2ª pessoa: a 45° abaixo da horizontal.

Pede-se a tensão no cabo principal.

Constantes: $g = 10 \text{ m/s}^2$ | $\text{sen}60 = 0,87$ | $\text{sen}45 = \text{cos}45 = 0,71$ | $\text{cos}60 = 0,50$.

► ALTERNATIVAS EM ANÁLISE

(c) $3,27 \times 10^3 \text{ N}$

(e) $3,32 \times 10^3 \text{ N}$

► DESENVOLVIMENTO DO CÁLCULO

Como a velocidade é constante, há EQUILÍBRIO.

1) Eixo horizontal:

$$200 \cdot \text{cos}60 = T_2 \cdot \text{cos}45$$

$$200 \cdot 0,50 = T_2 \cdot 0,71$$

$$100 = T_2 \cdot 0,71 \rightarrow T_2 = 141 \text{ N}$$

(valor coincidente com o gabarito da Q41 anterior)

2) Eixo vertical:

As duas cordas tracionam o piano para baixo; o cabo sustenta o peso somado às componentes verticais:

$$T_{\text{cabo}} = \text{Peso} + 200 \cdot \text{sen}60 + 141 \cdot \text{sen}45$$

$$T_{\text{cabo}} = 3000 + (200 \cdot 0,87) + (141 \cdot 0,71)$$

$$T_{\text{cabo}} = 3000 + 174 + 100$$

$$T_{\text{cabo}} = 3274 \text{ N} \approx 3,27 \times 10^3 \text{ N} \rightarrow \text{alternativa (c)}$$

► ANÁLISE DO ERRO DO GABARITO

O gabarito oficial (e) $3,32 \times 10^3 \text{ N}$ só é obtido empregando-se $200 \cdot \text{sen}45$ ($\approx 142 \text{ N}$) no lugar de $141 \cdot \text{sen}45$ ($\approx 100 \text{ N}$) — ou seja, usando para a 2ª corda a tensão de 200 N, o que CONTRADIZ o equilíbrio horizontal estabelecido pela própria questão ($T_2 = 141 \text{ N}$).

► CONCLUSÃO

A resposta correta é a alternativa (c) $3,27 \times 10^3 \text{ N}$.

REQUER-SE A ALTERAÇÃO DO GABARITO DE E PARA C.

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

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 42.



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

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): 19263. Abrahão Almeida de Queiroz [***.713.112-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:40:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Ao calcular a V_m no 1º trecho, o valor obtido é 60km/h, logo a afirmativa I é incorreta. Além disso, a afirmativa IV também é incorreta, pois ao calcular os valores das velocidades, é obtido 58,9 e 60, logo não são iguais. Assim, a questão não possui alternativa como resposta

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10374. Adriano Drumond Sardinha Crispim Rodrigues [***.454.332-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:09:41

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A afirmativa I fala a respeito do trecho de Rio Preto da Eva e de Vila de Lindóia, afirmando que o ônibus havia desenvolvido uma velocidade média de 70 Km/h. Porém, ao realizarmos todos devidos cálculos $(105\text{Km}/(95/60)\text{h}$ (partida às 7h25min de Rio Preto e chegada às 9h00min; diferença de 95min, ou $(95/60)\text{h}$) $\cong 66,32$ Km/h), observamos que o resultado final não condiz com o afirmado pela proposição, excluindo, assim, a I das certas, eliminando como certa as letras A, B, C e E. A alternativa restante, letra D, atesta que a IV está correta. Entretanto, ao resolvê-la $(270\text{Km}/(305/60)\text{h}$ (partida de Manaus às 6h00min e chegada na rodoviária de Itacoatiara às 10h35min, com 30min de parada ao total; diferença de 305min, ou $(305/60)\text{h}$) $\cong 53,11$ Km/h $\neq 75\text{Km}/1,25\text{h} = 60$ Km/h (que é a velocidade média no primeiro trecho, onde foram percorridos 75Km em 1,25h, pois a saída de Manaus foi às 6h00min e a chegada em Rio Preto foi às 7h15min, totalizando 75min ou 1,25h), observa-se a velocidade média em toda a distância percorrida não é igual à do primeiro trecho, tornando a IV falsa, não podendo ser, então, a letra D a correta. Portanto, devido à falta de uma alternativa totalmente correta, peço a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17289. Adriano Paulo Vidal dos Santos [***.215.752-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:52:51

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Apenas a afirmativa II está correta.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1WEb9Nt7HeAsdYSy3BT9VytgLmhwb6KPt>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10739. Ahmad Lordelo Mourad [***.062.372-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 20:54:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1E8X7T-7BrFEDlqxhI5QkWJxVqyxHI0Zb>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 12334. Alana Sophia Matias Cortez de Alencar [***.695.882-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:53:17

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14016. Alanys Karoline de Souza Novo Gama [***.837.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:11:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 16:06:12

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 8811. Alfredo Barker Costa Júnior [***.147.992-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:27:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E) AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1q8Kmmy7J5JhSmQgiOZ9Hd23mzX49u4Fk>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15816. Alicia Bahia Costa [***.138.972-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:58:47

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 24071. Amanda da Silva Viana de Oliveira [***.672.712-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:22:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O ônibus percorreu a distância de 90 km no último trecho da viagem, se não tivesse tido paradas, o ônibus teria desenvolvido a velocidade média 67,5 km

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20894. Ana Beatriz de Souza Guimarães [***.354.562-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:01:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 19992. Ana Clara Cruz [***.222.232-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:51:50

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Requerimento

Solicito, respeitosamente, a anulação da questão 43, tendo em vista a ausência de alternativa que possa ser considerada inequivocamente correta.

Fundamentação

Na resolução da questão, os valores obtidos apresentam diferenças mínimas entre si, tornando indispensável a definição prévia de critérios de aproximação e arredondamento. Entretanto, o enunciado não estabelece de forma clara quais procedimentos devem ser adotados pelo candidato para tratar esses valores.

Essa falta de especificação permite interpretações distintas e conduz a resultados diferentes, comprometendo a objetividade da avaliação e a identificação segura da alternativa correta. Dessa forma, a questão não oferece condições adequadas para uma única resposta válida, o que prejudica a isonomia entre os candidatos.

Diante do exposto, solicita-se a anulação da questão 43.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 19992. Ana Clara Cruz Belleza [***.222.232-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:56:09

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43 - Física

Requerimento

Solicito, respeitosamente, a anulação da questão 43, uma vez que o gabarito preliminar indica a alternativa E como correta, porém a análise da questão conduz a conclusão diferente.

Fundamentação

Ao desenvolver os cálculos e analisar as afirmativas apresentadas, verifica-se que apenas a afirmativa II pode ser considerada correta. Dessa forma, não procede a indicação da alternativa E, que pressupõe a veracidade de todas as afirmativas.

Além disso, o enunciado não estabelece critérios claros de aproximação ou arredondamento dos valores obtidos, o que pode gerar interpretações distintas entre os candidatos e comprometer a objetividade da avaliação. Em questões que envolvem resultados numéricos, a ausência dessas informações prejudica a determinação inequívoca da resposta correta.

Diante da inconsistência entre os resultados obtidos e o gabarito preliminar, bem como da falta de critérios explícitos para aproximação dos valores, a questão apresenta falha que compromete sua validade.

Diante do exposto, solicita-se a anulação da questão 43.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1QY28-fg4s0IrFPCqBOVfvA0Rz9XOkjvM>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20681. Ana Clara Moraes Alves [***.504.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:14:42

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 8517. Ana Karolina Oliveira Sousa [***.996.942-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:35:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16829. Ana Lara da Silva e Silva [***.061.602-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:16:31

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 22092. Ana Laura Muller Alves da Silva [***.006.252-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 06:50:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 43

No item I, afirma-se que o percurso entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia foi realizado com uma velocidade de 70 km/h. Entretanto, essa afirmativa está errada, haja vista que o percurso tem 105 km, com partida às 07h25 (10 minutos depois de 07h15) e com chegada às 09h00, realizando o percurso 01h35 ~ 1,58h.

Portanto, ao realizar os cálculos, conclui-se que a velocidade $v =$

AS - =

105km ~ 66,45 km/h.

1,58h

Dessa forma, a alternativa I está incorreta.

I

Outrossim, o item III afirma que, sem as paradas, a velocidade seria de 67,5 km/h. Entretanto, sabe-se que a viagem, com as paradas, teve início às 06h00 e chegada às 10h35, apresentando $At = 04h35$. Sabendo que as duas paradas, ao todo, foram $10min + 20min = 30min$, tem-se, que sem as paradas, o $At = 04h35 - 30min = 04h05 \sim 4,08h$. Portanto, ao realizar os cálculos, conclui-se que a velocidade $v =$

At

75km + 105km + 90km

4,08h

270km

4,08h

$\sim 66,17$ km/h. Dessa forma, a alternativa III está incorreta.

Logo, estando as alternativas I e III incorretas, não há alternativas corretas e, com isso, solicito a anulação da questão.

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 3206. Ana Letícia Costa Maciel [***.877.142-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:46:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Física: QUESTÃO 43 (PSC 1): O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E) AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É AS DE MAIS ESTO FALSAS:

*NA AFIRMATIVA, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP & VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO EN TRE AS DUAS CIMAES É DE 7h: 25min 59h, OU SEJA PERCURSO DE 1h: 35 min DE VIAGEM E NÃO 1h: 30min QUE DARIA A RESPOSTA: $V = \frac{AS}{\Delta t} = \frac{105}{1,42} = 73,94$ Km/h (RESPOSTA) = 105 1,58

*A AFIRMATIVA, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARA-DAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE, DESLOCAMENTO, SEM PARADIS, DE MANAUS ATE :05 min - 6h = 4h:05min. E DE 10h:05 ITACOATIARA, É E NÃO 4h QUE DARIA EXATAMENTE O RESULTA-40 SUGERIGO PELA BANCA: $V = \frac{AS}{\Delta t} = \frac{270}{4,08} = 66,17$ km/h => RES POSTA! X

*A AFIRMATIVA, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA NE 270KM FOR IGUAL A VELOCISAGE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRI-MEIROS 75Km, MAS NÃO É, SE TIVESSE A PALAVRA APROXIMADAMENTE", DARIA PARA CON-JIDERAR CERTA!

*VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA: $v = \frac{75}{1,25} = 60$ km/h

*VELOCIDADE PARA O TRECHO TOLO:

$v = \frac{270}{4,6} = 58,9$ km/h

COMO A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17673. Ana Luiza Bentes Vívian [***.233.622-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:53:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E) afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, mas a única afirmativa que está correta é a 2ª e as demais estão falsas

Na afirmativa 1 afirma que a velocidade média entre Rio Preto da Eva e Vila Lindóia era de 70km/h, resultado que seria obtido se o tempo de deslocamento fosse 1h:30min, mas o tempo de deslocamento fornecido na questão entre as duas cidades é de 7h25min às 9h, ou seja um percurso de 1h35min, que dará a resposta $v=66,45\text{Km/hr}$

Na afirmativa 3 afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito as paradas seria de 67,5km/h, mas o tempo de deslocamento, sem paradas de Manaus até Itacoatiara, é de 10h5 min- 6h=4 h 5 min e não 4h que daria exatamente o resultado sugerido pela banca

A afirmativa 4 afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância toda de 270km/h foi igual a velocidade média do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75km, mas não é, se tivesse a palavra "aproximadamente" daria para ser considerada como certa

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=13cPjEpBRKq6SQG4ccQ9LEhZiUs3RCImG>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14293. Ana Lydia Queiroz de Azevedo [***.686.072-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:57:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão errada

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18553. Ana Sofia Fonseca Cid [***.737.872-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:44:10

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 8055. Ananda Garcia Teixeira [***.338.852-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:25:49

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 9038. André Lucas Bilac da Rocha Batista [***.768.812-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:57:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 13:21:42

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Banca Organizadora do PSC 2026

Solicito a anulação da questão 43 de Física por apresentar gabarito incorreto ou inexistente.

Motivo:

Ao calcular a velocidade média descrita na assertiva I (trecho entre Rio Preto da Eva e a Vila de Lindoia), o valor obtido é de 66,4 km/h (105 km dividido por 1,58 h). O enunciado crava o valor de 70 km/h sem mencionar aproximações ou termos como "aproximadamente", o que torna a assertiva matematicamente incorreta.

Como a única assertiva correta seria a II, e as opções de resposta (A, B, C, D, E) não trazem a combinação "Somente a afirmativa II é verdadeira", a questão não possui alternativa válida para marcação. Diante disso, o item deve ser anulado.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1rdnnwfQau4uU95TKxHC1gbD6rurRqOn>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6880. André Pimentel Ferreira [***.106.152-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:10:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min. $v = \Delta S/\Delta t = 105/1,58 \Rightarrow v \cong 66,45$ km/h (RESPOSTA) * A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min. $v = \Delta S/\Delta t = 270/4,08 \Rightarrow v = 66,17$ km/h (RESPOSTA) * A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA: $v1 = 75/1,25 \Rightarrow v1 = 60$ km/h VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO: $vT = 270/(4h + 35/60) = 270/(55/12) \Rightarrow vT = 58,9$ km/h COMO $v1 \neq vT$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6880. André Pimentel Ferreira [***.106.152-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:13:44

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 26204. Anna Beatriz Ferreira de Oliveira Marues [***.795.242-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:46:30

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 10:09:14

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10537. Anna Clara Birman Turenko Beça [***.992.902-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:04:24

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43:

Gabarito da questão (letra E) considera todas as afirmativas corretas. No entanto, conforme os cálculos referentes às afirmativas 1 e 3, elas estariam erradas. Na primeira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,4 km/h ($\Delta S = 105$ km, que é distância entre Rio Preto da Eva e Vale de Lindóia; $\Delta t = 1$ h 35 min, tempo que houve deslocamento). Na terceira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,1 km/h ($\Delta S = 270$ km, dado pela soma $75 + 105 + 90$, obedecendo a ordem do percurso; $\Delta t = 4$ h 05 min, tempo sem paradas). Desse modo, tornam-se errôneas as afirmativas 1 e 3, e a questão não tem resposta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17166. Anna Gabriela Maia Carneiro [***.889.882-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 22:41:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Banca Examinadora,

Venho respeitosamente apresentar recurso em relação ao gabarito preliminar da questão referente à análise do movimento do ônibus durante a viagem, tendo em vista uma possível inconsistência entre as afirmativas apresentadas e os conceitos físicos envolvidos.

A questão aborda o cálculo de velocidade média, grandeza definida pela razão entre o deslocamento escalar realizado e o intervalo de tempo correspondente.

Ao analisar os dados fornecidos no enunciado, verifica-se que algumas afirmações não apresentam compatibilidade com os valores obtidos por meio da aplicação direta da relação fundamental da cinemática. Na afirmativa I, ao considerar o trecho entre Rio Preto da Eva e Lindóia, com distância de 105 km e intervalo de tempo de 1h45min, obtém-se:

Cálculo da velocidade média:

$$v = \text{distância} \div \text{tempo}$$

$$v = 105 \text{ km} \div 1,75 \text{ h}$$

$$v = 60 \text{ km/h}$$

Dessa forma, a afirmação de que a velocidade média seria 70 km/h não corresponde ao resultado calculado, caracterizando uma divergência entre o enunciado e a alternativa indicada.

Além disso, na afirmativa IV, considerando o percurso total de 270 km e o tempo total decorrido de 4h35min, o cálculo da velocidade média resulta aproximadamente em:

$$v = 270 \text{ km} \div 4,58 \text{ h}$$

$$v \approx 58,9 \text{ km/h}$$

valor diferente da velocidade média do primeiro trecho da viagem, que foi de 60 km/h. Portanto, a afirmação de igualdade entre as velocidades médias também apresenta incompatibilidade física.

Dessa forma, observa-se que o gabarito indicado como letra E (todas as alternativas verdadeiras) não corresponde aos resultados obtidos a partir dos próprios dados da questão. Além disso, caso duas afirmativas sejam consideradas incorretas, não há alternativa disponível que represente essa combinação, prejudicando a objetividade e a validade do item.

Diante do exposto, solicito a revisão do gabarito e, considerando a ausência de alternativa adequada, a anulação da questão 43.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10812. Anna Letícia Farias Maio [***.996.802-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:14:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43:

Gabarito da questão (letra E) considera todas as afirmativas corretas. No entanto, conforme os cálculos referentes às afirmativas 1 e 3, elas estariam erradas. Na primeira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,4 km/h ($\Delta S = 105$ km, que é distância entre Rio Preto da Eva e Vale de Lindóia; $\Delta t = 1$ h 35 min, tempo que houve deslocamento). Na terceira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,1 km/h ($\Delta S = 270$ km, dado pela soma $75 + 105 + 90$, obedecendo a ordem do percurso; $\Delta t = 4$ h 05 min, tempo sem paradas). Desse modo, tornam-se errôneas as afirmativas 1 e 3, e a questão não tem resposta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20675. Anna Luiza Rouze Brito Ramos [***.758.592-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:56:57

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1_VOERsFSXWTStqj3XU1GAD783noQ5RnE

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 11037. Anna Rebeca Brelaz Tavares [***.626.882-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:59:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 12698. Anne Macedo Gomes [***.311.262-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:35:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Sem resposta

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1QrNTKIVxymYOu7oTnaa6Kmp8T3MbW6IQ>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14589. Antonio Henrique do Vale Rocha [***.798.622-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:18:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 22523. Antônio José Castro de Albuquerque Filho [***.925.892-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:13:14

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18948. Ariane Amaral Teixeira [***.826.532-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:48:47

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito postado atesta que todas as afirmativas estão corretas. Ocorre que há incorreções nas afirmativas I, III e IV. Logo, o gabarito não está entre as alternativas.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=19clK2qisVv-2YRAcfOzTFpinkE7sj8N2>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17341. Arthur Calebe Pereira Albuquerque de Souza [***.297.432-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:32:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Peço a anulação da questão, pois o gabarito preliminar apontou a alternativa E, considerando todas as afirmativas corretas. No entanto, ao conferir os cálculos, percebe-se que algumas delas apresentam erros. Na afirmativa I, a velocidade média indicada não corresponde ao valor encontrado quando se utiliza corretamente o tempo de viagem informado no enunciado.

Na afirmativa III, o cálculo da velocidade média sem as paradas também não resulta no valor apresentado pela banca, pois o tempo efetivo de deslocamento é diferente do considerado.

Já na afirmativa IV, a velocidade média do percurso total não é igual à velocidade média dos primeiros 75 km, uma vez que os resultados obtidos para cada situação são distintos.

Dessa forma, apenas a afirmativa II pode ser considerada correta. Como não há alternativa que represente essa situação, a questão apresenta inconsistência e deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18381. Arthur da Cunha Cerrutti [***.864.772-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:31:44

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1SyqqKUwLgtBJhURG6JwKXepRTD3ao5Ys>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 422. Arthur dos Santos Herculano [***.517.812-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:22:57

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma-se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão são citados valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita-se a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17654. Artêmio Pessoa Manso [***.911.282-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:21:19

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Mudança de resposta ou ANULAÇÃO da Questão nº 43 da prova de Física/Matemática. Prezados membros da Banca Examinadora, Solicita-se a verificação da Questão 43 devido a uma flagrante inconsistência matemática e cronológica nos dados do enunciado, o que impede a determinação de uma alternativa correta por critérios estritamente lógicos e científicos. Fundamentação Teórica e Cronológica: O enunciado afirma que o ônibus chegou a Rio Preto da Eva às 07h15min e realizou uma parada de 10 minutos, partindo, portanto, às 07h25min. É dito que o veículo chegou à Vila de Lindóia às 09h00min. Desse modo, o tempo decorrido no segundo trecho foi de exatamente 1h 35min (95 minutos) para percorrer 105 km. Aplicando a definição de velocidade média, a velocidade desenvolvida nesse trecho foi de aproximadamente 66,32 km/h. No entanto, a afirmativa I alega que a velocidade média foi de 70 km/h. Para que a afirmação I fosse matematicamente verdadeira, o tempo de viagem deveria ter sido de 90 minutos, o que exigiria que o ônibus tivesse partido às 07h30min (caracterizando uma parada de 15 minutos, contrariando o enunciado).

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

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 5260. Athalye Mylla Sampaio Palheta [***.700.822-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 17:55:44

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E) afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, porém a única que está correta é a II. as demais são falsas:

* Na afirmativa I. afirma que a velocidade entre Rio Preto e Vila de Lindoia era de 70 km/h, porém o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h:25 min às 9h, ou seja percurso de 1h35min de viagem e não 1h:30min que daria a resposta $v = \Delta S / \Delta t = 105 / 9 - 7,42 = 105 / 1,58 \Rightarrow v \approx 66,45$ km/h

* A afirmativa III., afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5km/h, mas o tempo de deslocamento, sem paradas, de Manaus até Itacoatiara, é de 10h:05min - 6h = 4h:05min. E não 4h que daria exatamente o resultado sugerido pela banca: $v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17$ km/h que seria a resposta.

* A afirmativa IV., afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância toda de 270km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75km, mas não é, se a palavra

aproximadamente, seria possível ser considerada certa

velocidade para o 1º trecho da estrada:

$$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$$

velocidade para o trecho todo:

$$v_t = 270 / 4h + 35 / 60 = 270 / 55 / 12 \Rightarrow v_t = 58,9 \text{ km/h}$$

Como $v_1 \neq v_t$, a afirmativa também é incorreta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 16:00:57

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita-se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 5812. Brenda da Costa Lima [***.471.862-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:39:09

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Sem alternativa correta

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6263. Bruna Cristiny dos Santos Batalha [***.149.662-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 17:48:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E) afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, porém a única que está correta é a II. as demais são falsas:

* Na afirmativa I. afirma que a velocidade entre Rio Preto e Vila de Lindoia era de 70 km/h, porém o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h:25 min às 9h, ou seja percurso de 1h35min de viagem e não 1h:30min que daria a resposta $v = \Delta S / \Delta t = 105 / 9 - 7,42 = 105 / 1,58 \Rightarrow v \approx 66,45$ km/h

* A afirmativa III., afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5km/h, mas o tempo de deslocamento, sem paradas, de Manaus até Itacoatiara, é de 10h:05min - 6h = 4h:05min. E não 4h que daria exatamente o resultado sugerido pela banca: $v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17$ km/h que seria a resposta.

* A afirmativa IV., afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância toda de 270km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75km, mas não é, se a palavra aproximadamente, seria possível ser considerada certa

velocidade para o 1º trecho da estrada:

$$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$$

velocidade para o trecho todo:

$$v_t = 270 / 4h + 35 / 60 = 270 / 55 / 12 \Rightarrow v_t = 58,9 \text{ km/h}$$

Como $v_1 \neq v_t$, a afirmativa também é incorreta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 5601. Bruna Maria dos Santos Cavalcante [***.604.352-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:17:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14618. Bruno de Melo Tapajos [***.082.162-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 22:03:24

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=17mZTLKH5wLoxTb05Y5hGau_haZBwUCvr

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18538. Bryan Raykone de Oliveira Coelho [***.494.722-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:32:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão com respostas erradas

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1XBK2y7OhlkbPp-qHB8x3qHIVeVMiTCjy>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17655. Camila Bastos Ferreira [***.798.882-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:26:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão 43, tendo em vista a inexistência de alternativa compatível com os resultados obtidos a partir dos dados constantes do próprio enunciado.

Inicialmente, no primeiro trecho da viagem, o ônibus percorreu 75 km entre 06h00 e 07h15, totalizando 1h15min (1,25 h). Assim, sua velocidade média foi de:

$$V = 75 \div 1,25 = 60 \text{ km/h.}$$

No segundo trecho, após a parada de 10 minutos em Rio Preto da Eva, o ônibus percorreu 105 km até a Vila de Lindóia. Considerando o período efetivo de deslocamento (07h25 às 09h00), o tempo de viagem foi de 1h35min (1,583 h), resultando em velocidade média aproximada de:

$$V = 105 \div 1,583 \approx 66,3 \text{ km/h.}$$

Portanto, a afirmativa I, que atribui velocidade média de 70 km/h ao trecho, é falsa.

No último trecho, o ônibus partiu da Vila de Lindóia às 09h20, após parada de 20 minutos, chegando a Itacoatiara às 10h35. O tempo de deslocamento foi de 1h15min (1,25 h). Como o enunciado informa velocidade média de 72 km/h, a distância percorrida foi:

$$d = 72 \times 1,25 = 90 \text{ km.}$$

Logo, a afirmativa II é verdadeira.

A distância total percorrida foi:

$$75 + 105 + 90 = 270 \text{ km.}$$

Desconsiderando as paradas de 10 e 20 minutos, o tempo efetivo de deslocamento corresponde a:

$$1\text{h}15\text{min} + 1\text{h}35\text{min} + 1\text{h}15\text{min} = 4\text{h}05\text{min} = 4,083 \text{ h.}$$

Assim, a velocidade média da viagem sem paradas seria:

$$V = 270 \div 4,083 \approx 66,1 \text{ km/h.}$$

Dessa forma, a afirmativa III, que indica velocidade média de 67,5 km/h, é falsa.

Por fim, a afirmativa IV também é falsa, pois a velocidade média do primeiro trecho foi de 60 km/h, enquanto a velocidade média da viagem não corresponde a esse valor, seja considerando apenas os períodos de deslocamento, seja considerando o tempo total da viagem.

Portanto, a análise matemática rigorosa conduz ao seguinte resultado:

- I - Falsa;
- II - Verdadeira;
- III - Falsa;
- IV - Falsa.



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

Conclui-se que apenas a afirmativa II é verdadeira. Entretanto, nenhuma das alternativas apresentadas contempla essa possibilidade, inexistindo resposta correta entre as opções disponibilizadas pela banca.

Diante do exposto, requer-se a anulação da questão 43, com a consequente atribuição da respectiva pontuação a todos os candidatos.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 19903. Camila Souza da Conceição [***.009.292-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:18:39

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1020. Carlos Eduardo Fragata Tavares Costa [***.180.372-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:08:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 43, uma vez que nenhuma das alternativas apresentadas corresponde ao resultado obtido a partir dos dados fornecidos no enunciado. Realizando os cálculos, verifica-se que a afirmativa I é falsa, pois a velocidade média entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia é aproximadamente 66,3 km/h, e não 70 km/h. A afirmativa III também é falsa, já que a velocidade média da viagem sem as paradas seria cerca de 66,1 km/h, e não 67,5 km/h. Além disso, a afirmativa IV é falsa, pois a velocidade média total da viagem não é igual à velocidade média do primeiro trecho. Dessa forma, apenas a afirmativa II é verdadeira, não havendo alternativa que contemple essa situação. Portanto, a questão deve ser anulada por ausência de resposta correta entre as opções oferecidas.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1c_kIZgnJe3cE2NvJEKEQOAY_PBsu8HAt

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 11:32:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita-se a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 8276. Cecília Vieira Costa Rodrigues [***.075.312-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 22:16:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Somente a afirmativa II está correta, porém não existe essa alternativa na questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17298. Clara Helena Gaia de Souza Leão [***.399.812-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 12:12:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

No item I, afirma-se que o percurso entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia foi realizado com uma velocidade de 70 km/h. Entretanto, essa afirmativa está errada, haja vista que o percurso tem 105 km, com partida às 07h25 (10 minutos depois de 07h15) e com chegada às 09h00, realizando o percurso $01h35 \approx 1,58h$. Portanto, ao realizar os cálculos (em anexo), conclui-se que a velocidade $v \approx 66,45$ km/h. Dessa forma, a alternativa I está incorreta.

Outrossim, o item III afirma que, sem as paradas, a velocidade seria de 67,5 km/h. Entretanto, sabe-se que a viagem, com as paradas, teve início às 06h00 e chegada às 10h35, apresentando $t = 04h35$. Sabendo que as duas paradas, ao todo, foram $10min + 20min = 30min$, tem-se, que sem as paradas, o tempo $t = 04h35 - 30min = 04h05 \approx 4,08h$

Portanto, ao realizar os cálculos (em anexo), conclui-se que a velocidade $v \approx 66,17$ km/h. Dessa forma, a alternativa III está incorreta.

Logo, estando as alternativas I e III incorretas, não há alternativas corretas e, com isso, solicito a anulação da questão.

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Clara Helena Gaia de Souza Leão

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1wSoYy7pXxr5MhVZkBZPfxBaD037puzdb>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15328. Claudio da Frota Veras Neto [***.360.672-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 22:56:57

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Embora os resultados obtidos apresentem valores semelhantes, o enunciado não explicita de forma precisa os critérios de aproximação ou arredondamento a serem adotados na resolução dos itens. Tal ausência permite diferentes interpretações das afirmativas, prejudicando a uniformidade das respostas e inviabilizando a identificação objetiva da alternativa correta.

43.

I. entre Rio Preto da Eva e a Vila de Lindóia, o ônibus desenvolveu a velocidade média de 70Km/h.

INCORRETA: $vm = 105/1h35 \approx 66,3$

II. o ônibus percorreu a distância de 90Km

no último trecho da viagem. CORRETA: $d = 72 \times 1,25 = 90km$

III. se não tivesse feito paradas, o ônibus teria desenvolvido a velocidade média de 67,5Km/h. INCORRETA: $75 + 105 + 90/4h35 - 0h30 \approx 66,1$

IV. o ônibus percorreu a distância de 270Km, desenvolvendo a velocidade média igual à do primeiro trecho da viagem INCORRETA: $75+105+90=270 km/4h35 \approx 58,9Km/h$; $75/1h15 = 60km/h$

Dessa forma, não há alternativas que satisfaçam as corretas afirmativas.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 24442. Cristian Nyenhuis [***.018.438-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 18:20:41

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1S57IOWVMfXpT8oc7dwYrXcrH0D35wH7c>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10763. Dafrantz Adrien [***.980.892-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:58:44

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 43, pois os dados fornecidos no enunciado levam à conclusão de que somente a afirmativa II é verdadeira, alternativa que não aparece entre as opções.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10978. Daniel Edgar Barroso Fernandes [***.737.342-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 22:10:42

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

*O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E), afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, mas a única afirmativa que está correta é a II. As demais são falsas.

Na afirmativa I, afirma que a velocidade média entre RP e VL era de 70 km/h, mas o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h25min às 9h, ou seja, percurso de 1h35min de viagem e não 1h30min, que daria a resposta:

$$v = \Delta t / \Delta S = 105 / 9 - 7,42 = 105 / 1,58$$

$$v \approx 66,45 \text{ km/h (resposta)}$$

*A afirmativa III afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5 km/h, mas o tempo de deslocamento, sem paradas, de Manaus até Itacoatiara é de 10h05min – 6h = 4h05min e não 4h, que daria exatamente o resultado sugerido pela banca.

$$v = \Delta t / \Delta S = 270 / 4,08$$

$$v = 66,17 \text{ km/h (resposta)}$$

*A afirmativa IV afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância toda de 270 km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75 km, mas não é. Se tivesse a palavra “aproximadamente”, daria para considerar certa.

Velocidade para o 1º trecho da estrada:

$$v_1 = 75 / 125$$

$$v_1 = 60 \text{ km/h (resposta)}$$

Velocidade para o trecho todo:

$$v_T = 270 / 4h35 = 270 / 55/12$$

$$v_T = 58,9 \text{ km/h}$$

Como:

$$v_1 \neq v_T$$

A afirmativa também está incorreta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.



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

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 Medeiro [***.688.212-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:45:38

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

segue imagem do cálculo.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1qEKyxvQ8btexXqWsAggW9Rvtte2Dzq-v>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14674. Danilo Gomes de Lima [***.823.912-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:29:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A velocidade escalar média é uma grandeza cinemática definida pela razão entre a distância total percorrida por um corpo móvel e o intervalo de tempo total necessário para completar o percurso. Ela não se confunde, em hipótese alguma, com a média aritmética das velocidades de cada trecho. Ao analisar o comportamento de um veículo em múltiplos trechos com velocidades e tempos distintos, faz-se necessário verificar individualmente as distâncias parciais e os tempos parciais, incluindo os períodos de paradas. Assim ao analisar as alternativas da prova, onde apenas a afirmativa II é verdadeira. Não havendo nenhuma opção de marcação que contemple apenas a afirmativa II, a questão não tem resposta.

Referências:

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. Vol. 1. LTC.

RAMALHO JÚNIOR, F.; FERRARO, N.; SOARES, P. Os Fundamentos da Física. Vol. 1.

Moderna.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=15hPfThQTjf_nPZaLfg_pXYCOOD21roAW

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1284. Davi Cohen Sicchar [***.958.552-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:55:30

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

QUESTAO SEM RESPOSTA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1284. Davi Cohen Sicchar [***.958.552-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 23:22:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 da prova do psc 1, não possui alternativa com as opções que estariam corretas. Segue o arquivo abaixo. A questão nao possui resposta.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1EXuxkcRoSdkh7Ald4HUVLDf8j-yMzVLG>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14894. Davi Machado Furtado [***.912.882-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:49:24

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito aponta que a resposta correta é a letra “E”, o qual afirma todas as alternativas estão corretas, porém apenas a afirmativa II (2) está correta, a qual não há em nenhuma alternativa.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14854. Davi Mateus Barbosa Vieira [***.323.353-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:37:20

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Segue anexado, de maneira detalhado a necessidade de anulação.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1M5mfGVcjFXUrxRX_1REJlRlxzsafcVm

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 12:52:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Motivo: Gabarito errado

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20550. Débora Santiago Souza Neta [***.883.202-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:14:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10636. Déborah Hadassa dos Santos Silva [***.261.492-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:30:15

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

FÍSICA

Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 23598. Elmer Cavalcante Queiroz Filho [***.721.172-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:44:31

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43:

Gabarito da questão (letra E) considera todas as afirmativas corretas. No entanto, conforme os cálculos referentes às afirmativas 1 e 3, elas estariam erradas. Na primeira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,4 km/h ($\Delta S = 105$ km, que é distância entre Rio Preto da Eva e Vale de Lindóia; $\Delta t = 1$ h35min, tempo que houve deslocamento). Na terceira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,1 km/h ($\Delta S = 270$ km, dado pela soma $75 + 105 + 90$, obedecendo a ordem do percurso; $\Delta t = 4$ h05min, tempo sem paradas). Desse modo, tornam-se errôneas as afirmativas 1 e 3, e a questão não tem resposta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 8146. Eloah Rodrigues Xavier [***.306.522-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 14:48:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

a alternativa correta no gabarito preliminar não corresponde com os cálculos da questão, visto que somente a alternativa 2 é correta e no gabarito preliminar afirma-se que todas as alternativas estão corretas

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1A4MCX0kxslmFFtamvFslO7SjXEjLRueq>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 22684. Eloisa dos Santos Guimarães [***.111.382-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:32:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 11904. Eloisy Helena da Silva Cavalcante [***.084.052-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:25:23

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 25805. Eloá Tanaka Soares Castro [***.878.192-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 22:01:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1inbW3mCXkIFoCBrlcqC5FbrS4QhkthEb>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 25805. Eloá Tanaka Soares Castro [***.878.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:38:37

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1zYcXeGfG4HasfnW3DYOx3qFnNhAGPKIe>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 23735. Emanuelle Vinholte Chagas [***.812.562-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:23:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E) afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, porém a única que está correta é a II. as demais são falsas:

* Na afirmativa I. afirma que a velocidade entre Rio Preto e Vila de Lindoia era de 70 km/h, porém o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h:25 min às 9h, ou seja percurso de 1h35min de viagem e não 1h:30min que daria a resposta $v = \Delta S / \Delta t = 105 / 9 - 7,42 = 105 / 1,58 \Rightarrow v \approx 66,45$ km/h

* A afirmativa III., afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5km/h, mas o tempo de deslocamento, sem paradas, de Manaus até Itacoatiara, é de 10h:05min - 6h = 4h:05min. E não 4h que daria exatamente o resultado sugerido pela banca: $v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17$ km/h que seria a resposta.

* A afirmativa IV., afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância toda de 270km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75km, mas não é, se a palavra

aproximadamente, seria possível ser considerada certa

velocidade para o 1º trecho da estrada:

$$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$$

velocidade para o trecho todo:

$$v_t = 270 / 4h + 35 / 60 = 270 / 55 / 12 \Rightarrow v_t = 58,9 \text{ km/h}$$

Como $v_1 \neq v_t$, a afirmativa também é incorreta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10635. Emmanuelle Farias da Silva [***.598.162-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:19:09

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Q43 -

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

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

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1888. Enzo Gabriel Jordão Gomes da Silva [***.498.282-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:34:18

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 29887216. Enzo Gabriel Pereira dos Santos [***.425.272-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:41:18

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão Não possui gabarito!

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1-g3dp2fbjCYgrjctn_fCibcZh6lnq2NM

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20066. Enzo Parpinelli Knijnik [***.208.620-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:33:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

está a seguir no PDF

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=17bOP4ZVTQ1uQXK3xjXnSIKpRMFu3WIRZ>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 5107. Erika Lorena Cruz Moreira [***.744.752-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:12:16

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 43 por inexistência de alternativa correta. A fundamentação completa, com análise do enunciado e das alternativas, encontra-se no documento anexo.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1yNTbB8HRcWgwDzk97kR5cKGs789UZn90>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 2745. Estela Bezerra de Souza [***.482.692-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:57:50

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 12:40:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16258. Esther Vieira Soares [***.628.292-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:51:24

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Nas alternativas apresentadas pela questão, somente o item II está correto, no entanto, não há alternativa para esta opção. Assim, peço anulação da mesma.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15149. Fabiana Clara Lima da Cunha [***.639.262-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:51:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Primeiro trecho: 75 km em uma hora e 15 minutos = 60 km por hora. Segundo o trecho: 105 km percorridos das 7: 25h às 9:00 h = 66,3 km por hora; logo afirmativa I é falsa. Terceiro trecho: 72 km por hora durante uma hora e 15 minutos = 90 km; afirmativa II verdadeira. Sem paradas, o tempo de movimento é 4h05; $270 \text{ km} / 4\text{h}05 = 66,1 \text{ km por hora}$; afirmativa III falsa. Tempo total com paradas: das 6 horas da manhã às 10h35 = 4h35; $270 \text{ km} / 4\text{h}35 = 58,9 \text{ km por hora}$; a afirmativa IV é falsa. Conclusão: apenas a afirmativa II é verdadeira. Nenhuma das alternativas contemplam somente II. Logo a questão NÃO POSSUI RESPOSTA e deve ser ANULADA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 21885. Felipe Gabriel da Costa Feitosa [***.238.572-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 21:21:57

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar aponta a alternativa "E" (Todas as afirmativas são verdadeiras) como correta. Contudo, a Afirmativa I é matematicamente incorreta. O enunciado afirma que o ônibus chegou a Rio Preto da Eva às 07h15min, realizou uma parada de 10 minutos (partindo, portanto, às 07h25min) e chegou a Vila de Lindóia às 09h00min. O intervalo de tempo gasto em movimento entre 07h25min e 09h00min equivale exatamente a 1 hora e 35 minutos (95 minutos no total). Para que o ônibus mantivesse a velocidade média descrita de 70 km/h ao longo dos 105 km do trecho, o tempo de deslocamento deveria ser rigorosamente igual a 1 hora e 30 minutos, $105 \text{ km} \div 70 \text{ km/h} = 1,5$. Porém como o tempo real do enunciado foi de 95 minutos (aprox 1,58 h), a velocidade média real desenvolvida foi de aproximadamente 66,3 km/h, tornando a proposição I falsa. Diante do erro material de cronometragem no texto, solicita-se a alteração do gabarito da referida questão.

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

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1178. Fernanda Cabral Pestana Vieira [***.870.672-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 22:52:23

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Apesar de os resultados apresentarem valores próximos, o enunciado não especifica claramente as aproximações ou critérios de arredondamento necessários para a resolução dos itens. Essa omissão gera divergência na interpretação das afirmativas, comprometendo a padronização das respostas e impossibilitando encontrar uma alternativa correta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20685. Fernanda Cavalcante Xavier [***.945.672-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:53:14

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Apenas a II estava correta

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1dPTLtjvCarFd5SvLSrEQl6C5d5GqO5m0>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 141157. Fernanda Veiga Araújo [***.086.342-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:14:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E) afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, porém a única que está correta é a II. as demais são falsas:

* Na afirmativa I. afirma que a velocidade entre Rio Preto e Vila de Lindoia era de 70 km/h, porém o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h:25 min às 9h, ou seja percurso de 1h35min de viagem e não 1h:30min que daria a resposta $v = \Delta S / \Delta t = 105 / 9 - 7,42 = 105 / 1,58 \Rightarrow v \approx 66,45$ km/h

* A afirmativa III., afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5km/h, mas o tempo de deslocamento, sem paradas, de Manaus até Itacoatiara, é de 10h:05min - 6h = 4h:05min. E não 4h que daria exatamente o resultado sugerido pela banca: $v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17$ km/h que seria a resposta.

* A afirmativa IV., afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância toda de 270km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75km, mas não é, se a palavra

aproximadamente, seria possível ser considerada certa

velocidade para o 1º trecho da estrada:

$$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$$

velocidade para o trecho todo:

$$v_t = 270 / 4h + 35 / 60 = 270 / 55 / 12 \Rightarrow v_t = 58,9 \text{ km/h}$$

Como $v_1 \neq v_t$, a afirmativa também é incorreta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 28408. Franciane Santos de Figueiredo [***.366.402-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:51:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão apresenta inconsistências que inviabilizam a escolha de uma alternativa correta, conforme demonstrado nos cálculos que seguirão em anexo.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Vj32hbxfW0i5fzX46VepGEILtmFAuxnO>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18344. Gabriel Arteiro Bulbol do Vale [***.104.202-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:10:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão em razão de apresentar inconsistências que comprometem a objetividade e a segurança na identificação da resposta correta.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1hA3DyBOK6WAqZeZeDmrZiTqzecLiOlyR>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17812. Gabriel Pereira Sponchiado [***.164.912-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:49:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A afirmativa I está incorreta, pois a velocidade média do ônibus entre Rio Preto da Eva e a Vila de Lindóia é dada pela razão entre a distância (105 km) e o tempo (1h e 35min, já que foi feito um intervalo de 10min na chegada, que foi em 7h15min), o que resulta em uma velocidade média de 66,45km/h.

A afirmativa II está correta. (90km).

A afirmativa III está incorreta, pois: se não houvesse paradas (10 + 20 = 30 minutos), a viagem duraria 4h e 5min. O percurso percorrido durante esse tempo foi de 270 km. Logo, a velocidade média do ônibus nessas condições é dada pela razão entre a distância (270km) e o tempo (4h + 5/60h). Por isso, a velocidade média é aproximadamente 66,12 km/h.

Sendo as afirmativas I e III incorretas, não há alternativa correta, pois todas contêm ao menos uma dessas alternativas incorretas.

Nesses termos, peço a anulação da questão e deferimento.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1Mqk-31W_xF3_f7KfMmcpcrjn2ijfpRun

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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: 16/06/2026 às 11:25:45

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 12:22:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 23736. Gabriella Ketzinge Moura Campos [**.274.162-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:50:41

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Não apresenta alternativa correta

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1XKWCDxx83JFYUksFKQM0d_Dm53E-A7Qq

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 23736. Gabriella Ketzinge Moura Campos [***.274.162-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:15:53

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa

CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I - Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h - Falso.

Inciso III - Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h - Falso.

Inciso IV - A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. — Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10655. Gabriella de Alcântara Nogueira [***.314.022-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:55:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a revisão/anulação da questão 43, tendo em vista divergências nos cálculos das afirmativas III e IV.

Na afirmativa III, considerando que o ônibus percorreu uma distância total de 270 km e que, sem as paradas, o tempo efetivo de deslocamento foi de 4h05min, a velocidade média obtida é aproximadamente 66,1 km/h, e não 67,5 km/h, como afirma a questão.

Além disso, na afirmativa IV, a velocidade média do primeiro trecho é de 60 km/h, pois o ônibus percorreu 75 km em 1h15min. Entretanto, considerando o tempo total da viagem, incluindo as paradas, a velocidade média total é aproximadamente 58,9 km/h, não sendo igual à do primeiro trecho.

Dessa forma, as afirmativas III e IV apresentam divergência em relação aos resultados matemáticos obtidos a partir dos dados fornecidos no enunciado, comprometendo a objetividade da questão.

Assim, solicita-se a revisão do gabarito ou a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14802. Gabrielly da Encarnação Bezerra [***.165.802-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:34:17

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A presente argumentação tem por objetivo demonstrar que nenhuma das alternativas apresentadas para a questão em tela corresponde à resposta correta, havendo inconsistência entre os dados do enunciado e as opções de julgamento propostas.

Para verificar a validade das afirmativas, organizamos todos os dados da viagem e realizamos os cálculos com precisão:

- Trecho 1: Manaus → Rio Preto da Eva: distância de 75 km, percorrida no intervalo de 06h00 a 07h15, ou seja, em 1 hora e 15 minutos. A velocidade média obtida é de 60 km/h.

- Parada 1: duração de 10 minutos, entre 07h15 e 07h25.

- Trecho 2: Rio Preto da Eva → Vila de Lindóia: distância de 105 km, percorrida no intervalo de 07h25 a 09h00, totalizando 1 hora e 35 minutos. A velocidade média calculada é de aproximadamente 66,3 km/h, o que torna falsa a afirmativa I, que indica 70 km/h.

- Parada 2: duração de 20 minutos, entre 09h00 e 09h20.

- Trecho 3: Vila de Lindóia → Itacoatiara: velocidade informada de 72 km/h, no intervalo de 09h20 a 10h35, ou seja, em 1 hora e 15 minutos. A distância percorrida é de 90 km, confirmando como verdadeira a afirmativa II.

Prosseguindo com a análise geral:

- O tempo total de deslocamento efetivo, descontadas as paradas, é de cerca de 4 horas e 5 minutos. A velocidade média nessa condição seria de aproximadamente 66,1 km/h, tornando falsa a afirmativa III, que indica 67,5 km/h.

- A distância total da viagem é de 270 km, mas a velocidade média geral, incluindo o tempo de paradas, fica em torno de 58,9 km/h, valor diferente da velocidade do primeiro trecho (60 km/h), o que torna falsa a afirmativa IV.

Dessa forma, apenas a afirmativa II é verdadeira. Como nenhuma das alternativas oferecidas (a, b, c, d e e) corresponde a essa combinação, conclui-se que a questão não apresenta uma opção válida, configurando erro de elaboração ou de gabarito.

Diante do exposto, solicita-se a revisão da questão e a anulação da mesma, ou a correção do gabarito, com base nos cálculos e na análise apresentada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

Decisão (Banca): Anular a questão



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

Candidato(a): 16255. Geovana Izabelle Fernandes de Souza Santos [***.808.332-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:38:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO: $v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 812. Geovanna Lima de Lacerda [***.957.002-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:20:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito aponta que a resposta correta é a letra “E”, a qual afirma que “Todas as alternativas são verdadeiras”. Entretanto, das afirmações apresentadas na questão, apenas a “II” é a correta, não possuindo, então, resposta certa entre as alternativas.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 7787. Giovana Alves Lopes [***.320.632-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 17:47:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido pela banca é a alternativa E, que afirma que as quatro afirmativas estão corretas, quando a única afirmativa correta é a 2 (II), sendo as demais falsas.

Na afirmativa 1 (I) a velocidade média entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindoia era de 70 km, mas o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h25min às 9 horas. Ou seja, percurso de um 1h35min de viagem e não 1h30min. Dessa forma, a resposta correta seria velocidade média aproximadamente 66km/h.

A afirmativa 3 (III) afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5 km/h. Mas o tempo de deslocamento sem paradas de Manaus, até Itacoatiara é de 10h05min - 6h = 4h05 minutos e não 4 horas, que daria exatamente o resultado pela banca. A resposta correta seria $270\text{km} \div 4,08 \approx 66,17 \text{ Km/h}$.

A afirmativa 4 (IV), afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância total de 270Km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75km, mas isso é falso, dado que a velocidade do primeiro trecho da estrada é de 60km/h ($75\text{km} \div 1\text{h}15$), e a velocidade média do trajeto completo é de aproximadamente 58,91Km/h ($270\text{Km} \div 4\text{h}35$). Portanto a afirmativa também está incorreta

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 12009. Giulia Paiva Carvalho e Silva [***.932.842-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 20:39:44

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 43 - MATEMÁTICA

Solicita-se a anulação da questão 43, tendo em vista a inexistência de alternativa compatível com os resultados obtidos a partir dos dados constantes do próprio enunciado.

Inicialmente, no primeiro trecho da viagem, o ônibus percorreu 75 km entre 06h00 e 07h15, totalizando 1h15min (1,25 h). Assim, sua velocidade média foi de:

$$V = 75 \div 1,25 = 60 \text{ km/h.}$$

No segundo trecho, após a parada de 10 minutos em Rio Preto da Eva, o ônibus percorreu 105 km até a Vila de Lindóia. Considerando o período efetivo de deslocamento (07h25 às 09h00), o tempo de viagem foi de 1h35min (1,583 h), resultando em velocidade média aproximada de:

$$V = 105 \div 1,583 \approx 66,3 \text{ km/h.}$$

Portanto, a afirmativa I, que atribui velocidade média de 70 km/h ao trecho, é falsa.

No último trecho, o ônibus partiu da Vila de Lindóia às 09h20, após parada de 20 minutos, chegando a Itacoatiara às 10h35. O tempo de deslocamento foi de 1h15min (1,25 h). Como o enunciado informa velocidade média de 72 km/h, a distância percorrida foi:

$$d = 72 \times 1,25 = 90 \text{ km.}$$

Logo, a afirmativa II é verdadeira.

A distância total percorrida foi:

$$75 + 105 + 90 = 270 \text{ km.}$$

Desconsiderando as paradas de 10 e 20 minutos, o tempo efetivo de deslocamento corresponde a:

$$1\text{h}15\text{min} + 1\text{h}35\text{min} + 1\text{h}15\text{min} = 4\text{h}05\text{min} = 4,083 \text{ h.}$$

Assim, a velocidade média da viagem sem paradas seria:

$$V = 270 \div 4,083 \approx 66,1 \text{ km/h.}$$

Dessa forma, a afirmativa III, que indica velocidade média de 67,5 km/h, é falsa.

Por fim, a afirmativa IV também é falsa, pois a velocidade média do primeiro trecho foi de 60 km/h, enquanto a velocidade média da viagem não corresponde a esse valor, seja considerando apenas os períodos de deslocamento, seja considerando o tempo total da viagem.

Portanto, a análise matemática rigorosa conduz ao seguinte resultado:

- I - Falsa;
- II - Verdadeira;
- III - Falsa;



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

IV – Falsa.

Conclui-se que apenas a afirmativa II é verdadeira. Entretanto, nenhuma das alternativas apresentadas contempla essa possibilidade, inexistindo resposta correta entre as opções disponibilizadas pela banca.

Diante do exposto, requer-se a anulação da questão 43, com a consequente atribuição da respectiva pontuação a todos os candidatos.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 4042. Graziela Teixeira Negreiros de Oliveira [***.809.782-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:57:52

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17256. Guilherme César Justo Andrade [***.237.452-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:48:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Através do cálculo das afirmativas, a única opção correta é a II o que torna essa questão sem alternativas corretas.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1OK9eP4oktAaLgeic5LlafsFVWc5dQFDO>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 19961. Gustavo Henrique Barros Silva [***.216.402-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:57:30

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 43 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1p5FeFSA37jCLGlgSBmb5nQ4LBh_NijR2

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16635. Gustavo Luan Rickelme Almeida Araujo [***.753.352-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:37:50

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A afirmativa "I" esta incorreta pois a velocidade media é 66,32(calculo no pdf).logo se se sobra a alternativa "d", que afirma que a "II,III,IV" são corretas.Sendo que a "III e a IV" são falsas(como mostrado no PDF anexado)

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1xARcwzk9JqZJ5w3kNPjPBAm6xIAFj4s>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17969. Gustavo Soares Pessoa Linhares [***.104.772-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:05:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Ao calcular a V_m no 1º trecho, o valor obtido é 60km/h, logo a afirmativa I é incorreta. Além disso, a afirmativa IV também é incorreta, pois ao calcular os valores das velocidades, é obtido 58,9 e 60, logo não são iguais. Assim, a questão não possui alternativa como resposta

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17969. Gustavo Soares Pessoa Linhares [***.104.772-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:54:49

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 5611. Helena de Souza Garcia [***.222.482-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:42:16

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão não apresenta alternativa correta

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1UiyTMbejA_FX07DH9xV8TAsZuW2BKkba

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1848. Heloisa Ferreira Paz [***.945.122-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:48:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14636. Heloisa Silva Vitoriano [***.361.152-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:50:05

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

FÍSICA Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1005. Heloíse Cristiana Pereira da Silva [***.662.562-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 18:25:15

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

RECURSO CONTRA O GABARITO

À Banca Examinadora do PSC 1 - COMPEC/UFAM

Assunto: Recurso contra o gabarito preliminar - Questão 43 (Física)

Prezados Membros da Banca Examinadora,

Trata-se de pedido de anulação da Questão 43, em razão da existência de inconsistências nos cálculos apresentados nas alternativas, o que compromete a objetividade da questão e impossibilita a identificação inequívoca de uma única resposta correta.

Conforme o gabarito preliminar divulgado, a alternativa E foi apontada como correta, indicando que as quatro afirmativas estariam corretas. Entretanto, ao analisar os dados fornecidos no enunciado e realizar os cálculos de velocidade média, verifica-se que apenas a afirmativa II apresenta resultado compatível com os valores obtidos.

Da Fundamentação

Na afirmativa II, a velocidade média entre as cidades é apresentada como 70 km/h. Contudo, considerando a distância de 105 km e o intervalo de tempo de 7h25min às 9h00min, tem-se um tempo de viagem de 1h35min (1,58 h). Assim:

Portanto, o valor informado na afirmativa não corresponde ao resultado obtido.

Na afirmativa III, considera-se a velocidade média do ônibus sem paradas. Entretanto, o intervalo entre 6h00min e 10h05min corresponde a 4h05min (4,08 h), e não a 4 horas. Logo:

Resultado distinto daquele apresentado na alternativa.

Já a afirmativa IV estabelece equivalência entre a velocidade média dos primeiros 75 km e a velocidade média de todo o percurso. Todavia:

e Como os valores são diferentes, a afirmativa também se mostra incorreta.

Dessa forma, verifica-se que as afirmativas II, III e IV apresentam inconsistências matemáticas em relação aos dados do enunciado. Consequentemente, não há alternativa que represente adequadamente uma única resposta correta, tornando a questão passível de múltiplas interpretações e ferindo os princípios da objetividade e da segurança jurídica que devem nortear os processos seletivos.

Ante o exposto, requer-se a ANULAÇÃO da Questão 43, em razão da inconsistência dos resultados apresentados e da impossibilidade de identificação inequívoca da alternativa correta.

Nestes termos,

Pede deferimento.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=11GZ6zZz2HYQBhJhizHbP2HtPG8DrWf5c>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16689. Henrique Falcão Monteiro Carvalho [***.745.222-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:14:30

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questionamento anexado:

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1lvqtZUZYH3axJuZ6-VcbD7JZYS51au9y>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 22658. Hugo Lima Soares [***.160.252-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:45:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Não tem como acerta o resultado de acordo com o as texto

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 5288. Ian Cavalcante Agra [***.663.782-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 20:41:24

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E) AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II

AS DE MAIS SÃO FALSAS

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1O26CCRZo6ElvM2Cn_niAmD-RQelYKeOD

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 19518. Isabela Gondim [***.755.692-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:46:56

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10462. Isabella Crubellati Lima Sousa [***.009.612-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:41:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão 43, tendo em vista a existência de inconsistências nos cálculos que fundamentam o gabarito preliminar divulgado pela banca, o qual indicou como correta a alternativa E, sob a alegação de que todas as afirmativas apresentadas estavam corretas. Contudo, uma análise matemática rigorosa demonstra que apenas a afirmativa II pode ser considerada verdadeira, tornando incorreta a alternativa apontada no gabarito.

Inicialmente, a afirmativa I estabelece que a velocidade média entre Rio Preto da Eva e Vila era de 70 km/h. Entretanto, considerando os horários informados no enunciado, o deslocamento ocorreu entre 7h25min e 9h, totalizando 1h35min, e não 1h30min. Assim, aplicando a fórmula da velocidade média:

$$v = \Delta s / \Delta t = 105 / 1,58 \approx 66,45 \text{ km/h}$$

Portanto, a velocidade média real não corresponde ao valor de 70 km/h indicado na afirmativa, tornando-a falsa.

Além disso, a afirmativa III afirma que, caso não houvesse paradas, a velocidade média do ônibus seria de 67,5 km/h. No entanto, o tempo de viagem sem paradas, considerando os horários fornecidos de Manaus a Itacoatiara, é de 6h às 10h05min, totalizando 4h05min, e não 4h. Dessa forma:

$$v = \Delta s / \Delta t = 270 / 4,08 \approx 66,17 \text{ km/h}$$

Logo, o valor apresentado na afirmativa também está incorreto.

Por fim, a afirmativa IV declara que a velocidade média do ônibus no percurso total de 270 km é igual à velocidade média nos primeiros 75 km. Contudo, calculando-se ambas as velocidades, observa-se:

Primeiro trecho:

$$v_1 = 75 / 1,25 = 60 \text{ km/h}$$

Percurso total:

$$v_t = 270 / (4\text{h}35\text{min}) \approx 58,9 \text{ km/h}$$

Como $60 \text{ km/h} \neq 58,9 \text{ km/h}$, conclui-se que as velocidades não são iguais. Dessa forma, a afirmativa IV também deve ser considerada incorreta.

Diante dos cálculos apresentados, verifica-se que as afirmativas I, III e IV apresentam erros objetivos em seus valores, restando correta apenas a afirmativa II. Assim, não existe alternativa compatível com a realidade matemática da questão, o que configura uma inconsistência no gabarito preliminar.

Dessa maneira, solicita-se respeitosamente a anulação da questão 43, uma vez que o gabarito divulgado pela banca não corresponde à única interpretação matematicamente correta dos dados fornecidos no enunciado.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 10:14:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 23316. Isabelly Suano Pereira Martins [***.685.082-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:51:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Das alternativas apresentadas somente a || é a correta.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Yf1oEfrRe5w4W7cUSlx2ROsf-qrFyZZa>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 13792. Isadora Brandão Campelo [***.198.422-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:44:47

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Gabarito da questão (letra E) considera todas as afirmativas corretas. No entanto, conforme os cálculos referentes às afirmativas 1 e 3, elas estariam erradas. Na primeira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,4 km/h ($\Delta S = 105$ km, que é distância entre Rio Preto da Eva e Vale de Lindóia; $\Delta t = 1$ h35min, tempo que houve deslocamento). Na terceira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,1 km/h ($\Delta S = 270$ km, dado pela soma 75+105+90, obedecendo a ordem do percurso; $\Delta t = 4$ h05min, tempo sem paradas). Desse modo, tornam-se errôneas as afirmativas 1 e 3, e a questão não tem resposta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17345. Ivan Lucas Coutinho e Silva [***.150.802-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:12:05

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15962. Izabella Farias Alves [***.392.122-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:42:43

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Gabarito da questão (letra E) considera todas as afirmativas corretas. No entanto, conforme os cálculos referentes às afirmativas 1 e 3, elas estariam erradas. Na primeira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,4 km/h ($\Delta S = 105$ km, que é distância entre Rio Preto da Eva e Vale de Lindóia; $\Delta t = 1$ h35min, tempo que houve deslocamento). Na terceira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,1 km/h ($\Delta S = 270$ km, dado pela soma 75+105+90, obedecendo a ordem do percurso; $\Delta t = 4$ h05min, tempo sem paradas). Desse modo, tornam-se errôneas as afirmativas 1 e 3, e a questão não tem resposta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16839. Izabely Garcia Marciel [***.643.902-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:50:14

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

nenhuma das alternativas tem resposta correta

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 11396. Joel Antonio Ribeiro da Silva [***.837.402-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:17:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito anulação da questão, pois gabarito sugerido pela banca foi a letra (E), afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas. Entretanto, apenas a afirmativa II está correta. As demais são falsas pelos seguintes motivos:

I) A afirmativa I afirma que a velocidade média entre Rio Preto da Eva e Vila Lindóia era de 70 km/h. Porém, o tempo de deslocamento entre as duas localidades foi de 7h25min às 9h, ou seja, 1h35min, que corresponde aproximadamente a 1,58 h, e não 1h30min.

$$v = \Delta S / \Delta t$$

$$v = 105 / 1,58$$

$$v \approx 66,45 \text{ km/h}$$

Logo, a afirmativa I é falsa.

III) A afirmativa III afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5 km/h. Contudo, o tempo de deslocamento sem paradas, de Manaus até Itacoatiara, é de:

$$10\text{h}05\text{min} - 6\text{h} = 4\text{h}05\text{min}$$

$$v = \Delta S / \Delta t$$

$$v = 270 / 4,08$$

$$v \approx 66,17 \text{ km/h}$$

Portanto, a afirmativa III também é falsa.

IV) A afirmativa IV afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer toda a distância de 270 km foi igual à velocidade média para percorrer os primeiros 75 km.

Velocidade média nos primeiros 75 km:

$$v_1 = 75 / 1,25$$

$$v_1 = 60 \text{ km/h}$$

Velocidade média em todo o percurso:

$$v_T = 270 / (4 + 35/60)$$

$$v_T = 270 / (55/12)$$

$$v_T \approx 58,9 \text{ km/h}$$

Como $v_1 \neq v_T$, a afirmativa IV também é falsa.



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

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18511. Johanna Marinho Coelho [***.415.462-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:29:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO: $v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14287. Jorge Henrique dos Santos Souza [***.676.182-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:59:10

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14899. Jose Ricardo Oliveira da Silva [***.022.212-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:15:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Física: QUESTÃO 43 (PSC 1): O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E) AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É AS DE MAIS AS DE MAIS FALSAS:

*NA AFIRMATIVA, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP & VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO EN TRE AS DUAS CIMAES É DE 7h: 25min 59s, OU SEJA PERCURSO DE 1h: 35 min DE VIAGEM E NÃO 1h: 30min QUE DARIA A RESPOSTA: $V = AS = 105 \Delta + 9 - 7,42 = 10 = 66,45$ Km/h (RESPOSTA) = 105 1,58

*A AFIRMATIVA, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARA-DAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE, DESLOCAMENTO, SEM PARADIS, DE MANAUS ATE :05 min - 6h = 4h:05min. E DE 10h:05 ITACOATIARA, É E NÃO 4h QUE DARIA EXATAMENTE O RESULTA-40 SUGERIGO PELA BANCA: $V = AS = 270$ 4,08. $v = 66,17$ km/n] => RES POSTA! X

*A AFIRMATIVA, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA NE 270KM FOR IGUAL A VELOCISAGE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRI-MEIROS 75Km, MAS NÃO É, SE TIVESSE A PALAVRA APROXIMADAMENTE", DARIA PARA CON-JIDERAR CERTA!

*VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA: $0 = 75$ 1,25 $\Rightarrow 0_1 = 60$ km/h

*VELOCIDADE PARA O TRECHO TOLO:

$0 = 270 = 2700 = 58,9$ km/h 4h + 35 55 60 12

COMO A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14899. Jose Ricardo Oliveira da Silva [***.022.212-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:16:22

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Física: QUESTÃO 43 (PSC 1): O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E) AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É AS DE MAIS AS DE MAIS FALSAS:

*NA AFIRMATIVA, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATE ITACOATIARA, É E NÃO 4h QUE DARIA EXATAMENTE O RESULTADO SUGERIDO PELA BANCA: $v = \frac{270}{4} = 67,5$ km/h. $v = 66,17$ km/h] => RESPOSTA! X

*A AFIRMATIVA, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA NE 270KM FOR IGUAL A VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75Km, MAS NÃO É, SE TIVESSE A PALAVRA APROXIMADAMENTE", DARIA PARA CONSIDERAR CERTA!

*A AFIRMATIVA, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA NE 270KM FOR IGUAL A VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75Km, MAS NÃO É, SE TIVESSE A PALAVRA APROXIMADAMENTE", DARIA PARA CONSIDERAR CERTA!

*VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA: $v = \frac{75}{1,25} = 60$ km/h

*VELOCIDADE PARA O TRECHO TOLO:

$v = \frac{270}{4,75} = 56,84$ km/h

COMO A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15993. José Henrique Duarte Pontes [***.068.062-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:34:51

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

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

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15993. José Henrique Duarte Pontes [***.068.062-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:38:45

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

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 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15993. José Henrique Duarte Pontes [***.068.062-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:43:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18369. João Guilherme Castro da Silva [***.239.532-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:15:50

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. O comando da questão determina que o candidato marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas a afirmativa II é verdadeira e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10589. João Marcos dos Reis Valentim [***.200.152-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:12:29

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 12290. João Mateus Melo Braga de Oliveira [***.116.713-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 14:08:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho respeitosamente solicitar a V. S^a., análise do(s) questionamento(s), termos em que peço e aguardo deferimento - Questão não apresenta gabarito adequado às respostas dos itens, so sendo possível assinalar uma resposta com muitos arredondamentos. Se a resolução for feita de forma correta, como deve ser, e sem arredondamentos, não há gabarito para questão, devendo ser anulada nesse caso

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1aivydbsbLHwgnDkfDDBDH7DISgEzDJox>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20910. João Victor Marques Dias Mello [***.767.602-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:17:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

FÍSICA QUESTÃO 43 (PSC I)

Solicito a anulação da questão 43, uma vez que a resposta apontada pelo gabarito preliminar está fundamentada em afirmativas incompatíveis com os resultados matemáticos obtidos.

A afirmativa II estabelece que a velocidade média entre as cidades P e N foi de 70 km/h. Entretanto, ao aplicar a fórmula da velocidade média:

$$V_m = \Delta S / \Delta T$$

com distância de 105 km e tempo de 1h35min (1,58 h), encontra-se:

$$V_m \approx 66,5 \text{ km/h}$$

Portanto, a afirmativa não pode ser considerada verdadeira.

A afirmativa III também apresenta valor incorreto. Para o trecho M-N, considerando distância de 270 km e duração de 3h55min (3,92 h), temos:

$$V_m = 270 / 3,92 \approx 68,9 \text{ km/h}$$

Assim, o resultado obtido é diferente dos 67,5 km/h indicados.

Dessa forma, as afirmativas II e III devem ser consideradas falsas. Como a alternativa assinalada pela banca depende da veracidade dessas afirmações, a questão apresenta erro e deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6254. Julia Belota dos Reis [***.855.632-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 18:46:10

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43:

Gabarito da questão (letra E) considera todas as afirmativas corretas. No entanto, conforme os cálculos referentes às afirmativas 1 e 3, elas estariam erradas. Na primeira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,4 km/h ($\Delta S = 105$ km, que é distância entre Rio Preto da Eva e Vale de Lindóia; $\Delta t = 1$ h35min, tempo que houve deslocamento). Na terceira, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,1 km/h ($\Delta S = 270$ km, dado pela soma 75+105+90, obedecendo a ordem do percurso; $\Delta t = 4$ h05min, tempo sem paradas). Desse modo, tornam-se errôneas as afirmativas 1 e 3, e a questão não tem resposta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16160. Julia Bentes Azevedo [***.938.332-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:54:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15686. Julia Lima Mory de Figueiredo [***.115.742-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:47:05

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

É informado no gabarito que a resposta para a questão 43 de Física é letra E, todas verdadeiras, porém só a 2º é a verdadeira, de resto é falso. Conforme a imagem anexada.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1MjBvHX8Ie-bq62Tyklb9XG1VnXhVXgH8>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 9151. Julia de Sá Agra e Souza [***.705.662-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:39:56

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A única alternativa correta é a 2, porém não há nenhuma alternativa contendo somente a afirmativa 2.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 3649. Juliany Yasmim Nunes de Souza Fernandes [***.031.402-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:44:10

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1739. Júlia Rocha Cardoso [***.266.472-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:29:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

ANULAÇÃO da Questão nº 43 da prova de Física/Matemática. Prezados membros da Banca Examinadora, Solicita-se a anulação da Questão 43 devido a uma flagrante inconsistência matemática e cronológica nos dados do enunciado, o que impede a determinação de uma alternativa correta por critérios estritamente lógicos e científicos. Fundamentação Teórica e Cronológica: O enunciado afirma que o ônibus chegou a Rio Preto da Eva às 07h15min e realizou uma parada de 10 minutos, partindo, portanto, às 07h25min. É dito que o veículo chegou à Vila de Lindóia às 09h00min. Desse modo, o tempo decorrido no segundo trecho foi de exatamente 1h 35min (95 minutos) para percorrer 105 km. Aplicando a definição de velocidade média ($v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$), a velocidade desenvolvida nesse trecho foi de aproximadamente 66,32 km/h. No entanto, a Afirmativa I alega que a velocidade média foi de 70 km/h. Para que a afirmação I fosse matematicamente verdadeira, o tempo de viagem deveria ter sido de 90 minutos, o que exigiria que o ônibus tivesse partido às 07h30min (caracterizando uma parada de 15 minutos, contrariando o enunciado). Essa incompatibilidade inicial gera um efeito cascata nas afirmativas seguintes: A Afirmativa III indica uma velocidade média sem paradas de 67,5 km/h, valor que só é obtido se considerarmos o tempo incorreto de 4 horas totais de movimento derivado do erro da Afirmativa I. Com os dados reais fornecidos pelo relógio do enunciado (75min + 95min + 75min = 245min), a velocidade média real sem paradas seria de 66,12 km/h. A Afirmativa IV pressupõe uma velocidade média global igual à do primeiro trecho (60 km/h). Contudo, a viagem dura das 06h00min às 10h35min (4h 35min ou 4,583h). Dividindo a distância total de 270 km por esse tempo real, obtemos 58,9 km/h, tornando a afirmativa IV estritamente falsa. Diante do exposto, resta evidente que o problema possui contradições internas em sua formulação física e matemática, induzindo o candidato ao erro por falta de coerência nos dados cronológicos fornecidos. Por apresentar dados mutuamente excludentes que impossibilitam uma resolução correta, solicita-se a ANULAÇÃO da referida questão e a consequente atribuição dos pontos a todos os candidatos. Nestes termos,

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 22229. Júlia Sofia de Oliveira Barros [***.477.222-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:29:43

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito oficial preliminar indicou a Letra (E) como a alternativa correta, a qual afirma que todas as quatro afirmativas (I, II, III e IV) são verdadeiras. Contudo, uma análise física e matemática rigorosa demonstra que apenas a afirmativa II está correta, tornando o item incorreto e sem alternativa válida. Desta forma, temos dos fundamentos da contestação:

- Incorreção da Afirmativa I

Alegação da Banca: A afirmativa propõe que a velocidade média entre as localidades RP e VL foi de 70 Km/h. Demonstração do Erro: O tempo real de deslocamento compreende o intervalo das 07h25min às 09h00min, totalizando 1h35min (aproximadamente 1,58 horas). Para atingir o resultado de 70 Km/h, a banca considerou erroneamente um tempo de 1h30min. Assim, o cálculo da velocidade se dá pela divisão entre 105 km e 1,58 horas, totalizando 66,45 Km/h. Portanto, a Afirmativa I é falsa.

-Incorreção da Afirmativa III

Alegação da Banca: Propõe que a velocidade média do ônibus do trajeto de Manaus a Itacoatiara, caso não houvesse paradas, seria de 67 Km/h. Demonstração do Erro: Sem as paradas, o tempo de viagem seria a diferença entre 10h05min e 06h00min, resultando em 4h05min (ou 4,08 horas). A banca baseou seu gabarito em um tempo cravado de 4h00min, ignorando os 5 minutos restantes. Assim, o cálculo da velocidade se dá pela divisão entre 270 Km e 4,08 horas, totalizando 66,17 Km/h. Portanto, a Afirmativa III é falsa.

- Incorreção da Afirmativa IV

Alegação da Banca: Afirma que a velocidade média do ônibus no trecho total (270 Km/h) é igual à velocidade média nos primeiros 75 Km. Demonstração do Erro: Os valores encontrados não guardam igualdade matemática exata. Velocidade no 1º Trecho: $7,5 \text{ Km}/1,25 \text{ h} = 60 \text{ Km/h}$
Velocidade no Trecho Total: $270 \text{ Km}/4,583 \text{ h} = 58,9 \text{ Km/h}$
Como os dois valores são diferentes, a questão é estritamente falsa por falta de precisão conceitual e textual (ausência do termo "aproximadamente").

Diante do exposto, resta evidente que três das quatro afirmativas propostas pela questão são matematicamente incorretas, o que invalida a alternativa (E) fornecida pelo gabarito oficial provisório. Como o certame deve prezar pela precisão científica e pela justiça na avaliação dos candidatos, solicita-se a ANULAÇÃO da Questão 43 do PSC 1, com a consequente atribuição da pontuação a todos os candidatos. Nestes termos, pede deferimento.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

Decisão (Banca): Anular a questão



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

Candidato(a): 20085. Júlia Vitória Osmídio Albuquerque [***.310.172-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 14:00:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O item I está incorreto, pois ao serem realizado os cálculos, tem-se como resposta a velocidade média de 66,45km/h, e não 70km/h.

O item III está incorreto, pois ao serem realizados os cálculos, tem-se como resposta a velocidade média de 66,17 km/h, e não 67,5 km/h.

Logo, estando os itens I e III incorretos, não há alternativa correta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14523. Kadu Oliveira Gomes [***.835.912-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:11:25

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Banca Examinadora,

Venho, respeitosamente, por meio deste, solicitar recurso em relação à questão 43 da disciplina de Física, que aborda o movimento de um ônibus entre diferentes municípios amazonenses, envolvendo análise de velocidade média.

A alternativa indicada no gabarito oficial afirma que todas as proposições são verdadeiras. No entanto, ao analisar a questão sob a ótica dos conceitos fundamentais da Cinemática, verifica-se inconsistência em pelo menos duas afirmativas, o que compromete a validade da resposta indicada.

Inicialmente, destaca-se que a velocidade média escalar é definida como a razão entre o deslocamento total e o intervalo de tempo total, conforme a expressão:

$V_m = \text{variação do espaço} / \text{variação do tempo}$

Na afirmativa I, ao considerar o trecho entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia, tem-se um deslocamento de 105 km realizado em um intervalo de tempo de 1h45min (ou 1,75 h). Dessa forma, a velocidade média calculada é:

$V_m = 105 / 1,75 = 60 \text{ km/h}$

Logo, a afirmação de que a velocidade média seria 70 km/h está incorreta.

Além disso, na afirmativa IV, ao comparar a velocidade média do percurso total (270 km) com a do primeiro trecho, verifica-se que:

$V_m(\text{total}) = 270 / 4,583 \dots \approx 58,9 \text{ km/h}$

Enquanto no primeiro trecho: Portanto, as velocidades médias não são iguais, contrariando a proposição apresentada.

Cabe ainda ressaltar que a velocidade média depende diretamente do tempo total, incluindo eventuais paradas. Assim, qualquer análise que desconsidere corretamente os intervalos de tempo incorre em erro conceitual.

Dessa forma, evidencia-se que há pelo menos duas afirmativas falsas, o que invalida a alternativa indicada como correta. Consequentemente, a questão não apresenta alternativa compatível com a análise física adequada.

Diante do exposto, solicita-se a anulação da questão, por ausência de alternativa correta, em conformidade com os princípios de coerência conceitual e rigor científico que regem a avaliação.

Atenciosamente,
Candidato

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1hnECH41DGN5Me9yb1iX8RdgDo7k93rZp>



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

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 13:02:05

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 3942. Karina da Silva Xavier [***.735.472-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 18:16:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E) afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, porém a única que está correta é a II. as demais são falsas:

* Na afirmativa I. afirma que a velocidade entre Rio Preto e Vila de Lindoia era de 70 km/h, porém o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h:25 min às 9h, ou seja percurso de 1h35min de viagem e não 1h:30min que daria a resposta $v = \Delta S / \Delta t = 105 / 9 - 7,42 = 105 / 1,58 \Rightarrow v \approx 66,45$ km/h

* A afirmativa III., afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5km/h, mas o tempo de deslocamento, sem paradas, de Manaus até Itacoatiara, é de 10h:05min - 6h = 4h:05min. E não 4h que daria exatamente o resultado sugerido pela banca: $v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17$ km/h que seria a resposta.

* A afirmativa IV., afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância toda de 270km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75km, mas não é, se a palavra

aproximadamente, seria possível ser considerada certa

velocidade para o 1º trecho da estrada:

$$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$$

velocidade para o trecho todo:

$$v_t = 270 / 4h + 35 / 60 = 270 / 55 / 12 \Rightarrow v_t = 58,9 \text{ km/h}$$

Como $v_1 \neq v_t$, a afirmativa também é incorreta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18630. Karoline Alencar Pontes Bessa [***.256.762-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:40:51

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 21890. Kauê Diego Silva de Oliveira [***.536.372-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:39:43

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

FÍSICA Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 21890. Kauê Diego Silva de Oliveira [***.536.372-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:40:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

FÍSICA Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 8050. Lara Letícia Costa da Silva [***.614.752-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:35:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 11360. Lara Rafaely Damasceno Matias [***.810.832-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 17:47:56

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Tá na imagem

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=12YqP87qR46g90rPcdny7DiZh6L5eovnx>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 11360. Lara Rafaely Damasceno Matias [***.810.832-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 17:58:31

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E) afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, porém a única que está correta é a II. as demais são falsas:

* Na afirmativa I. afirma que a velocidade entre Rio Preto e Vila de Lindoia era de 70 km/h, porém o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h:25 min às 9h, ou seja percurso de 1h35min de viagem e não 1h:30min que daria a resposta $v = \Delta S / \Delta t = 105 / 9 - 7,42 = 105 / 1,58 \Rightarrow v \approx 66,45$ km/h

* A afirmativa III., afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5km/h, mas o tempo de deslocamento, sem paradas, de Manaus até Itacoatiara, é de 10h:05min - 6h = 4h:05min. E não 4h que daria exatamente o resultado sugerido pela banca: $v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17$ km/h que seria a resposta.

* A afirmativa IV., afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância toda de 270km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75km, mas não é, se a palavra

aproximadamente, seria possível ser considerada certa

velocidade para o 1º trecho da estrada:

$$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$$

velocidade para o trecho todo:

$$v_t = 270 / 4h + 35 / 60 = 270 / 55 / 12 \Rightarrow v_t = 58,9 \text{ km/h}$$

Como $v_1 \neq v_t$, a afirmativa também é incorreta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15902. Lara Ribeiro de Araújo Barbosa [***.389.812-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:43:10

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 43 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia às 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é de 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66,17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1881. Lara Tayna Oliveira Costa [***.675.862-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:14:14

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 19605. Larissa de Azevedo Tavares [***.104.122-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:15:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 11393. Larissa de Oliveira Lima [***.941.692-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:49:37

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito aponta que a resposta correta é a letra “E”, a qual afirma que “Todas as alternativas são verdadeiras”. Entretanto, das afirmações apresentadas na questão, apenas a “II” é a correta, não possuindo, então, resposta certa entre as alternativas.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 13985. Laura Jacaúna Dias [***.048.822-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:05:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10679. Laura Maria Almeida Alves [***.105.032-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:40:26

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a revisão e consequente anulação da questão 43, pois a alternativa indicada no gabarito preliminar não corresponde aos resultados obtidos pelos cálculos apresentados.

A afirmativa II informa que a velocidade média entre as cidades P e N é de 70 km/h. Entretanto, considerando que a distância percorrida foi de 105 km e o tempo gasto no deslocamento foi de 1h35min, temos:

$$V_m = \Delta S / \Delta T = 105 / 1,58 \approx 66,5 \text{ km/h}$$

Portanto, o valor encontrado difere do apresentado na afirmativa, tornando-a incorreta.

Além disso, a afirmativa III também apresenta inconsistência. Considerando o trecho M-N, a distância é de 270 km e o intervalo de tempo entre 4h05min e 8h00min corresponde a 3h55min (3,92 h). Assim:

$$V_m = 270 / 3,92 \approx 68,9 \text{ km/h}$$

Dessa forma, o resultado não é igual a 67,5 km/h, como afirma a questão.

Como as afirmativas II e III são falsas, a alternativa apontada pela banca não pode ser considerada correta, justificando a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14883. Laura Veiga Munin [***.708.272-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:51:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Não há a opção correta nas alternativas.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1aSltdZaQYWFGRBuxhpNNXgQOb5CLXlzO>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 26151. Lauren Stephany Bendahan da Silva Negrão [***.127.802-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:23:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Enunciado / contexto: Um onibus parte de Manaus as 06h00; percorre 75 km e chega a Rio Preto da Eva as 07h15; apos parada de 10 min, percorre mais 105 km e chega a Vila de Lindoia as 09h00; apos parada de 20 min, com velocidade media de 72 km/h, chega a Itacoatiara as 10h35. Afirmativas: I (v media no segundo trecho = 70 km/h); II (ultimo trecho = 90 km); III (sem paradas, v media = 67,5 km/h); IV (percorreu 270 km com v media igual a do primeiro trecho).

Fundamentacao: Primeiro trecho: 75 km em 1h15 = 60 km/h. Segundo trecho: 105 km percorridos das 07h25 as 09h00 (1h35) = 66,3 km/h; logo a afirmativa I e FALSA (nao 70 km/h). Terceiro trecho: 72 km/h durante 1h15 = 90 km; afirmativa II VERDADEIRA. Sem paradas, o tempo de movimento e 4h05; 270 km / 4h05 = 66,1 km/h; afirmativa III FALSA (nao 67,5 km/h). Tempo total com paradas: das 06h00 as 10h35 = 4h35; 270 km / 4h35 = 58,9 km/h; afirmativa IV FALSA (nao 60 km/h, velocidade do primeiro trecho). Conclusao: apenas a afirmativa II e verdadeira. Nenhuma das alternativas contempla 'Somente II'. Logo a questao NAO POSSUI RESPOSTA e deve ser ANULADA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16912. Laís Najara Moreira Venâncio [***.257.032-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:14:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 apresenta profundo erro. Pois a única correta é a afirmativa II e não há essa opção de alternativa. As outras afirmativas consideradas certas pelo gabarito estão incorretas e não apresentam o valor fornecido de jeito nenhum.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20304. Laís de Lima Barroso [***.378.992-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:13:18

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito postado diz que todas as afirmativas estão corretas. Ocorre que, de acordo com justificativa em anexo, há incorreções nas afirmativas I, III e IV.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=12rU406nEZjCWFSi0BbQsjYxP4DLrd36b>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10633. Laísa da Silva Lima [***.447.842-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:31:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Venho, por meio deste instrumento, interpor recurso administrativo solicitando a anulação da Questão 43 de Física. O gabarito preliminar indicou a Letra E (assumindo que as quatro afirmativas estariam corretas), contudo, uma análise cinemática demonstra que as afirmativas I, III e IV contêm erros numéricos conceituais estruturais, tornando a questão incorreta.

Análise das Afirmativas:

A fórmula da velocidade média usada em todos os itens é: Velocidade média = Distância dividida pelo Tempo.

Análise da Afirmativa I:

O tempo entre 7h25min e 9h é de 1 hora e 35 minutos. Convertendo os 35 minutos para horas (35 dividido por 60), temos aproximadamente 0,58 horas. Então o tempo total é de 1,58 horas.

Distância = 105 km.

Velocidade média = 105 dividido por 1,58 = aproximadamente 66,45 km/h. O valor diverge dos 70 km/h da alternativa.

Análise da Afirmativa III:

O tempo de viagem sem as paradas é de 10h05min menos 6h, o que resulta em 4 horas e 5 minutos.

Convertendo 5 minutos para horas (5 dividido por 60), temos aproximadamente 0,08 horas. Tempo total = 4,08 horas.

Distância = 270 km.

Velocidade média = 270 dividido por 4,08 = aproximadamente 66,17 km/h. O valor diverge dos 67,5 km/h que a banca considerou.

Análise da Afirmativa IV:

Velocidade no primeiro trecho: Distância de 75 km dividida pelo tempo de 1 hora e 15 minutos (que equivale a 1,25 horas). Conta: 75 dividido por 1,25 = 60 km/h.

Velocidade no trajeto todo: Distância de 270 km dividida pelo tempo total de 4 horas e 35 minutos (que equivale a aproximadamente 4,58 horas). Conta: 270 dividido por 4,58 = aproximadamente 58,9 km/h.

Como 60 km/h é diferente de 58,9 km/h, a afirmação de que as velocidades eram iguais está incorreta.

Uma vez provado que apenas a afirmativa II se sustenta sob a rigorosa análise física e matemática, a alternativa indicada como correta pelo gabarito oficial (Letra E) torna-se incorreta, não havendo alternativa correspondente que contemple apenas a veracidade do item II.

Ante o exposto, requer-se a *anulação da Questão 43 por vício de formulação matemática nos tempos e velocidades apresentados.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 19964. Leonardo Costa Figueiredo [***.056.672-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 17:58:30

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Recurso - Pedido de Anulação da Questão 43

À Banca Examinadora,

Solicito a revisão da Questão 43 e sua consequente anulação, uma vez que os dados apresentados no enunciado conduzem a resultados incompatíveis entre si, impossibilitando a identificação de uma alternativa correta de forma objetiva.

De acordo com o problema, o ônibus chegou a Rio Preto da Eva às 7h15 e permaneceu no local por 10 minutos. Portanto, sua saída ocorreu às 7h25. Como a chegada à Vila de Lindóia foi às 9h00, conclui-se que o segundo trecho da viagem teve duração de 1 hora e 35 minutos para um percurso de 105 km.

Ao calcular a velocidade média desse trecho, encontra-se aproximadamente 66,3 km/h. Entretanto, a Afirmativa I apresenta o valor de 70 km/h. Esse resultado somente seria possível se o tempo de deslocamento fosse de 1 hora e 30 minutos, situação que não corresponde aos horários informados no próprio enunciado.

A inconsistência não se limita a essa afirmativa. As demais dependem dos mesmos dados temporais e, conseqüentemente, também são afetadas. Ao considerar os horários efetivamente fornecidos, a velocidade média sem as paradas não coincide com o valor indicado na Afirmativa III. Da mesma forma, a velocidade média da viagem completa, calculada a partir da distância total de 270 km e do intervalo entre 6h00 e 10h35, resulta em aproximadamente 58,9 km/h, divergindo do valor pressuposto na Afirmativa IV.

Assim, verifica-se que há incompatibilidade entre os horários apresentados e os resultados exigidos pelas afirmativas. A questão passa a admitir interpretações conflitantes ou conduz o candidato a resultados diferentes daqueles considerados pela banca, comprometendo a objetividade necessária a uma avaliação desse tipo.

Por esse motivo, entendo que a questão apresenta vício em sua elaboração e solicito sua anulação, com a atribuição da respectiva pontuação a todos os candidatos.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 2107. Letícia Correia Alves [***.016.922-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:15:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

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

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 11:35:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43.

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17847. Letícia Sofia Barros Tavares [***.529.792-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:46:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16759. Letícia Sofia Melo Santos [***.382.572-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:47:45

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Afirmativa I - Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h - Falso.

Afirmativa III - Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h - Falso.

Afirmativa IV - A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. - Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 3961. Levy de Paula da Silva [***.288.212-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:18:37

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar diz que a alternativa correta é letra E) todas as alternativas corretas. Mas ao fazer o cálculo da alternativa 1 se vê que o trajeto é de 105 km e o tempo é de 1 hora e 35 minutos, com a fórmula da velocidade média que é distância dividido pelo tempo o resultado é 66,3 logo alternativa 1 é incorreta.

A alternativa 2 está correta.

A alternativa 3 afirma que a velocidade média do percurso todo seria 67,5 se não tivesse feito paradas. Mas ao fazer o cálculo percebe-se que o tempo sem paradas é 4 horas e 5 minutos e o percurso todo é de 270 km, com a fórmula da velocidade média que é distância dividido pelo tempo chegamos ao resultado de 58,9 logo alternativa 3 está incorreta.

Alternativa 4 está incorreta também, pois apesar de a distância total ser 270 km, a velocidade média do percurso todo não é igual a do primeiro trecho, pois a do primeiro trecho que veio a partir da fórmula de velocidade média que é a distância de 75 km dividido pelo tempo de 1 hora e 15 minutos que dá o resultado de 60 km/h de velocidade média que não é o mesmo do percurso todo.

Peço a anulação pois não há uma letra que afirme que somente a alternativa 2 está correta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 5807. Livia Duarte Souza [***.710.962-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 21:05:14

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18886. Lorena Enid Reis Batista [***.447.352-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:57:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

se verifica que não há gabarito correspondente

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1HyozOy4RWtlKtEmn4LuGYnx7vc7v5Tde>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 8267. Lorenza Fogaça Marques [***.900.782-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:24:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão 43, tendo em vista a existência de inconsistências nos cálculos que fundamentam o gabarito preliminar divulgado pela banca, o qual indicou como correta a alternativa E, sob a alegação de que todas as afirmativas apresentadas estavam corretas. Contudo, uma análise matemática rigorosa demonstra que apenas a afirmativa II pode ser considerada verdadeira, tornando incorreta a alternativa apontada no gabarito.

Inicialmente, a afirmativa I estabelece que a velocidade média entre Rio Preto da Eva e Vila era de 70 km/h. Entretanto, considerando os horários informados no enunciado, o deslocamento ocorreu entre 7h25min e 9h, totalizando 1h35min (ou 1,58 h), e não 1h30min. Assim, aplicando a fórmula da velocidade média:

$$v = \Delta s / \Delta t = 105 / 1,58 \approx 66,45 \text{ km/h}$$

Portanto, a velocidade média real não corresponde ao valor de 70 km/h indicado na afirmativa, tornando-a falsa.

Além disso, a afirmativa III afirma que, caso não houvesse paradas, a velocidade média do ônibus seria de 67,5 km/h. No entanto, o tempo de viagem sem paradas, considerando os horários fornecidos de Manaus a Itacoatiara, é de 6h às 10h05min, totalizando 4h05min (4,08 h), e não 4h. Dessa forma:

$$v = \Delta s / \Delta t = 270 / 4,08 \approx 66,17 \text{ km/h}$$

Logo, o valor apresentado na afirmativa também está incorreto.

Por fim, a afirmativa IV declara que a velocidade média do ônibus no percurso total de 270 km é igual à velocidade média nos primeiros 75 km. Contudo, calculando-se ambas as velocidades, observa-se:

Primeiro trecho:

$$v_1 = 75 / 1,25 = 60 \text{ km/h}$$

Percurso total:

$$v_t = 270 / (4h35min) = 270 / (4,58 \text{ h}) \approx 58,9 \text{ km/h}$$

Como 60 km/h \neq 58,9 km/h, conclui-se que as velocidades não são iguais. Dessa forma, a afirmativa IV também deve ser considerada incorreta.

Diante dos cálculos apresentados, verifica-se que as afirmativas I, III e IV apresentam erros objetivos em seus valores, restando correta apenas a afirmativa II. Assim, não existe alternativa compatível com a realidade matemática da questão, o que configura uma inconsistência no gabarito preliminar.

Dessa maneira, solicita-se respeitosamente a anulação da questão 43, uma vez que o gabarito divulgado pela banca não corresponde à única interpretação matematicamente correta dos dados fornecidos no enunciado.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16176. Louise Bastos de Oliveira [***.729.132-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:15:08

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Afirmativa I (Falsa): O ônibus chegou a Rio Preto da Eva às 07h15min, fez uma parada de 10 minutos (saindo às 07h25min) e chegou à Vila de Lindóia às 09h00min. O tempo real em movimento foi de 1 hora e 35 minutos (95 minutos), o que equivale a 1,583 horas. Como a distância é de 105 km, o cálculo da velocidade média real é: $105 \text{ km} / 1,583 \text{ h} = 66,33 \text{ km/h}$. Se considerássemos o tempo total incluindo a parada (1 hora e 45 minutos, ou 1,75 horas), o cálculo seria: $105 \text{ km} / 1,75 \text{ h} = 60 \text{ km/h}$. De nenhuma forma o resultado é 70 km/h.

Afirmativa II (Verdadeira): No último trecho, o ônibus partiu após a parada de 20 minutos (às 09h20min) e chegou às 10h35min, resultando em um tempo de viagem de exatamente 1 hora e 15 minutos (1,25 horas). Sabendo que a velocidade média foi de 72 km/h, o cálculo da distância é: $72 \text{ km/h} * 1,25 \text{ h} = 90 \text{ km}$. Esta afirmativa é matematicamente exata.

Afirmativa III (Falsa): A distância total da viagem é a soma de todos os trechos: $75 \text{ km} + 105 \text{ km} + 90 \text{ km} = 270 \text{ km}$. O tempo total de viagem (das 06h00min às 10h35min) é de 4 horas e 35 min (275 minutos). Subtraindo o tempo total das paradas (10 min + 20 min = 30 minutos), o tempo em movimento seria de 4 horas e 5 minutos (245 minutos), o que equivale a 4,083 horas. O cálculo da velocidade média sem as paradas é: $270 \text{ km} / 4,083 \text{ h} = 66,12 \text{ km/h}$, e não 67,5 km/h.

Afirmativa IV (Falsa): A velocidade média do primeiro trecho (75 km percorridos em 1 hora e 15 minutos, ou 1,25 horas) é: $75 \text{ km} / 1,25 \text{ h} = 60 \text{ km/h}$. Já a velocidade média global real da viagem (considerando a distância total de 270 km e o tempo total de 4 horas e 35 minutos, ou 4,583 horas) é: $270 \text{ km} / 4,583 \text{ h} = 58,91 \text{ km/h}$. Como os valores são diferentes (60 km/h e 58,91 km/h), a afirmativa está incorreta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20577. Luana Pietra Gomes da Costa [***.464.282-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:52:49

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 11113. Lucas Andrade Bezerra [***.928.882-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:10:19

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito aponta que a resposta correta é a letra “E”, a qual afirma que “Todas as alternativas são verdadeiras”. Entretanto, das afirmações apresentadas na questão, apenas a “II” é a correta, não possuindo, então, resposta certa entre as alternativas.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 23007. Lucas Corrêa Vasconcelos [***.848.962-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:33:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

QUESTIONAMENTO EM ANEXO!

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1OBO_GBcOcOkagi96RfA6sXnkWXVWctlo

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 7419. Lucas Manussakis Rodrigues [***.940.938-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:41:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h.

O inciso não traz o termo "aproximadamente". – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 7673. Lucca Azevedo Gonzaga [***.532.262-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 22:02:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Nessa alternativa o gabarito diz que a questão correta seria a de letra E, onde todas as questões estariam corretas. Na resolução em anexo há duas afirmações I e III que estão falsas, elas aparecem em todas as alternativas logo impossibilitando que qualquer uma delas sejam verdadeira

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=16eLaC665IER0OeAwijDCmOdsX93jhdmr>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15356. Luiz Felipe Feijó de Andrade [***.390.912-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 22:09:23

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física, ao ser desenvolvida, sugere que APENAS A AFIRMATIVA II ESTÁ CORRETA. Nessa ótica, a alternativa E se comporta como incorreta por sinalizar que todas as afirmativas estão corretas. Isso se dá principalmente porque o texto não sinaliza para valores de aproximação. Por esse motivo, solicito a anulação da questão.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=154gERr1K20O1szmqfCYfvz7whnPiYbv5>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6154. Luiza Duarte Souza [***.710.542-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:48:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 09:58:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1420. Lunna Maia Matoso [***.483.848-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:25:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 7277. Luís Henrique Simões Trunkl [***.017.942-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:57:17

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 26419. Luísa Thaisa dos Santos Reis [***.763.622-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:08:02

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 165. Lácio Guedes da Silva [***.240.452-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:58:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

E anexo

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Ei8Uq5ezR12Oqf21ASI79zMFwWPfCKQT>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6207. Manuela Filgueiras da Silva [***.499.542-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 13:34:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Somente a afirmativa II está correta, mas o gabarito preliminar assinalou a letra e (todas as afirmativas corretas) como certa, logo, é necessária a anulação da questão.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1OH1n5qFVjsDkj-X9XSXKroMCgMn_ig1M

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 23563. Manuela Jatay de Souza [***.275.972-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:37:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar indicou a alternativa "E) Todas as afirmativas são verdadeiras" como a resposta correta. Contudo, uma análise cinemática rigorosa dos dados fornecidos pelo enunciado demonstra que as afirmativas III e IV são matematicamente incorretas.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20849. Manuela Lima da Silva [***.176.052-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:43:33

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10469. Marcella Bouez Abraham Ferreira [***.989.742-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:51:53

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

No item I, afirma-se que o percurso entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia foi realizado com uma velocidade de 70 km/h. Entretanto, essa afirmativa está errada, haja vista que o percurso tem 105 km, com partida às 07h25 (10 minutos depois de 07h15) e com chegada às 09h00, realizando o percurso 01h35 ~ 1,58h. Portanto, ao realizar os cálculos, conclui-se que a velocidade $v =$

AS - =

105km ~ 66,45 km/h.

1,58h

Dessa forma, a alternativa I está incorreta.

I

Outrossim, o item III afirma que, sem as paradas, a velocidade seria de 67,5 km/h. Entretanto, sabe-se que a viagem, com as paradas, teve início às 06h00 e chegada às 10h35, apresentando $At = 04h35$. Sabendo que as duas paradas, ao todo, foram $10min + 20min = 30min$, tem-se, que sem as paradas, o $At = 04h35 - 30min = 04h05 \sim 4,08h$. Portanto, ao realizar os cálculos, conclui-se que a velocidade $v =$

At

75km + 105km + 90km

4,08h

270km

4,08h

~ 66,17 km/h. Dessa forma, a alternativa III está incorreta.

Logo, estando as alternativas I e III incorretas, não há alternativas corretas e, com isso, solicito a anulação da questão.

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Clara Helena Gaia de Souza Leão

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=13Y0PAIcXMPLbIVidWtYYUfMpl3oXEvqL>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10693. Marcio Vitor de Sousa Martins [***.958.692-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:35:09

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$ VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$ COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 13222. Marcos Rafael Moreira Gandra Filho [***.615.702-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:07:42

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um

trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h

5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente.

– Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1oWduxOg_vCnhTSHkcGGrkyGCu5tZASf_

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 13222. Marcos Rafael Moreira Gandra Filho [***.615.702-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:08:50

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um

trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h

5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente.

– Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=15_O0Bsy6uErCVHhnI3kT0GGIKuoSk_Kl

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 11:04:23

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 4593. Maria Alice Mutti Guttemberg [***.626.362-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:35:56

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A única afirmativa correta é a II, ou seja, “o ônibus percorreu a distância de 90 km no último trecho de viagem”. As demais alternativas são falsas. Portanto, não deve ser considerada a alternativa “e” (todas verdadeiras) que consta no gabarito preliminar. Sendo a alternativa II a única verdadeira, não há respostas a serem marcadas. A questão deve ser ANULADA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18499. Maria Clara Brandão de Medeiros [***.958.592-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 09:10:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18499. Maria Clara Brandão de Medeiros [***.958.592-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:07:53

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 46, pois a resolução depende de um dado numérico indispensável que não foi fornecido no enunciado nem na tabela de constantes da prova.

Para determinar a distância mínima entre o observador e o operário, é necessário utilizar a velocidade de propagação do som no ar. Entretanto, esse valor não foi informado ao candidato. Sem essa informação, não é possível obter matematicamente o resultado de 170 m apresentado no gabarito.

Além disso, tradicionalmente o PSC/UFAM disponibiliza, quando necessários, valores de constantes físicas e matemáticas, como aceleração da gravidade, densidade da água, seno e cosseno de ângulos notáveis, entre outros. Nesta edição, porém, a velocidade do som não foi fornecida, apesar de ser essencial para a resolução da questão.

Dessa forma, a questão exige um conhecimento numérico externo ao enunciado, impossibilitando que a resposta seja obtida exclusivamente a partir dos dados apresentados, o que compromete a objetividade da avaliação.

Pelo exposto, solicito a anulação da questão

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 4597. Maria Clara Guerreiro [***.035.322-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:50:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 43 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 4597. Maria Clara Guerreiro [***.035.322-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:52:04

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 43 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 4597. Maria Clara Guerreiro [***.035.322-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:34:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 43 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 7765. Maria Clara Souza Melo [***.119.952-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:24:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15411. Maria Clara Souza da Silva [***.523.852-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:15:10

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão em si não teria resposta pelos dados fornecidos visto que nenhum resultado daria exato, e o que seria mais próximo caso houvesse o arredondamento dos dados seria a letra d), porém até ela não seria exata visto que ficaria subjetivo e contra as próprias regras do arredondamento.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1VobplZgmRyN-3qaVtW8GZ889pwmtg9OA>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15411. Maria Clara Souza da Silva [***.523.852-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:49:50

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão não teria resultado, visto que nenhuma das alternativas iria dar exata e exigiria um arredondamento muito grande para se aproximar de uma das alternativas que seria a D e não a E, por isso verificar possível anulação.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=13PsaFxFYhpWPOkosINgrDV2Me6IM37II9>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 09:54:22

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 7909. Maria Clara de Vasconcelos Norte [***.620.132-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:38:57

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 não possui gabarito correto, pois somente a afirmativa II está correta e nenhuma alternativa apresenta essa opção. O gabarito preliminar indica que a resposta correta da questão é a letra e), sendo que ela afirma que todas as afirmativas estão corretas(I, III e IV apresentam inconsistências com a situação em questão).

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1xU5abuOAZWLxELmXldPjhnTWRRN7mhdX>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 4291. Maria Clara dos Santos Costa [***.794.482-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:54:09

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 43 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 9426. Maria Eduarda Barros Gomes [***.365.362-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:51:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 3764. Maria Eduarda Oliveira Santos [***.000.312-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:34:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

PEDIDO: ANULACAO (sem alternativa correta)

Gabarito preliminar: alternativa E

Enunciado / contexto: Um onibus parte de Manaus as 06h00; percorre 75 km e chega a Rio Preto da Eva as 07h15; apos parada de 10 min, percorre mais 105 km e chega a Vila de Lindoia as 09h00; apos parada de 20 min, com velocidade media de 72 km/h, chega a Itacoatiara as 10h35. Afirmativas: I (v media no segundo trecho = 70 km/h); II (ultimo trecho = 90 km); III (sem paradas, v media = 67,5 km/h); IV (percorreu 270 km com v media igual a do primeiro trecho).

Fundamentacao: Primeiro trecho: 75 km em 1h15 = 60 km/h. Segundo trecho: 105 km percorridos das 07h25 as 09h00 (1h35) = 66,3 km/h; logo a afirmativa I e FALSA (nao 70 km/h). Terceiro trecho: 72 km/h durante 1h15 = 90 km; afirmativa II VERDADEIRA. Sem paradas, o tempo de movimento e 4h05; 270 km / 4h05 = 66,1 km/h; afirmativa III FALSA (nao 67,5 km/h). Tempo total com paradas: das 06h00 as 10h35 = 4h35; 270 km / 4h35 = 58,9 km/h; afirmativa IV FALSA (nao 60 km/h, velocidade do primeiro trecho). Conclusao: apenas a afirmativa II e verdadeira. Nenhuma das alternativas contempla 'Somente II'. Logo a questao NAO POSSUI RESPOSTA e deve ser ANULADA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16393. Maria Eduarda Souza Diniz da Silva [***.532.982-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:07:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) —
UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC 1, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa

CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I - Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h - Falso.

Inciso III - Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h - Falso.

Inciso IV - A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. - Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1WvqhvN3sELqDWMx58bfbGWMipf5YleV>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15853. Maria Eduarda dos Santos Ferreira [***.691.752-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:03:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão apresenta inconsistências que inviabilizam a escolha de uma alternativa correta, conforme demonstrado nos cálculos que seguirão em anexo

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1UvDU9LCuEtgHjpBcpErCYWu3FqNli3YK>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 25201. Maria Isabel Vasconcelos de Mendonça Oliveira [***.553.802-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:16:44

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

a única alternativa correta é a 2

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 9351. Maria Izabelly Lopes Silva [***.767.337-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:20:57

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 11:38:51

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18777. Maria Laura Reis do Nascimento [***.608.282-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:53:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14242. Maria Letícia Oliveira Sampaio [***.366.692-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:01:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 15:13:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 43 de Física por apresentar gabarito incorreto/inexistente.

Motivo:

Ao calcular a velocidade média descrita na assertiva I (trecho entre Rio Preto da Eva e a Vila de Lindóia), o valor exato obtido é de $66,4 \text{ km/h}$ ($105 \text{ km} \div 1,58 \text{ h}$). O enunciado crava o valor de 70 km/h sem mencionar aproximações, o que invalida a afirmativa pelas regras de arredondamento.

Como a única assertiva teoricamente correta seria a II, e as alternativas de resposta não trazem a opção "Somente a afirmativa II é verdadeira", a questão não possui alternativa correta a ser marcada. Diante disso, peço a anulação do item.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1096. Maria Luiza Cunha Lima [***.618.222-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 20:44:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 3141. Maria Luiza de Souza dos Santos [***.718.142-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:12:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14632. Maria Ritta Barroncas Silvestre [***.521.252-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:58:25

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 12266. Maria Victoria Serafini Soares [***.988.212-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:55:31

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E) afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, mas nenhuma das alternativas apresentadas corresponde corretamente ao conjunto de valores obtidos a partir da interpretação estritamente matemática dos dados fornecidos. Somente a afirmativa (II) está correta.

Análise da (I) afirmativa:

Rio Preto da Eva → Vila de Lindóia

Distância: 105 km

Tempo de viagem: 07h25 às 09h00 = 1h35 = 95 min = 1,583 h

Velocidade média = $105 \div 1,583 \approx 66,3$ km/h

Portanto, a afirmativa I é falsa, pois a velocidade não foi 70 km/h.

Análise da (II) afirmativa :

Vila de Lindóia → Itacoatiara

Sai às 09h20 (após parada de 20 min)

Chega às 10h35

Tempo = 1h15 = 1,25 h

Velocidade média = 72 km/h

Distância:

$d = 72 \times 1,25 = 90$ km

Logo, a afirmativa II é verdadeira.

Análise da afirmativa (III)

$75 + 105 + 90 = 270$ km

Tempo total de deslocamento (sem considerar paradas):

$1h15 + 1h35 + 1h15 = 4h05 = 4,083$ h

Velocidade média sem paradas:

$270 \div 4,083 \approx 66,1$ km/h

Portanto, a afirmativa III é falsa, a velocidade média da viagem sem considerar os tempos de parada não seria 67,5 km/h.

Análise da afirmativa (IV)

A afirmativa IV também é falsa, pois embora a distância total seja 270 km, a velocidade média do primeiro trecho foi 60 km/h, e a velocidade média total não é igual a esse valor.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

Decisão (Banca): Anular a questão



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

Candidato(a): 1041. Mariana Silva Silvestre [***.539.207-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:42:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pois apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1PIYO0A8KU5sv05Oz3rHUAYephS6DYdOx>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14700. Mariana de Albuquerque Lima Abreu [***.293.502-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:03:47

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14850. Mariana de Sousa Bastos [***.402.082-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:18:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 3351. Mariele Vitoria da Silva [***.388.062-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:55:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 3351. Mariele Vitória da Silva [***.388.062-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:00:37

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 13240. Marina Franco Cardoso [***.400.532-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:36:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Prezada Universidade Federal de Manaus, solicito recurso da questão número 43 de física, pois não existe resolução para a mesma.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 13240. Marina Franco Cardoso [***.400.532-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:47:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Prezada Universidade Federal, solicito, respeitosamente a anulação da questão 43.
Questão 43 física

Primeiro trecho: 75 km em 1h15 = 60 km/h. Segundo trecho: 105 km percorridos das 07h25 as 09h00 (1h35) = 66,3 km/h; logo a afirmativa I e FALSA (nao 70 km/h). Terceiro trecho: 72 km/h durante 1h15 = 90 km; afirmativa II VERDADEIRA. Sem paradas, o tempo de movimento e 4h05; 270 km / 4h05 = 66,1 km/h; afirmativa III FALSA (nao 67,5 km/h). Tempo total com paradas: das 06h00 as 10h35 = 4h35; 270 km / 4h35 = 58,9 km/h; afirmativa IV FALSA (nao 60 km/h, velocidade do primeiro trecho). Conclusao: apenas a afirmativa II e verdadeira. Nenhuma das alternativas contempla 'Somente II'. Logo a questao NÃO POSSUI RESPOSTA e deve ser ANULADA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 2616. Matheus Fournier Pires Lunieres [***.655.822-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:27:08

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 24080. Maurício Luiz Araújo Rodrigues [***.916.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:54:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 12:43:44

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 3588773. Maysa Torres Vasconcelos [***.165.852-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:31:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

gabarito sugerido pela banca foi letra e, afirmando as 4 corretas, mas a única correta é a 2

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 10:03:41

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1811. Melissa Oliveira Feijó [***.625.332-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:48:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão não apresenta a alternativa correta

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1J3HUngiW3tGK61BkonU1r549eZAcvVKE>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 19989. Melissa Vitória Sampaio do Nascimento [***.781.102-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:25:02

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 2147. Miguel Eduardo de Souza Costa [***.950.292-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 20:24:14

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43:

A alternativa I está errada, o que já elimina todas as restantes que afirmam que tal está correta (A, B, C e E).

Entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia, o ônibus desenvolveu a velocidade de 66,4km/h.

Ele chegou em Rio Preto da Eva às 07h15min, fez uma parada de 10 minutos e prosseguiu estrada (07h25min) até Vila de Lindóia, percorrendo 105km, chegando lá às 09h00.

Sabendo de tal informação, podemos afirmar que:

$t = 09h00 - 07h25min = 01h35min$ (tempo de duração entre Rio preto da Eva e Vila de Lindóia).

$d = 105km$.

$V = d/t$.

Porém, para fazer esta divisão, é necessário converter os 15 minutos de 01h35min em horas.

$35/60 = 0,58333...$

Usaremos apenas as duas primeiras casas decimais. Soma-se então com 01h:

1,58h.

E enfim, é possível efetuar a fração:

$V = 105/1,58 = 66,4km/h$.

Então, comprova-se assim que a afirmativa I está incorreta, alterando-se o gabarito de letra E pra D, pois:

- a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras. (FALSO) [I e III incorretas]
- b) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras. (FALSO) [I incorreta]
- c) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras. (FALSO) [I e IV incorretas]
- d) Somente as afirmativas II, III e IV estão corretas (FALSO) [III e IV incorretas]
- d) Todas as afirmativas estão corretas. (FALSO) [I, III e IV incorretas]

Verifique meu PDF feito por mim mesmo, pois aqui ficaria muito inviável para visualizar.

Agradeço a compreensão e estaremos no aguardo da anulação da alternativa no Gabarito Oficial.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1rxqOny-AxWdiX-XiclaXXBd-jum7CBkc>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.



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

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): 1931. Miguel Olimpio Avilar de Queiroga [***.613.692-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 23:15:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Considerando que os resultados encontrados apresentam diferenças mínimas, seria indispensável que o enunciado especificasse os critérios de aproximação e arredondamento a serem utilizados. A falta dessa definição torna a questão passível de múltiplas interpretações, prejudicando a uniformidade das respostas e a determinação inequívoca da alternativa correta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18952. Mikael Bruno Lopes Santana [***.926.062-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:25:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10373. Mikaela Leonara Fonseca Lopes [***.147.562-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:46:33

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E) afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, porém a única que está correta é a II. as demais são falsas:

* Na afirmativa I. afirma que a velocidade entre Rio Preto e Vila de Lindoia era de 70 km/h, porém o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h:25 min às 9h, ou seja percurso de 1h35min de viagem e não 1h:30min que daria a resposta $v = \Delta S / \Delta t = 105 / 9 - 7,42 = 105 / 1,58 \Rightarrow v \approx 66,45$ km/h

* A afirmativa III., afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5km/h, mas o tempo de deslocamento, sem paradas, de Manaus até Itacoatiara, é de 10h:05min - 6h = 4h:05min. E não 4h que daria exatamente o resultado sugerido pela banca: $v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17$ km/h que seria a resposta.

* A afirmativa IV., afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância toda de 270km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75km, mas não é, se a palavra

"aproximadamente" daria para considerar certa:

VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$$v_t = 270 / (4 \text{ h} + 35/60)$$

$$v_t = 270 / (55/12)$$

$$\Rightarrow v_t = 58,9 \text{ km/h}$$

COMO $v_1 \neq v_t \Rightarrow$ A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 25779. Mikaella Valentine de Silva Araújo Beulke [***.165.692-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 13:28:15

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 43 (PSC 1): O gabarito sugerido pela banca foi a letra (E), afirmando que as quatro afirmativas estavam corretas, mas a única afirmativa que está correta é a II. As demais são falsas:
Na afirmativa I, afirma que a velocidade média entre RP e VL era de 70 km/h, mas o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h25min às 9h, ou seja, percurso de 1h35min de viagem e não 1h30min, que daria a resposta:

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$
$$= \frac{105}{9 - 7,42}$$

$$= \frac{1,58}{105}$$

$$\Rightarrow v \approx 66,45 \text{ km/h}$$

(Resposta)

A afirmativa III, afirma que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5 km/h, mas o tempo de deslocamento, sem paradas, de Manaus até Itacoatiara, é de:

$$10\text{h}05\text{min} - 6\text{h} = 4\text{h}05\text{min}$$

e não 4h, que daria exatamente o resultado sugerido pela banca:

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$
$$= \frac{4,08}{270}$$

$$\Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$$

Resposta: X

A afirmativa IV, afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância total de 270 km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75 km, mas não é; se tivesse a palavra "aproximadamente", daria para considerar certa.

Velocidade para o 1º trecho da estrada:

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$
$$= \frac{1,25}{75}$$

$$\Rightarrow v = 1$$



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

=60 km/h

Velocidade para o trecho todo:

$\frac{v}{T}$

$\frac{=}{4h+}$
 $\frac{60}{35}$

270

$\frac{=}{12}$
 $\frac{35}{35}$

270

$\Rightarrow \frac{v}{T}$

=58,9 km/h
Como v
1

$\Rightarrow \frac{v}{T}$

⇒A afirmativa também está incorreta

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1GkAg7O7XRXAkaVYc26a93sbW2mLlu000>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18464. Myrella Kivia da Cunha Reis [***.990.692-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:34:49

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Primeiro trecho: 75 km em 1h15 = 60 km/h. Segundo trecho: 105 km percorridos das 07h25 as 09h00 (1h35) = 66,3 km/h; logo a afirmativa I e FALSA (nao 70 km/h). Terceiro trecho: 72 km/h durante 1h15 = 90 km; afirmativa II VERDADEIRA. Sem paradas, o tempo de movimento e 4h05; 270 km / 4h05 = 66,1 km/h; afirmativa III FALSA (nao 67,5 km/h). Tempo total com paradas: das 06h00 as 10h35 = 4h35; 270 km / 4h35 = 58,9 km/h; afirmativa IV FALSA (nao 60 km/h, velocidade do primeiro trecho). Conclusao: apenas a afirmativa II e verdadeira. Nenhuma das alternativas contempla 'Somente II'. Logo a questao NAO POSSUI RESPOSTA e deve ser ANULADA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6216. Natanael Picanço Freire [***.183.572-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:44:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho requerer a anulação da questão 43, visto que a alternativa divulgada no gabarito preliminar baseia-se em afirmativas que não são confirmadas pelos cálculos.

Na afirmativa II, é informado que a velocidade média entre P e N corresponde a 70 km/h. No entanto, utilizando os dados fornecidos:

Distância: 105 km
Tempo: 1h35min = 1,58 h

Obtém-se:

$$V_m = 105 \div 1,58 \approx 66,5 \text{ km/h}$$

Logo, a afirmativa não representa corretamente a velocidade média do percurso.

Da mesma forma, a afirmativa III afirma que a velocidade média no trajeto M-N é de 67,5 km/h. Porém:

Distância: 270 km
Tempo: 3h55min = 3,92 h

$$V_m = 270 \div 3,92 \approx 68,9 \text{ km/h}$$

O valor calculado também não coincide com o apresentado.

Diante dessas divergências, conclui-se que a alternativa considerada correta pela banca não possui sustentação nos dados do enunciado, motivo pelo qual solicito a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16681. Natália Letícia Elias da Silva [***.223.152-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:59:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 43, pois não há alternativa compatível com a resposta obtida a partir dos dados fornecidos no enunciado.

Efetuando os cálculos, verifica-se que a afirmativa I é falsa, pois entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia o ônibus percorreu 105 km em 1h35min, resultando em velocidade média aproximada de 66,3 km/h, e não 70 km/h. A afirmativa II é verdadeira, pois no último trecho o ônibus desenvolveu velocidade média de 72 km/h durante 1h15min, percorrendo 90 km. A afirmativa III é falsa, pois a velocidade média da viagem sem as paradas é aproximadamente 66 km/h, e não 67 km/h. A afirmativa IV também é falsa, pois a velocidade média total da viagem não é igual à do primeiro trecho.

Dessa forma, apenas a afirmativa II é verdadeira. Entretanto, não há alternativa que contemple essa possibilidade, tornando a questão sem resposta correta entre as opções apresentadas. Assim, solicita-se a anulação da questão.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=11ary-gS60DFH7-DEJ1cUeL5yABshh-DP>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 7480. Natália Pachalian Farias [***.210.552-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:41:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão. Vide anexo.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1dkiBTdFVZ-D7xj95Jpshe5NiOaLcnywu>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 2226. Nayla Francine Batalha Ferreira [***.307.662-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:06:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15044. Neander Bagata Pereira [***.710.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:59:17

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 11:47:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15518. Nicole Landi Souza [***.725.332-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:55:38

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1WcWGj4EmXaO14_EVrRsTOxYpOAN1Vxp8

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 2831. Nina Sofie Frois Eleuterio [***.463.412-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:07:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 13600. Noah Freire de Santana [***.112.452-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:56:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) - UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I - Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h - Falso.

Inciso III - Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h - Falso.

Inciso IV - A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. - Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=16Ounn_DYHtuBhws95ZqsWdOb9q_4CfXI

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16198. Paola Lorena Barbosa Guimas [***.880.832-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:09:23

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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 13:25:14

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43. (Anulação da questão)

Motivo: Gabarito Errado.

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 23282. Paulo Roberto de Souza Queiroz Filho [***.740.862-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 08:15:30

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Resposta incorreta, a questão aborda partes da física mecânica sobre movimento e velocidade. A resposta fornecida pelo gabarito foi alternativa letra "E" sendo equivocada pois duas das afirmações estão incorretas, desenvolvendo o cálculo e aplicando na questão não é possível chegar a velocidade média de 70km/h na 1ª

Nem possível que tenha sido percorrido 270 km contendo a mesma velocidade média do primeiro trecho no tempo determinado, e não obtendo alternativa correta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 8626. Paulo de Oliveira Limeira Junior [***.465.972-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:43:52

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita-se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17936. Pedro Henrique Dantas Bindá [***.860.792-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:16:56

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Ao calcular a V_m no 1º trecho, o valor obtido é 60km/h, logo a afirmativa I é incorreta. Além disso, a afirmativa IV também é incorreta, pois ao calcular os valores das velocidades, é obtido 58,9 e 60, logo não são iguais. Assim, a questão não possui alternativa como resposta

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 328. Pietra Figueiras Contiero [***.899.552-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:40:56

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A única afirmativa correta é a II, ou seja, “o ônibus percorreu a distância de 90km no último trecho de viagem”. As demais alternativas são falsas. Portanto, não deve ser considerada a alternativa “e” (todas verdadeiras) que consta no gabarito preliminar. Sendo a alternativa II a única verdadeira, não há respostas a serem marcadas. A questão deve ser ANULADA.

Na afirmativa I, afirma-se que a velocidade média entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindoia era de 70km/h, mas o tempo de deslocamento entre as duas cidades é de 7h25min às 9h, ou seja, o percurso de 1h35min e não 1h30min.

Na afirmativa III, afirma-se que a velocidade média do ônibus, caso não tivesse feito paradas, seria de 67,5km/h, mas o tempo de deslocamento sem paradas, de Manaus até Itacoatiara é de 10h05min - 6h = 4h05min, e não 4h, que daria exatamente o resultado ao sugerido pela banca.

Na afirmativa IV, afirma que a velocidade média do ônibus para percorrer a distância toda de 270km foi igual à velocidade do mesmo ônibus para percorrer os primeiros 75km, mas não é. Se tivesse a palavra “aproximadamente”, daria para considerar correta. Então, está incorreta a alternativa.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1L7oyDMP6JJPmdfAsjRP3adBRjisChr0b>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6992. Rafael Alves da Silva [***.601.832-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 23:26:08

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 ao ser desenvolvida , mostra que apenas a afirmativa II está correta , portanto não estando correta todas as afirmações como sugerido no gabarito , letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação e , por este motivo , solicito a anulação da questão

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1kWuS9CSW-dm5gaPoBLkeGZSk3p7KoQas>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 7922. Rebeca Pimentel de Andrade [***.400.962-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:48:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Não há nenhuma alternativa correta.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1xG8yqdGwFim8uqXOk0M9GBA7gj20QSoW>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 9245. Rebeca Sabrina Verdes de Souza [***.412.292-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 09:37:39

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A velocidade escalar média é uma grandeza cinemática definida pela razão entre a distância total percorrida por um corpo móvel e o intervalo de tempo total necessário para completar o percurso. Ela não se confunde, em hipótese alguma, com a média aritmética das velocidades de cada trecho. Ao analisar o comportamento de um veículo em múltiplos trechos com velocidades e tempos distintos, faz-se necessário verificar individualmente as distâncias parciais e os tempos parciais, incluindo os períodos de paradas. Assim ao analisar as alternativas da prova, onde apenas a afirmativa II é verdadeira. Não havendo nenhuma opção de marcação que contemple apenas a afirmativa II, a questão não tem respos

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18609. Rebeca Santos Silva [***.522.462-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:35:10

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

FÍSICA

Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 10418. Rebeca Seixas Gomes [***.155.442-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:14:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20709. Ricardo Emmanuel Benicio Pereira [***.453.192-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 14:15:38

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Apesar de os resultados apresentarem valores próximos entre si, o enunciado não especifica claramente as aproximações ou critérios de arredondamento necessários para a resolução adequada dos itens. Essa omissão gera divergência na interpretação das afirmativas, comprometendo a padronização das respostas e impossibilitando a verificação objetiva da alternativa correta.

43.

I. entre Rio Preto da Eva e a Vila de Lindóia, o ônibus desenvolveu a velocidade média de 70Km/h.

INCORRETA: $vm = 105/1h35 \approx 66,3$

II. o ônibus percorreu a distância de 90Km

no último trecho da viagem. CORRETA: $d = 72 \times 1,25 = 90km$

III. se não tivesse feito paradas, o ônibus teria desenvolvido a velocidade média de 67,5Km/h. INCORRETA: $75 + 105 + 90 / 4h35 - 0h30 \approx 66,1$

IV. o ônibus percorreu a distância de 270Km, desenvolvendo a velocidade média igual à do primeiro trecho da viagem INCORRETA: $75+105+90=270 km/4h35 \approx 58,9Km/h ; 75/1h15 = 60km/h$

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1AqQajm1L57yzM-HVehRAFNM1pMgtV4gK>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20709. Ricardo Emmanuel Benicio Pereira [***.453.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:42:08

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Apesar de os resultados apresentarem valores próximos entre si, o enunciado não especifica claramente as aproximações ou critérios de arredondamento necessários para a resolução adequada dos itens. Essa omissão gera divergência na interpretação das afirmativas, comprometendo a padronização das respostas e impossibilitando a verificação objetiva da alternativa correta.

43.

I. entre Rio Preto da Eva e a Vila de Lindóia, o ônibus desenvolveu a velocidade média de 70Km/h.

INCORRETA: $vm = 105/1h35 \approx 66,3$

II. o ônibus percorreu a distância de 90Km

no último trecho da viagem. CORRETA: $d = 72 \times 1,25 = 90km$

III. se não tivesse feito paradas, o ônibus teria desenvolvido a velocidade média de 67,5Km/h. INCORRETA: $75 + 105 + 90 / 4h35 - 0h30 \approx 66,1$

IV. o ônibus percorreu a distância de 270Km, desenvolvendo a velocidade média igual à do primeiro trecho da viagem INCORRETA: $75+105+90=270 km/4h35 \approx 58,9Km/h ; 75/1h15 = 60km/h$

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1nNK_QjdNkJoDO0ePF9aDzNSPEUC64OS_

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18443. Roberta Figueiredo Monteiro [***.926.112-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:58:39

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

FÍSICA

Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 8190. Roberta Marinho Siqueira [***.497.472-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:55:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17152. Ronald Carneiro Gomes [***.566.022-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 17:46:24

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O gabarito sugerido está errado
Já que só uma alternativas está correta

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1hgqIWUe78nXpp_Y2QIncei1FRFTzLt1u

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16546. Salomão Hanemann Leite [***.162.752-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:34:09

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente. Segue Anexo com mais detalhes acerca do questionamento

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1L9K8V70ecaA2SsX0usKQWQHdqyaenboG>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 19248. Sara Akemi Souza Hoshiba [***.891.032-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:50:45

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 23084. Sarah Ferreira Monteiro [***.047.462-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 07:45:18

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

solicito a anulação da questão pois somente a alternativa 2 está certa e as demais estão erradas.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1T1MyixhsYUih1F3Yq2dDAiyMHi9Jqsm6>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 396. Sofia Maria Castro Sarmiento [***.394.962-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:41:50

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 43, pois nenhuma das alternativas apresentadas na questão correspondem ao resultado obtido por meio da resolução correta da questão, inexistindo resposta válida entre as opções disponibilizadas.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=17OUy24HFVDm5Pd6gDeyDSNliydFcXVKR>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17445. Sofia de Melo Lima [***.104.802-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:13:12

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

questão errada, sem alternativa correta

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1xzIBsFgPUUZyrZaEc5iEbosx-lJG4jgn>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 22057. Sophia Lima Queiroz Ferreira [***.171.742-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:04:53

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física do Psc 1 2026, ao ser desenvolvida, mostra que apenas a afirmativa II ESTÁ CORRETA, portanto não estando correta todas as afirmativas como sugerido no gabarito, letra e. Reforço também que o texto não sinaliza para valores de aproximação, por este motivo, solicito a anulação da questão

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1EE7X3HjbZOmyOcd_3LgnsA-ygKB2oQWY

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 2021. Sophie Andrade Gil [***.971.352-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:50:49

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Primeiro trecho: 75 km em 1h15 = 60 km/h. Segundo trecho: 105 km percorridos das 07h25 as 09h00 (1h35) = 66,3 km/h; logo a afirmativa I e FALSA (nao 70 km/h). Terceiro trecho: 72 km/h durante 1h15 = 90 km; afirmativa II VERDADEIRA. Sem paradas, o tempo de movimento e 4h05; 270 km / 4h05 = 66,1 km/h; afirmativa III FALSA (nao 67,5 km/h). Tempo total com paradas: das 06h00 as 10h35 = 4h35; 270 km / 4h35 = 58,9 km/h; afirmativa IV FALSA (nao 60 km/h, velocidade do primeiro trecho). Conclusao: apenas a afirmativa II e verdadeira. Nenhuma das alternativas contempla 'Somente II'. Logo a questao NAO POSSUI RESPOSTA e deve ser ANULADA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 2021. Sophie Andrade Gil [***.971.352-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:59:39

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Das alternativas apenas somente II é a correta, não outra opção além da II

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 20725. Stela dos Santos Nunes [***.004.782-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:50:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

FÍSICA QUESTÃO 43 (PSC I)

Solicito a anulação da questão 43, uma vez que a resposta apontada pelo gabarito preliminar está fundamentada em afirmativas incompatíveis com os resultados matemáticos obtidos.

A afirmativa II estabelece que a velocidade média entre as cidades P e N foi de 70 km/h. Entretanto, ao aplicar a fórmula da velocidade média:

$$V_m = \Delta S / \Delta T$$

com distância de 105 km e tempo de 1h35min (1,58 h), encontra-se:

$$V_m \approx 66,5 \text{ km/h}$$

Portanto, a afirmativa não pode ser considerada verdadeira.

A afirmativa III também apresenta valor incorreto. Para o trecho M-N, considerando distância de 270 km e duração de 3h55min (3,92 h), temos:

$$V_m = 270 / 3,92 \approx 68,9 \text{ km/h}$$

Assim, o resultado obtido é diferente dos 67,5 km/h indicados.

Dessa forma, as afirmativas II e III devem ser consideradas falsas. Como a alternativa assinalada pela banca depende da veracidade dessas afirmações, a questão apresenta erro e deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 8129. Stephanie Iwata Maeshiro [***.382.812-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 18:17:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 pede a relação de assertivas corretas, e dá como resposta certa a letra e). Há incoerência nessa questão, pois apenas a assertiva II está correta. Feitos os cálculos, a assertiva I seria considerada errada, pois a velocidade encontrada no trecho entre Rio Preto da Eva e a Vila de Lindóia é 66,45 km/h, fazendo esta assertiva ser falsa, já que ela fala que é 70 km/h. A assertiva III está falsa, porque o resultado do valor da velocidade média sem paradas é 66,17 km/h, ou seja, ela está incorreta, pois esta fala que a velocidade é 67,5 km/h. Por fim, a assertiva IV está equivocada, pois o ônibus não percorreu o trecho total com uma velocidade média igual a do primeiro trecho. A velocidade do primeiro trecho é 60 km/h e a velocidade média do trecho total (270km) é 58,9 km/h. Elas não são iguais, por isso que a assertiva IV se torna incorreta. Com isso, não há alternativas certas como resposta na questão, pois não há alternativa que diga que apenas a assertiva II está correta, fazendo essa questão poder ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 25263. Stephany Maria Carvalho Barbaran [***.374.682-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:41:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

a questão está errada

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1bOmb3SgSmqtVXu9Sg3vD_HSP6C8i-tf3

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 25455. Stephany Valente Melo [***.764.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:27:51

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 3642. Sthefane Luísa Silva Theocharopoulos [***.207.832-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:57:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 123456. Sâmia da Silva Brito [***.931.692-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:52:26

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Na questão 43, assertiva I, afirma se que a velocidade média no trecho citado é 70 km/h, onde o valor obtido é 66,4. Porém, em nenhum momento na questão cita se valores próximos, ou mesmo pela regra de arredondamento, tal valor não seria possível ser obtido, inviabilizando a marcação correta do gabarito. Além disso, a única assertiva correta seria a II, mas o gabarito não apresenta tal opção como resposta. Portanto, solicita se a anulação da questão!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 25274. Thaylla Nascimento de Oliveira [***.587.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:09:52

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão não menciona a velocidade do som no ar nem na barra de aço. Se fosse fornecido o valor da velocidade, o problema teria resolução e alternativa

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=12SkmHwmolv6Ax-c66vjvjlUaIIITuW9>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 14272. Thayssa Marinho Galvão [***.604.398-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:57:09

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Incorreto

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 9468. Thiago Dutra Pinheiro [***.833.722-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:51:05

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

FÍSICA Q43 - ANULAÇÃO

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 5765. Valentina Figliuolo da Silva [***.121.122-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:21:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão 43, tendo em vista a existência de inconsistências nos cálculos que fundamentam o gabarito preliminar divulgado pela banca, o qual indicou como correta a alternativa E, sob a alegação de que todas as afirmativas apresentadas estavam corretas. Contudo, uma análise matemática rigorosa demonstra que apenas a afirmativa II pode ser considerada verdadeira, tornando incorreta a alternativa apontada no gabarito.

Inicialmente, a afirmativa I estabelece que a velocidade média entre Rio Preto da Eva e Vila era de 70 km/h. Entretanto, considerando os horários informados no enunciado, o deslocamento ocorreu entre 7h25min e 9h, totalizando 1h35min (ou 1,58 h), e não 1h30min. Assim, aplicando a fórmula da velocidade média:

$$v = \Delta s / \Delta t = 105 / 1,58 \approx 66,45 \text{ km/h}$$

Portanto, a velocidade média real não corresponde ao valor de 70 km/h indicado na afirmativa, tornando-a falsa.

Além disso, a afirmativa III afirma que, caso não houvesse paradas, a velocidade média do ônibus seria de 67,5 km/h. No entanto, o tempo de viagem sem paradas, considerando os horários fornecidos de Manaus a Itacoatiara, é de 6h às 10h05min, totalizando 4h05min (4,08 h), e não 4h. Dessa forma:

$$v = \Delta s / \Delta t = 270 / 4,08 \approx 66,17 \text{ km/h}$$

Logo, o valor apresentado na afirmativa também está incorreto.

Por fim, a afirmativa IV declara que a velocidade média do ônibus no percurso total de 270 km é igual à velocidade média nos primeiros 75 km. Contudo, calculando-se ambas as velocidades, observa-se:

Primeiro trecho:

$$v_1 = 75 / 1,25 = 60 \text{ km/h}$$

Percurso total:

$$v_t = 270 / (4h35min) = 270 / (4,58 \text{ h}) \approx 58,9 \text{ km/h}$$

Como 60 km/h \neq 58,9 km/h, conclui-se que as velocidades não são iguais. Dessa forma, a afirmativa IV também deve ser considerada incorreta.

Diante dos cálculos apresentados, verifica-se que as afirmativas I, III e IV apresentam erros objetivos em seus valores, restando correta apenas a afirmativa II. Assim, não existe alternativa compatível com a realidade matemática da questão, o que configura uma inconsistência no gabarito preliminar.

Dessa maneira, solicita-se respeitosamente a anulação da questão 43, uma vez que o gabarito divulgado pela banca não corresponde à única interpretação matematicamente correta dos dados fornecidos no enunciado.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6420. Valentina Muniz Rodrigues [***.748.852-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:12:29

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TODO:

$v_T = 270 / (4h + 35/60) = 270 / (55/12) \Rightarrow v_T = 58,9 \text{ km/h}$

COMO $v_1 \neq v_T$, A AFIRMATIVA TAMBÉM ESTÁ INCORRETA

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 7534. Victor Daniel Guimarães da Silva [***.712.262-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 09:32:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A velocidade escalar média é uma grandeza cinemática definida pela razão entre a distância total percorrida por um corpo móvel e o intervalo de tempo total necessário para completar o percurso. Ela não se confunde, em hipótese alguma, com a média aritmética das velocidades de cada trecho. Ao analisar o comportamento de um veículo em múltiplos trechos com velocidades e tempos distintos, faz-se necessário verificar individualmente as distâncias parciais e os tempos parciais, incluindo os períodos de paradas. Assim ao analisar as alternativas da prova, onde apenas a afirmativa II é verdadeira. Não havendo nenhuma opção de marcação que contemple apenas a afirmativa II, a questão não tem resposta.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1kdKpZt1NEcQRTK3rIApl2uqBvrxpjptm>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 12759. Victoria das Neves Falcão de Lima [***.106.562-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 10:41:31

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Apenas a alternativa II está correta, que não consta nas alternativas.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 15037. Vitoria Julia Deseree Soares Marques [***.138.632-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 11:05:02

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

RECURSO CONTRA O GABARITO PRELIMINAR - QUESTÃO 43

Solicito a revisão do gabarito da questão 43, uma vez que os cálculos decorrentes dos dados fornecidos no enunciado demonstram inconsistência entre as afirmativas e as alternativas apresentadas.

Analisando cada afirmativa:

I. Entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia, o ônibus percorreu 105 km entre 07h25min e 09h00min, totalizando 1h35min (95 minutos).

A velocidade média é:

$$V_m = 105 \div (95/60) = 66,32 \text{ km/h}$$

Portanto, a velocidade média não foi de 70 km/h, tornando a afirmativa I falsa.

II. No último trecho, o ônibus desenvolveu velocidade média de 72 km/h durante 1h15min (1,25 h).

$$D = V \times T = 72 \times 1,25 = 90 \text{ km}$$

Logo, a afirmativa II é verdadeira.

III. Sem as paradas, o tempo efetivo de deslocamento seria:

$$4\text{h}35\text{min} - 30\text{min} = 4\text{h}05\text{min} = 4,0833 \text{ h}$$

A distância total percorrida foi:

$$75 + 105 + 90 = 270 \text{ km}$$

Assim, a velocidade média seria:

$$V_m = 270 \div 4,0833 = 66,12 \text{ km/h}$$

Portanto, não seria 67,5 km/h, tornando a afirmativa III falsa.

IV. A distância total percorrida foi realmente de 270 km, porém a velocidade média do primeiro trecho foi:

$$V_m = 75 \div 1,25 = 60 \text{ km/h}$$

Já a velocidade média da viagem completa (incluindo as paradas) foi:

$$V_m = 270 \div 4,5833 = 58,91 \text{ km/h}$$

Logo, a velocidade média da viagem não foi igual à do primeiro trecho, tornando a afirmativa IV falsa.

Conclusão:

A única afirmativa verdadeira é a II.



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

Entretanto, não existe alternativa que contemple apenas a afirmativa II como correta. Dessa forma, a questão não apresenta resposta compatível com os cálculos matemáticos obtidos a partir dos dados do próprio enunciado.

Diante da inexistência de alternativa correta, solicita-se a anulação da questão.

Termos em que,
Pede deferimento.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 17205. Yan Victor Santos de Aguiar [***.447.842-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 00:11:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Não há resposta exata

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16405. Yaritza Yasmin Lima Moraes [***.354.602-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:37:16

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

O GABARITO SUGERIDO PELA BANCA FOI A LETRA (E), AFIRMANDO QUE AS QUATRO AFIRMATIVAS ESTAVAM CORRETAS, MAS A ÚNICA AFIRMATIVA QUE ESTÁ CORRETA É A II. AS DEMAIS SÃO FALSAS: * NA AFIRMATIVA I, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA ENTRE RP E VL ERA DE 70 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO ENTRE AS DUAS CIDADES É DE 7h:25min ÀS 9h, OU SEJA, PERCURSO DE 1h:35min DE VIAGEM E NÃO 1h:30min.

$v = \Delta S / \Delta t = 105 / 1,58 \Rightarrow v \cong 66,45 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA III, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS, CASO NÃO TIVESSE FEITO PARADAS, SERIA DE 67,5 km/h, MAS O TEMPO DE DESLOCAMENTO, SEM PARADAS, DE MANAUS ATÉ ITACOATIARA É DE 10h:05min – 6h = 4h:05min.

$v = \Delta S / \Delta t = 270 / 4,08 \Rightarrow v = 66,17 \text{ km/h}$ (RESPOSTA)

* A AFIRMATIVA IV, AFIRMA QUE A VELOCIDADE MÉDIA DO ÔNIBUS PARA PERCORRER A DISTÂNCIA TODA DE 270 km FOI IGUAL À VELOCIDADE DO MESMO ÔNIBUS PARA PERCORRER OS PRIMEIROS 75 km, MAS NÃO É. SE TIVESSE A PALAVRA “APROXIMADAMENTE”, DARIA PARA CONSIDERAR CERTA: VELOCIDADE PARA O 1º TRECHO DA ESTRADA:

$v_1 = 75 / 1,25 \Rightarrow v_1 = 60 \text{ km/h}$

VELOCIDADE PARA O TRECHO TOD

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 1970. Yasmin Pereira de Menezes [***.421.262-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:50:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Das alternativas apresentadas somente a II é a correta, não há dentre as opções uma alternativa que contempla somente a II.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1GGxEKKf-iL3YjvjqcodqRxeLy5thEHDH>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 31932827. Yasmin Vasconcelos Ayres de Melo [***.552.142-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 11:26:04

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 43, pois nenhuma das alternativas apresentadas corresponde ao resultado obtido a partir dos dados fornecidos no enunciado.

Analisando as afirmativas:

I. Entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia, o ônibus percorreu 105 km em 1h35min (95 minutos), o que corresponde a uma velocidade média de aproximadamente 66,3 km/h, e não 70 km/h. Portanto, a afirmativa é falsa.

II. No último trecho, o ônibus viajou durante 1h15min (1,25 h) com velocidade média de 72 km/h. Assim, a distância percorrida foi de 90 km. Portanto, a afirmativa é verdadeira.

III. Sem considerar as paradas, o tempo total de deslocamento foi de 4h05min. Como a distância total percorrida foi de 270 km, a velocidade média seria aproximadamente 66,1 km/h, e não 67,5 km/h. Portanto, a afirmativa é falsa.

IV. Embora a distância total percorrida tenha sido de 270 km, a velocidade média da viagem não foi igual à do primeiro trecho. No primeiro trecho, a velocidade média foi de 60 km/h, enquanto a velocidade média total da viagem é diferente desse valor. Portanto, a afirmativa é falsa.

Dessa forma, apenas a afirmativa II é verdadeira. Entretanto, não existe entre as alternativas apresentadas uma opção que indique somente a afirmativa II como verdadeira

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 31932827. Yasmin Vasconcelos Ayres de Melo [***.552.142-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:57:49

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

No item I, afirma-se que o percurso entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia foi realizado com uma velocidade de 70 km/h. Entretanto, essa afirmativa está errada, haja vista que o percurso tem 105 km, com partida às 07h25 (10 minutos depois de 07h15) e com chegada às 09h00, realizando o percurso 01h35 ~ 1,58h.

Portanto, ao realizar os cálculos, conclui-se que a velocidade $v = 105\text{km} \sim 66,45 \text{ km/h}$.

1,58h

Dessa forma, a alternativa I está incorreta.

I

Outrossim, o item III afirma que, sem as paradas, a velocidade seria de 67,5 km/h. Entretanto, sabe-se que a viagem, com as paradas, teve início às 06h00 e chegada às 10h35, apresentando $A_t = 04\text{h}35$. Sabendo que as duas paradas, ao todo, foram $10\text{min} + 20\text{min} = 30\text{min}$, tem-se, que sem as paradas, o $A_t = 04\text{h}35 - 30\text{min} = 04\text{h}05 \sim 4,08\text{h}$

As
Portanto, ao realizar os cálculos, conclui-se que a velocidade $v =$

A_t
 $75\text{km} + 105\text{km} + 90\text{km}$

4,08h

270km

4,08h

$\sim 66,17 \text{ km/h}$. Dessa forma, a alternativa III está incorreta.

Logo, estando as alternativas I e III incorretas, não há alternativas corretas e, com isso, solicito a anulação da questão.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1FMbj-GcDa2OjtjiaLQraNcXR9tKC3Btb>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6293. Yngrid Oliveira Simões [***.269.652-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:51:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

No item I, afirma-se que o percurso entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia foi realizado com uma velocidade de 70 km/h. Entretanto, essa afirmativa está errada, haja vista que o percurso tem 105 km, com partida às 07h25 (10 minutos depois de 07h15) e com chegada às 09h00, realizando o percurso $01h35 = 1,58h$.

Portanto, ao realizar os cálculos, conclui-se que a velocidade $v = \frac{105km}{1,58h} \sim 66,45 \text{ km/h}$.

At

1,58h

Dessa forma, a alternativa I está incorreta.

I

Outrossim, o item III afirma que, sem as paradas, a velocidade seria de 67,5 km/h. Entretanto, sabe-se que a viagem, com as paradas, teve início às 06h00 e chegada às 10h35, apresentando $4t = 04h35$. Sabendo que as duas paradas, ao todo, foram $10min + 20min = 30min$, tem-se, que sem as paradas, o $At = 04h35 - 30min = 04h05 \sim 4,08h$

Portanto, ao realizar os cálculos, conclui-se que a velocidade $v = \frac{270km}{4,08h} = 66,17 \text{ km/h}$.

At

4,08h

=66,17 km/h. Dessa forma, a alternativa III está incorreta.

Logo, estando as alternativas I e III incorretas, não há alternativas corretas e, com isso, solicito a anulação da questão.

Desde já, agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16657. Yvens Fernando dos Santos Rabelo [***.606.082-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:02:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

PEDIDO: ANULAÇÃO (sem alternativa correta)
Gabarito preliminar: alternativa E

► CONTEXTO

Um ônibus parte de Manaus às 06h00:

- Trecho 1: 75 km, chega a Rio Preto da Eva às 07h15;
- Parada de 10 min;
- Trecho 2: 105 km, chega à Vila de Lindoia às 09h00;
- Parada de 20 min;
- Trecho 3: velocidade média 72 km/h, chega a Itacoatiara às 10h35.

Afirmativas:

- v média no 2º trecho = 70 km/h
- último trecho = 90 km
- sem paradas, v média = 67,5 km/h
- percorreu 270 km com v média igual à do 1º trecho

► DESENVOLVIMENTO DO CÁLCULO

1) Trecho 1: 75 km em 1h15 → 60 km/h.

2) Afirmativa I:

Trecho 2: 105 km das 07h25 às 09h00 (1h35) = 66,3 km/h.
→ I é FALSA (não 70 km/h).

3) Afirmativa II:

Trecho 3: 72 km/h durante 1h15 = 90 km.
→ II é VERDADEIRA.

4) Afirmativa III:

Sem paradas, tempo de movimento = 4h05.
 $270 \text{ km} \div 4\text{h}05 = 66,1 \text{ km/h}$.
→ III é FALSA (não 67,5 km/h).

5) Afirmativa IV:

Tempo total com paradas (06h00 às 10h35) = 4h35.
 $270 \text{ km} \div 4\text{h}35 = 58,9 \text{ km/h}$.
→ IV é FALSA (não 60 km/h, v do 1º trecho).

► CONCLUSÃO

Apenas a afirmativa II é verdadeira.

NENHUMA das alternativas contempla "Somente II".

Logo, a questão NÃO POSSUI RESPOSTA e REQUER-SE A ANULAÇÃO.



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

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18663. Zarah Benchimol Longhi [***.089.042-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 18:47:23

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Questão 43:

Gabarito da questão (letra E) considera todas as afirmativas corretas. No entanto, conforme os cálculos referentes às afirmativas 1 e 3, elas estariam erradas. Na 1ª, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,4 km/h ($\Delta S = 105$ km, que é distância entre Rio Preto da Eva e Vale de Lindóia; $\Delta t = 1$ h 35 min, tempo que houve deslocamento). Na 3ª, a velocidade média resultou em aproximadamente 66,1 km/h ($\Delta S = 270$ km, dado pela soma 75+105+90, obedecendo a ordem do percurso; $\Delta t = 4$ h 05 min, tempo sem paradas). Logo, tornam-se errôneas as afirmativas 1 e 3, e a questão não tem resposta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 18663. Zarah Benchimol Longhi [***.089.042-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:46:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

A questão 43 de física, ao ser desenvolvida, sugere que APENAS A AFIRMATIVA II ESTÁ CORRETA. Nessa óptica, a alternativa E se comporta como incorreta por sinalizar que todas as afirmativas estão corretas e isso se dá principalmente porque o texto não sinaliza para valores de aproximação. Por esse motivo, solicito a anulação da questão.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1EOYW0YHU-aSNsXh_75TGSYekaS-Mk03I

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 6612. Ísis Maria Santos Campos [***.283.482-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 07:57:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Solicito a revisão/anulação da questão 43, uma vez que o gabarito preliminar indica a alternativa E (“Todas as afirmativas são verdadeiras”), porém a análise dos dados apresentados demonstra que nem todas as afirmativas são corretas.

Na afirmativa I, entre Rio Preto da Eva e Vila de Lindóia, o ônibus percorre 105 km em 1h35min (95 minutos), resultando em velocidade média de aproximadamente 66,3 km/h, e não 70 km/h.

Na afirmativa III, desconsiderando as paradas, o tempo efetivo de deslocamento é de 4h05min e a distância total percorrida é de 270 km. Assim, a velocidade média corresponde a aproximadamente 66,1 km/h, e não 67,5 km/h.

Na afirmativa IV, embora a distância total percorrida seja de 270 km, a velocidade média da viagem não é igual à do primeiro trecho. No primeiro trecho, a velocidade média foi de 60 km/h, enquanto a velocidade média total da viagem é distinta, independentemente de se considerarem ou não as paradas.

Dessa forma, as afirmativas I, III e IV apresentam inconsistências matemáticas, impossibilitando que a alternativa E seja considerada correta. Como nenhuma das alternativas corresponde adequadamente ao conjunto de proposições verdadeiras e falsas obtido pelos cálculos, solicito a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 43 ficou sem alternativa de resposta.

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): 16912. Laís Najara Moreira Venâncio [***.257.032-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:32:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 44

Questionamento (Candidato):

A questão 44 é muito ambígua, pois o gabarito ao considerar a energia mecânica, gera oposição ao enunciado, que pede claramente a energia cinética.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 44.

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): 7673. Lucca Azevedo Gonzaga [***.532.262-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:08:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 44

Questionamento (Candidato):

A questão não possui alternativa válida

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1NPpAS84iMG1P1SfoLWqcMwp9hbSlxxfl>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 44.

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): 6293. Yngrid Oliveira Simões [***.269.652-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:57:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 44

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 43 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão comanda que o aluno marque a alternativa CORRETA. Porém se verifica que não há gabarito correspondente, pois:

Inciso I – Com a saída de Rio Preto a Eva às 07h 25 min e chega em Lindóia as 09h, velocidade média para um trajeto de 105 km é 66,45 km/h – Falso.

Inciso III – Caso não tivesse feito as paradas que totalizaram 30 minutos, o trajeto que levou 4h 35 min duraria 4h 5min. Para uma distância de 270 km a velocidade média seria 66, 17 km/h – Falso.

Inciso IV – A velocidade média do primeiro trecho de 75 km da estrada é de 60 km/h, para percorrer o trecho completo de 270 km em 4h 35min foi de 58,9 km/h. O inciso não traz o termo aproximadamente. – Falso.

Assim, apenas o inciso II é verdadeiro e a questão não possui gabarito correspondente.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há nada de errado com a questão 44.

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): 21517. Andreia de Oliveira Pereira [***.646.732-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 18:54:47

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 45: (PSC 2): O gabarito preliminar sugere que a resposta seja o que consta na "LETRA A", mas não existe letra para marcar, por falta de dados para resolução (tais como afirmar que as esferas eram idênticas ou fornecer, pelo menos, uma relação entre os raios das esferas). E ainda o texto comete um equívoco conceitual quando a questão afirma que a "esfera B", carregada positivamente, fornece elétrons para a "esfera A" que está carregada negativamente com $-2\mu\text{C}$. Quando, na verdade, o fluxo de elétrons é de sentido contrário, ou seja, da "esfera A" para a "esfera B".

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1cNQmqz7qWf9uS3QTEq3MgITsmxtHzSdH>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Esse recurso é da refere-se a prova da 2ª Etapa.

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): 8297. Maria Carolina Silva de Oliveira [***.593.102-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:53:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 45

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 "A"

Parecer (Banca):

Nas instruções contidas no caderno de questões consta a seguinte informação: "Após o preenchimento, não será possível fazer qualquer alteração no CARTÃO-RESPOSTA, pois, se assim o fizer, a questão será considerada nula." Recurso indeferido.

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): 18653. Thalita Natasha Mello Mendes [***.934.432-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:29:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

Por hipótese, a esfera A está eletrizada negativamente (excesso de elétrons) e a esfera B eletrizada positivamente (falta de elétrons), portanto a esfera A transfere elétrons para a esfera B e não o contrário como foi dito na questão .

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Esse recurso é da refere-se a prova da 2ª Etapa.

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): 19263. Abrahão Almeida de Queiroz [***.713.112-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:51:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 10374. Adriano Drumond Sardinha Crispim Rodrigues [***.454.332-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:21:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Do ponto de vista físico, a distância mínima real para que uma pessoa veja e ouça simultaneamente a mesma marretada é de 0 metros, embora o texto mencione o uso de um binóculo de uma janela (o que sugere que há uma distância), a falta de restrições geométricas claras ou de um valor mínimo fixado gera dúvida. Se a distância fosse zero, a resposta correta para lacuna 1 seria ouve, alternativa que não encontra correspondência lógica correta nas opções de distância nula. Ademais, a questão não informa a velocidade do som, visto que é um dado essencial para a resolução da mesma e que ela varia conforme a temperatura do ambiente. Devido a essas duas informações vagas, peço anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 21748. Aila Vitória Nascimento Fialho [***.609.652-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 17:44:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: B
- Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 14016. Alanys Karoline de Souza Novo Gama [***.837.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:13:16

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 16:08:04

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 15816. Alicia Bahia Costa [***.138.972-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:00:18

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 16:31:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA - QUESTÃO 46

Gabarito Preliminar: B

Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 Guimaraes Xavier [***.522.492-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 07:56:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 20894. Ana Beatriz de Souza Guimarães [***.354.562-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:08:19

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 20894. Ana Beatriz de Souza Guuimarães [***.354.562-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:57:39

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 4450. Ana Carolina da Silva Prado [***.367.862-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:20:41

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 16:26:08

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 8517. Ana Karolina Oliveira Sousa [***.996.942-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:37:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 22092. Ana Laura Muller Alves da Silva [***.006.252-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:08:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 46 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 27281. Ana Letícia Eyshila Reis Moreira [***.010.072-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:17:33

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 de Souza [***.301.812-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 06:10:57

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

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):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 18553. Ana Sofia Fonseca Cid [***.737.872-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:47:16

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 23098. Ana Victoria Domingos Damasceno [***.876.482-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 21:07:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 10824. Ana Vivian de Carvalho Cavalcante [***.834.572-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:30:37

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Não fornece os dados necessários

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Z3CQV8qCpV1bM0EqVkoR-12SCY9II5U->

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 8055. Ananda Garcia Teixeira [***.338.852-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:24:47

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 13:29:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Banca Organizadora do PSC 2026

Solicito a anulação da questão 46 de Física devido à omissão de dados essenciais no enunciado.

Motivo:

Para a resolução da questão e o cálculo correto da distância contida na lacuna II, é indispensável saber o valor da velocidade do som adotada pela banca examinadora. Essa informação não foi fornecida no corpo da questão e nem na tabela de constantes apresentada na prova de Física.

Ademais, o enunciado cita que o operário golpeia uma "barra de aço", gerando dúvida se o candidato deveria considerar a velocidade de propagação do som no ar ou no próprio metal. Por impossibilidade de resolução técnica devido à falta de dados fundamentais, peço a anulação do item

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Nkbl1tVqvMbybn-e6YYbN3V24Bryaxoc>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 26204. Anna Beatriz Ferreira de Oliveira Marques [***.795.242-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:41:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 de Física do PSC1, pois essa questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade da propagação do som no item, nem no cabeçalho da prova.

A velocidade de propagação do som varia com vários fatores como a temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância se torna impossível. Logo deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 10:12:19

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 10812. Anna Letícia Farias Maio [***.996.802-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:07:38

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 46 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 20675. Anna Luiza Rouze Brito Ramos [***.758.592-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:53:56

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1PlvBYUhahZQfksxAUC4yrmAG7qm6r5HS>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 11037. Anna Rebeca Brelaz Tavares [***.626.882-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:02:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 22523. Antônio José Castro de Albuquerque Filho [***.925.892-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:14:43

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 16:02:51

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 5601. Bruna Maria dos Santos Cavalcante [***.604.352-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:19:04

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 14618. Bruno de Melo Tapajos [***.082.162-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:44:54

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 46 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1uUcjkGY_Dpz29cvxrk0WCbtYtRiQVBCe

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 19903. Camila Souza da Conceição [***.009.292-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:20:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 1020. Carlos Eduardo Fragata Tavares Costa [***.180.372-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:11:20

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão 46 exige o conhecimento da velocidade de propagação do som no ar para a determinação da distância solicitada. Entretanto, tal valor não foi fornecido no enunciado nem consta entre os dados da prova. Dessa forma, a resolução depende de uma informação externa, o que compromete a objetividade da questão e justifica sua anulação.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 02:12:29

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão 46 em razão de vício de formulação no enunciado.

O texto apresentado ao candidato contém evidente problema de redação e possível supressão de palavras, resultando na seguinte construção:

"...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê..."

A estrutura apresentada compromete a compreensão do comando da questão, tornando o enunciado sintaticamente incoerente e dificultando a interpretação correta do fenômeno físico abordado.

Além disso, a banca aparentemente tentou suprir a ausência de elementos do enunciado inserindo a negação diretamente na alternativa ("I: não ouve"), o que não corrige a falha original e pode induzir interpretações divergentes entre os candidatos.

Diante do comprometimento da clareza e da objetividade necessárias a uma avaliação, requer-se a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 11:37:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Ausência de Informação relevante para resolução da questão, ou seja, 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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 17:03:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 8017. Clara Paiva Pereira dos Santos [***.012.142-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 09:07:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 17:45:09

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

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

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 9062. Célia Gabriele de Oliveira Santos [***.850.192-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 21:30:43

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 21:55:09

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — QUESTÃO 46

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 19:41:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 17:54:29

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 23080. David Carlos Benayon de Araújo [***.071.493-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 21:18:39

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 12:54:08

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 20550. Débora Santiago Souza Neta [***.883.202-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:17:20

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 23598. Elmer Cavalcante Queiroz Filho [***.721.172-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:32:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a ****anulação da Questão 46**** da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Aqui está a transcrição completa do texto contido na imagem:

****RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 46 - PSC I.****

****À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM****

Venho solicitar a ****anulação da Questão 46**** da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1CSGzt_lyCKYM-iTMuXoQBFHft_roy85N

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 8146. Eloah Rodrigues Xavier [***.306.522-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:51:31

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

a questão não apresenta os dados adequados para sua realização

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1uS5PO_5ml8KwSvNXcNaGNcVjoAupF3CL

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 22684. Eloisa dos Santos Guimarães [***.111.382-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:36:53

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 11904. Eloisy Helena da Silva Cavalcante [***.084.052-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:26:30

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 25805. Eloá Tanaka Soares Castro [***.878.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:40:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 29887216. Enzo Gabriel Pereira dos Santos [***.425.272-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:44:14

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão não forneceu um valor essencial para o cálculo da questão, tornando impossível a resolução da questão

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1ytzIBJ3zig8nZOrOUHAZntvqnNe2EL-Q>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 12:49:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 16258. Esther Vieira Soares [***.628.292-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:00:52

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Essa questão não fornece a velocidade do som no ar, sendo uma constante importante para o cálculo da distância mínima exigido. Assim como a aceleração da gravidade foi dada no cabeçalho seria necessário disponibilizar também a velocidade do som no início da prova. Em vista disso, peço compreensão para que anulem a questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 15:45:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

motivo para anulação; vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final; "... Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

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

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 27203476. Fernanda Ribeiro Halinski [***.250.952-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:17:23

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Banca Examinadora,
Solicita-se a anulação da Questão 46 de Física, uma vez que para os cálculos referentes à lacuna II é necessário o uso da velocidade do som, no entanto essa informação não foi dada nem na questão, nem no início da prova. Diante do não fornecimento de informações, requer-se a ANULAÇÃO da referida questão e a consequente atribuição dos pontos a todos os candidatos.

Nestes termos, pede deferimento.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 28408. Franciane Santos de Figueiredo [***.366.402-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:00:08

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Com base nos cálculos em anexo, apesar dos mesmos estarem corretos e corroborarem para a alternativa mostrada no gabarito, a questão não forneceu explicitamente o valor da velocidade do som (m/s). Essa informação é essencial para a resolução e, em outros exames (como PSC2-2026), foi disponibilizada. A ausência desse dado pode ter prejudicado candidatos que não lembravam do valor exato, mesmo sendo um conhecimento comum em aulas de Física.

Portanto, solicita-se a anulação da questão, visto que a falta de informação necessária comprometeu a igualdade de condições entre os participantes.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=18V4BEvvSiQZsO4DA2hUazdui4FUx4Rat>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 18344. Gabriel Arteiro Bulbol do Vale [***.104.202-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:08:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão em razão de apresentar inconsistências que comprometem a objetividade e a segurança na identificação da resposta correta.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1RzWcdxOdL2LaRSticT0lquj-qQqPdbvA>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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: 16/06/2026 às 11:27:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 80. Gabriela Miyuki de Messias Akimoto [***.214.532-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:48:52

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Não deram a distância mínima para calcular

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 22463. Gabriela Oliveira Lemos [***.098.202-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:52:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

DO OBJETO DO RECURSO

A questão aborda fenômeno de propagação de luz e som para determinar distância. O gabarito preliminar aponta a alternativa [preencher gabarito oficial].

Solicito: Anulação da questão por ausência de dados essenciais para resolução.

DOS FUNDAMENTOS

2.1. Ausência de informação sobre o meio de propagação do som

A questão descreve que "a pessoa com um binóculo percebe que vê as marretadas e ouve o som das batidas simultaneamente" e pede a distância mínima. Entretanto, o enunciado não especifica qual é o meio material em que o som se propaga entre o operário e a pessoa.

A velocidade de propagação do som depende diretamente do meio: é ~340 m/s no ar a 20°C, ~1480 m/s na água e ~5000 m/s no aço. Sem definir o meio, é impossível determinar a distância, pois $d = v \times t$. A simples menção de "prédio em construção" não permite assumir que a propagação ocorra exclusivamente no ar.

2.2. Ausência do valor da velocidade do som

Ademais, mesmo que se assumisse o ar como meio, a questão não informa o valor da velocidade do som a ser adotado, nem as condições de temperatura e pressão. O valor de 340 m/s é uma aproximação válida para 20°C, mas não constitui dado universal. Em prova objetiva, todo dado numérico necessário deve constar no enunciado, conforme princípio da objetividade e isonomia.

Diante da falta de dois dados essenciais — meio de propagação e velocidade do som — a questão torna-se insolúvel com rigor científico, violando o edital e o princípio da razoabilidade.

DO PEDIDO

Pelos vícios apontados, requer-se a anulação da questão 46, com atribuição de ponto a todos os candidatos, nos termos do edital.

Termos em que, pede deferimento.

Manaus, 16 de abril de 2026.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 12:24:24

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 13214. Gabriely Olegar Amaro dos Santos [***.530.822-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:59:47

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão não apresenta resposta no gabarito, pois a afirmativa 1 está incorreta então não tem resposta certa

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 25953. Geovana Nicole Reis da Costa [***.883.132-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:49:53

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 812. Geovanna Lima de Lacerda [***.957.002-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:52:15

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 46, pois o enunciado não apresenta um dado indispensável para sua resolução: a velocidade de propagação do som no ar. Para determinar a distância entre o observador e o operário, é necessário utilizar a relação $v = \frac{d}{t}$, sendo imprescindível conhecer o valor de v . Como a velocidade do som não foi informada e não há indicação no enunciado de que deva ser adotado o valor aproximado de 340 m/s, a questão exige uma informação externa não explicitada, comprometendo sua objetividade e permitindo diferentes interpretações ou impossibilitando a resolução exata.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 10338. Geysa Freitas Alves [***.860.212-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:21:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão não menciona a velocidade do som no ar e nem na barra de aço. Se fosse fornecido o valor de velocidade, problema teria resolução e alternativa.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1hAP3oJqxKHCfLLGayludRTd38tfOZVGi>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 12009. Giulia Paiva Carvalho e Silva [***.932.842-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:47:25

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão está completamente correta e não deve ser anulada, uma vez que a velocidade de propagação do som no ar (aproximadamente 340 m/s) constitui um conhecimento físico básico e amplamente consolidado no contexto do estudo das ondas mecânicas. Em avaliações de Física, é comum a utilização desse valor de referência, mesmo quando não explicitamente fornecido no enunciado, cabendo ao candidato reconhecê-lo para aplicar corretamente a relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda.

Dessa forma, a ausência da informação no enunciado não compromete a resolução da questão nem caracteriza erro de elaboração, pois o dado integra o conjunto de conhecimentos esperados do conteúdo programático da disciplina.

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

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 4042. Graziela Teixeira Negreiros de Oliveira [***.809.782-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:59:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 17256. Guilherme César Justo Andrade [***.237.452-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:53:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Nem a questão nem qualquer outro local da prova é descrito o valor da velocidade do som a se considerar, variável necessária para responder a essa questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 17969. Gustavo Soares Pessoa Linhares [***.104.772-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:59:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 21:13:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Erro do psc

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

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 20076. Heloisa de Oliveira Noronha [***.811.922-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 05:05:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

a questão não apresenta uma coerência no enunciado, prejudicando a compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 17:25:37

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

* Gabarito Preliminar: B

* Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 5288. Ian Cavalcante Agra [***.663.782-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:58:18

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 19518. Isabela Gondim Abecassis [***.755.692-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:49:51

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 10462. Isabella Crubellati Lima Sousa [***.009.612-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:53:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM,

Venho, por meio deste recurso, solicitar a anulação da questão 46 da prova de Física do PSC I, em razão da ausência de informações essenciais para sua resolução.

A questão solicita o cálculo da distância entre o observador e a fonte emissora do som. Entretanto, para realizar tal cálculo, é indispensável o conhecimento da velocidade de propagação do som no meio em que a onda se desloca. Contudo, esse dado não foi fornecido no enunciado da questão, tampouco consta no cabeçalho da prova.

Além disso, a velocidade de propagação do som no ar não é uma constante universal, pois pode variar de acordo com condições ambientais, como a temperatura e as características do meio de propagação. Dessa forma, sem uma indicação explícita do valor a ser utilizado, o candidato não dispõe de informações suficientes para determinar a distância solicitada de maneira objetiva e inequívoca.

Portanto, a ausência desse dado compromete a resolução da questão e prejudica o princípio da objetividade da avaliação, uma vez que diferentes valores poderiam ser considerados pelos candidatos, levando a resultados distintos.

Diante do exposto, solicita-se, respeitosamente, a anulação da questão 46.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 10:16:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 13792. Isadora Brandão Campelo [***.198.422-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:43:02

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.
A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.
A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.
A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.
Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.
A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 16839. Izabely Garcia Marciel [***.643.902-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:54:42

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

não foi dada a velocidade do som

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 10:22:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 21:45:29

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 18511. Johanna Marinho Coelho [***.415.462-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:34:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 14287. Jorge Henrique dos Santos Souza [***.676.182-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:01:05

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 12445. Josimar Martins Marinho Junior [***.508.302-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 20:57:12

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Prezados membros da comissão, Por meio deste instrumento, venho solicitar formalmente a anulação da Questão 46 do caderno de questões, com base na ausência de dados fundamentais necessários para a sua resolução de forma rigorosa e inequívoca. Justificativa: O enunciado da questão descreve uma situação em que uma pessoa observa um operário desferindo duas marretadas por segundo e percebe o som de forma simultânea ao estímulo visual. Para determinar a distância mínima entre o observador e o operário (lacuna II), faz-se estritamente necessário o uso da velocidade de propagação do som no ar (v_{som}). A resolução da questão pressupõe que o candidato adote o valor de (340 m/s) para a velocidade do som no ar, permitindo encontrar o resultado de (170 m) . Contudo, o enunciado não fornece esse dado em sua estrutura, tampouco a prova traz uma tabela de constantes físicas universais que o especifique. A velocidade do som não é uma constante absoluta, pois varia de acordo com as condições de temperatura, pressão e umidade local. Sem a explicitação de qual valor de referência deveria ser adotado, a questão carece de suporte conceitual e matemático completo, induzindo o candidato ao preenchimento de lacunas de informação que deveriam constar obrigatoriamente no texto de apoio. Diante do exposto, visto que a ausência de um dado físico essencial impede a resolução objetiva e direta do problema por critérios estritamente científicos, solicito a anulação da questão 46 e a consequente atribuição dos pontos a todos os candidatos. Obs: A constante foi inserida na prova do psc 2º etapa, e não foi inserida na prova do psc 1º etapa. Segue o anexo da constante na prova do psc 2.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1rnO1LiMWMN-i9eiT6MLBPpjDI7ejIPDR>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 10589. João Marcos dos Reis Valentim [***.200.152-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:39:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 6254. Julia Belota dos Reis [***.855.632-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:49:53

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 16160. Julia Bentes Azevedo [***.938.332-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:57:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 9151. Julia de Sá Agra e Souza [***.705.662-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:37:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão não fornece a velocidade do som.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 3649. Juliany Yasmim Nunes de Souza Fernandes [***.031.402-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:46:16

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 18238. Julie Rafaela da Silva Lopes [***.815.672-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:38:45

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Entropia

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 18:10:17

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A

banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 2301. Júlia Nascimento Perez [***.632.482-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 09:52:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 13:04:44

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 14:00:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 46 em razão de vício de formulação presente no enunciado, o qual compromete a clareza textual necessária para a correta interpretação do problema.

No trecho final do enunciado, lê-se:

"Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê e que a distância mínima entre ela e o operário é de II."

Observa-se que a frase está gramaticalmente incompleta, havendo evidente omissão de termo verbal após a expressão "a pessoa com um binóculo". A construção apresentada não possui sentido sintático completo, impossibilitando a compreensão inequívoca da afirmação que deveria ocupar a lacuna I.

Pela estrutura da frase, é possível inferir que o enunciado originalmente deveria conter um verbo, provavelmente relacionado ao ato de ouvir ou não ouvir a mesma marretada observada visualmente.

Entretanto, tal informação não consta no texto apresentado ao candidato, sendo transferida para as alternativas de resposta, que passaram a incluir expressões como "ouve" e "não ouve".

Dessa forma, o candidato foi obrigado a reconstruir mentalmente o enunciado para compreender o que efetivamente estava sendo perguntado. Tal situação viola os princípios de clareza, objetividade e precisão exigidos em avaliações oficiais, especialmente em questões de Física, nas quais a interpretação correta do fenômeno descrito é condição indispensável para a resolução.

Além disso, a ausência do termo essencial no comando da questão gera insegurança interpretativa, pois diferentes candidatos podem preencher mentalmente a lacuna de formas distintas, afetando a igualdade de condições entre os participantes.

Importa destacar que o problema não está relacionado ao conteúdo físico envolvido, mas sim à própria redação da questão. Uma vez que o comando se apresenta truncado e incompleto, fica comprometida a validade do item como instrumento de avaliação.

Diante do exposto, requer-se a anulação da Questão 46, com a atribuição da respectiva pontuação a todos os candidatos.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 18630. Karoline Alencar Pontes Bessa [***.256.762-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:44:18

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 15902. Lara Ribeiro de Araújo Barbosa [***.389.812-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:39:49

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 46 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 17077. Larissa Coutinho Medeiros [***.277.542-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:46:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão deve proporcionar a constante que deve ser usada na questão obrigatoriamente. Como ela não proporcionou tal informação, será necessária sua anulação.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 19605. Larissa Tavares [***.104.122-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:17:26

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 14509. Laryssa de Araújo Said [***.304.522-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 21:08:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho, respeitosamente, solicitar a anulação da questão 46 da prova, por apresentar ambiguidade em seu enunciado e permitir mais de uma interpretação fisicamente válida. A questão informa que um operário realiza duas marteladas por segundo e que uma pessoa, observando com um binóculo, vê as marteladas e ouve os sons simultaneamente. Considerando que a velocidade da luz é muito superior à velocidade do som, o atraso perceptível ocorre apenas na propagação sonora. O problema, entretanto, não especifica que o som ouvido deva corresponder à martelada imediatamente anterior àquela observada. Como as marteladas ocorrem periodicamente a cada 0,5 s, a simultaneidade entre a observação de uma martelada e a audição do som pode ocorrer para diferentes múltiplos desse intervalo. Assim, adotando um atraso de 0,5 s, obtém-se uma distância de aproximadamente 170 m. Porém, adotando um atraso de 1,0 s, também compatível com a periodicidade do fenômeno descrito, obtém-se uma distância de aproximadamente 340 m. Ambas as situações satisfazem a condição apresentada no enunciado. Dessa forma, a questão não apresenta elementos suficientes para determinar uma única resposta correta, comprometendo o princípio da objetividade necessário em avaliações de múltipla escolha. Por esse motivo, solicito a anulação da questão 46, uma vez que o enunciado permite mais de uma interpretação válida e, conseqüentemente, mais de uma alternativa defensável. Além do vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo l, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("l: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 14509. Laryssa de Araújo Said [***.304.522-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 21:17:25

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Solicito, respeitosamente, a anulação da questão 46, em razão de ambiguidade presente no enunciado.

A questão informa que o operário realiza duas marretadas por segundo e que o observador percebe as marretadas e os sons das batidas simultaneamente. Entretanto, o enunciado não especifica que o som ouvido corresponde necessariamente à marretada imediatamente anterior àquela que está sendo observada. Considerando que as marretadas ocorrem em intervalos regulares de 0,5 s, a simultaneidade descrita pode ocorrer para diferentes atrasos do som. Dessa forma, além da distância de 170 m, obtida ao considerar um atraso de 0,5 s, também seriam possíveis outras distâncias que satisfazem a condição apresentada, como 340 m para um atraso de 1,0 s.

Embora a alternativa indicada no gabarito corresponda à menor distância possível, essa condição não foi explicitada no enunciado. Assim, a questão não apresenta informações suficientes para garantir uma única resposta correta, permitindo mais de uma interpretação fisicamente válida.

Diante da ausência de unicidade na solução, solicito a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 13985. Laura Jacaúna Dias [***.048.822-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:10:20

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 14883. Laura Veiga Munin [***.708.272-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:47:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão tinha que ter vindo com os dados.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1qF53Uokoykb1p8K5tBvsuFXN7H6lcM4I>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 12693. Laura das Neves Miranda [***.601.522-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 07:55:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Não deu a velocidade do som , Para encontrar a distância, você precisa da velocidade de propagação do som , a questão é obrigada a dar

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 12233. Laura de Jesus dos Santos [***.956.282-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:12:02

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — QUESTÃO 46

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 17235. Laís Giovanna de Souza Monteiro [***.095.582-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:27:38

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 46, pois ela exige o uso da velocidade do som para chegar à resposta, mas esse valor não é informado no enunciado.

Sem esse dado, não é possível determinar corretamente a distância pedida, já que a resolução depende diretamente dele. Considerar que o candidato já saiba esse valor compromete a clareza e a justiça da questão.

Dessa forma, a questão fica incompleta e passível de diferentes interpretações.

Peço, portanto, sua anulação.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 16912. Laís Najara Moreira Venâncio [***.257.032-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:35:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão 46 em momento algum fornece ao candidato o valor da velocidade do som, não sendo possível realizar a questão de forma efetiva. Mal formulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 10633. Laísa da Silva Lima [***.447.842-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:48:52

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Na qualidade de candidata do Processo Seletivo Contínuo (PSC 2), venho respeitosamente interpor o presente recurso administrativo para solicitar a anulação da Questão 46 de Física, fundamentando-me na omissão de dados essenciais no enunciado, o que impossibilita a resolução matemática da questão.

Para a resolução da questão, utiliza-se a equação fundamental da ondulatória, onde a velocidade da onda é igual ao comprimento de onda multiplicado pela frequência. Isolando o comprimento de onda, a fórmula indica que o comprimento de onda é igual à velocidade dividida pela frequência.

O problema fornece apenas a frequência de 2 Hertz. Para encontrar o comprimento de onda de 170 metros apresentado na resolução, seria necessária uma velocidade de 340 metros por segundo (que corresponde à velocidade do som no ar em condições específicas). Contudo, o enunciado da questão omite completamente o valor da velocidade do som no ar e também não menciona a velocidade na barra de aço.

A ausência desses dados essenciais impede que o candidato realize o cálculo necessário de forma autônoma, tornando a questão matematicamente incompleta e sem dados suficientes para se chegar a qualquer alternativa. Caso os valores fossem devidamente fornecidos, o problema teria resolução e alternativa correta. Pela falta de dados fundamentais no enunciado, solicita-se a anulação da Questão 46.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1X4-dS-7ParmopHX-9MpomSPw-eWLSfZk>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 28247. Lee Howard Brito Vincent [***.186.032-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:21:02

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

HISTÓRIA — *QUESTÃO 22*

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para anulação: A alternativa E classifica o desfecho do impeachment de 2016 como "persistência de práticas autoritárias". Essa é uma interpretação historiográfica e política específica (da autora Lilia Schwarcz), e não um fato consensual na ciência histórica. Vestibulares devem cobrar fatos objetivos e não forçar o candidato a aderir a uma linha ideológica/interpretativa sob pena de erro. Cabe recurso por falta de objetividade.

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

- Gabarito Preliminar: B
- Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29 e 31*

- Gabarito Preliminar: 29 (E) e 31 (D)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H2C logo acima da célula A.
- *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH3). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

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.

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 - *QUESTÃO 01 - LÍNGUA PORTUGUESA*

Solicita-se a revisão do gabarito da questão 01, cujo resultado preliminar apontou a alternativa E (II, IV e V) como correta.

Entretanto, a assertiva III - "Não gosto de boxe, pois tenho ódio de todo tipo de violência" - não apresenta desvio de regência nominal. O substantivo ódio admite mais de uma preposição, entre elas de, razão pela qual a construção empregada na assertiva está de acordo com a norma culta da língua portuguesa.

Conforme registram Celso Cunha e Lindley Cintra, em Nova Gramática do Português Contemporâneo (7. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2017), determinados nomes admitem mais de uma preposição em sua regência. Da mesma forma, o Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa registra para o substantivo ódio as construções com as preposições a, contra e de.



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

Assim, a assertiva III deve ser considerada correta, juntamente com as assertivas II, IV e V. Dessa forma, o conjunto de assertivas corretas seria II, III, IV e V, combinação que não se encontra entre as alternativas apresentadas na questão.

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):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 19964. Leonardo Costa Figueiredo [***.056.672-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 18:10:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Recurso - Questão 46

Venho, respeitosamente, requerer a anulação da Questão 46, em razão da ausência de dado físico indispensável para sua resolução, comprometendo a objetividade e a isonomia do processo avaliativo.

A questão exige que o candidato determine a distância mínima entre o observador e o operário a partir da diferença entre os tempos de propagação da luz e do som. Para a realização desse cálculo é imprescindível o conhecimento da velocidade de propagação do som no ar, uma vez que tal grandeza constitui o principal parâmetro físico envolvido na resolução do problema.

Entretanto, o enunciado não informa a velocidade do som nem apresenta qualquer referência a essa constante. Além disso, a prova forneceu outras constantes e valores físicos considerados necessários para a resolução de questões específicas, demonstrando que a própria banca reconheceu a importância de disponibilizar dados quando estes são essenciais aos cálculos exigidos.

A velocidade do som não é um valor único e absoluto nos materiais didáticos, sendo frequentemente aproximada como 330 m/s, 340 m/s ou 343 m/s, dependendo das condições consideradas. Assim, ao não indicar qual valor deveria ser adotado, a questão transfere ao candidato a responsabilidade de presumir uma constante que não foi oficialmente disponibilizada, criando margem para interpretações distintas.

Em uma prova objetiva, os candidatos devem resolver as questões com base exclusivamente nas informações fornecidas pelo enunciado e pelos dados oficiais disponibilizados pela banca. Quando um valor indispensável não é informado, a resolução passa a depender de conhecimento presumido ou de convenções não explicitadas, comprometendo a segurança e a objetividade da avaliação.

Dessa forma, considerando a ausência de um dado físico essencial para a resolução da questão, bem como o fato de outras constantes terem sido expressamente fornecidas pela própria prova, solicita-se a anulação da Questão 46, com a atribuição da respectiva pontuação a todos os candidatos.

Nestes termos, pede deferimento.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 16759. Leticia Sofia Melo Santos [***.382.572-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:50:04

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 11:37:26

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Questão 46.

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 17847. Letícia Sofia Barros Tavares [***.529.792-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:49:25

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 5807. Livia Duarte Souza [***.710.962-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:36:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 00:46:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Gabarito Preliminar: B

Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 18886. Lorena Enid Reis Batista [***.447.352-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:59:12

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1rqRnmIGH7rNUke7yvJfXBJ3A0zRbDfKW>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 20577. Luana Pietra Gomes da Costa [***.464.282-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:54:53

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 09:11:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 09:56:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 1420. Lunna Maia Matoso [***.483.848-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:27:12

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 6207. Manuela Filgueiras da Silva [***.499.542-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:51:43

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão 46 de física não apresenta o dado do valor da velocidade do som para a realização adequada dos cálculos necessários. Portanto, solicito, respeitosamente, a anulação da questão. Obrigada

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 20849. Manuela Lima da Silva [***.176.052-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:41:49

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 10469. Marcella Bouez Abraham Ferreira [***.989.742-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 21:48:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: B
- Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando tinal:
'..Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa (": não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 10693. Marcio Vitor de Sousa Martins [***.958.692-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:37:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 13222. Marcos Rafael Moreira Gandra Filho [***.615.702-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:02:07

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como

não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1AQsp0k46Sp8DyapkncUJW6QkB7O4F-Jy>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 13222. Marcos Rafael Moreira Gandra Filho [***.615.702-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:03:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como

não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1O_Kzjp99zcPXhZOBMKFVzcEv4aF7C4h5

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 19:19:51

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 11:06:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 18499. Maria Clara Brandão de Medeiros [***.958.592-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 09:12:53

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 7765. Maria Clara Souza Melo [***.119.953-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:26:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 15411. Maria Clara Souza da Silva [***.523.852-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:44:51

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC 1, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1ekbXhjwas7LrVv2AmYF4toUXxnypCSjp>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 15411. Maria Clara Souza da Silva [***.523.852-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:49:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC 1, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=15YQVFY_e5_5U6WGfFX140cwffpYcvjN7

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 09:55:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 7909. Maria Clara de Vasconcelos Norte [***.620.132-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:51:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão 46 necessitava do cálculo da distância entre o observador e a fonte do som para ser respondida, sendo que a velocidade de propagação do som não foi informada. Isso torna a resolução do cálculo inviável, pois essa velocidade varia de acordo com fatores externos do ambiente, como temperatura e direção dos ventos.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1jZCf53AmplGxntApZPq2z8jGe2xiB7w8>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 4291. Maria Clara dos Santos Costa [***.794.482-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:55:29

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 46 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 16:25:37

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 5641. Maria Eduarda Souza de Abreu [***.346.208-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:53:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 15853. Maria Eduarda dos Santos Ferreira [***.691.752-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:30:15

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Com base nos cálculos em anexo, apesar dos mesmos estarem corretos e corroborarem para a alternativa mostrada no gabarito, a questão não forneceu explicitamente o valor da velocidade do som (m/s). Essa informação é essencial para a resolução e, em outros exames (como PSC2-2026), foi disponibilizada. A ausência desse dado pode ter prejudicado candidatos que não lembravam do valor exato, mesmo sendo um conhecimento comum em aulas de Física.

Portanto, solicita-se a anulação da questão, visto que a falta de informação necessária comprometeu a igualdade de condições entre os participantes.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1grga59cT4awnZc_TH8GakoWjrXqHORtB

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 2113. Maria Heloísa Vieira da Silva [***.747.772-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:57:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 46 - PSC I.

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 9351. Maria Izabelly Lopes Silva [***.767.337-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:23:11

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 11:40:57

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 14242. Maria Letícia Oliveira Sampaio [***.366.692-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:03:41

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 1096. Maria Luiza Cunha Lima [***.618.222-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 20:49:29

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

questão 46 de física do Psc 1 2026, não fornece todas as informações necessárias para a resolução da questão, por este motivo, solicito a anulação da questão

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 3141. Maria Luiza de Souza dos Santos [***.718.142-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:14:16

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 1041. Mariana Silva Silvestre [***.539.207-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:47:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pois a questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som e a prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=10q2_yD2S3yew_GGKpdCEyBRyVKw03ce7

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 2616. Matheus Fournier Pires Lunieres [***.655.822-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:49:02

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 24080. Mauricio Luiz Araújo Rodrigues [***.916.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:57:50

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 12:45:10

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 10:05:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 34235922. Michael Igor Silva dos Santos [***.121.852-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 21:59:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão 46 por insuficiência de dados para sua resolução objetiva.

A resolução da questão exige necessariamente o conhecimento da velocidade de propagação do som no ar, uma vez que o cálculo da distância depende diretamente da aplicação da relação $d = v.t$. Entretanto, o enunciado não informa qual valor deve ser adotado para a velocidade do som.

Cabe destacar que a própria prova disponibilizou previamente determinados valores e constantes físicas para utilização pelos candidatos, como o valor da aceleração da gravidade e outros dados necessários à resolução de questões específicas. Dessa forma, cria-se a legítima expectativa de que todas as constantes indispensáveis aos cálculos também sejam expressamente fornecidas pela banca examinadora.

Sem a indicação da velocidade do som, o candidato é obrigado a recorrer à memória ou a assumir um valor arbitrário. Além disso, diferentes referências didáticas apresentam valores distintos para a velocidade do som no ar, como 330 m/s, 340 m/s e 343 m/s, dependendo das condições consideradas. Assim, a identificação da alternativa correta passa a depender de um conhecimento extratextual não fornecido pelo enunciado nem pelo formulário de constantes disponibilizado na prova.

Dessa forma, a questão viola o princípio da objetividade das avaliações, uma vez que não apresenta todos os dados necessários para a obtenção inequívoca da resposta, impondo ao candidato a adoção de uma premissa não explicitada pela banca.

Diante da ausência de informação essencial para a resolução do problema e da consequente insuficiência de dados fornecidos no enunciado, requer-se a ANULAÇÃO da questão 46, com a atribuição da respectiva pontuação a todos os candidatos.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 18:29:38

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 8096. Murilo José Dantas de Mendonça [***.338.482-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 13:09:12

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Questão mal formulada. Não fornece os cálculos para descobrir a resposta da questão

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 2226. Nayla Francine Batalha Ferreira [***.307.662-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:08:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 15044. Neander Bagata Pereira [***.710.192-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:00:45

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 11:51:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 15518. Nicole Landi Souza [***.725.332-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:53:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1iBbXMpHPf24c-2m8oKrqoUx5NpiWLjgq>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 18:14:47

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: B
- Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 2831. Nina Sofie Frois Eleuterio [***.463.412-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:09:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 13600. Noah Freire de Santana [***.112.452-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:53:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) —
UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC 1, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 Junior [***.225.252-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 16:37:42

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA - QUESTÃO 46

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 16198. Paola Lorena Barbosa Guimas [***.880.832-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:16:18

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Questão 46.

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 13:27:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 8626. Paulo de Oliveira Limeira Júnior [***.465.972-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:48:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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 09:50:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 1549. Pedro Lima Azevedo David [***.252.012-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 18:48:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

FÍSICA — *QUESTÃO 46*

• Gabarito Preliminar: B

• Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

Referências bibliográficas

Requer-se, portanto, a anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 10418. Rebeca Seixas Gomes [***.155.442-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 10:18:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 8190. Roberta Marinho Siqueira [***.497.472-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:00:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo. A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som. A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova. A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível. A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 22987. Saimon Barros Senmach [***.985.262-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:49:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

* Gabarito Preliminar: B

* Motivo para anulação: Vício de formulação no enunciado. O texto veio truncado e com omissão de palavras no comando final: "...Podemos afirmar que a pessoa com um binóculo I, exatamente, a marretada que vê...". A banca tentou embutir a negação na alternativa ("I: não ouve"), destruindo a sintaxe da frase e prejudicando a plena compreensão do candidato.

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

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 16546. Salomão Hanemann Leite [***.162.752-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:40:07

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão não dá a quantidade de dados necessária para resolução da questão. Dados estes que deveriam estar no cabeçalho da prova, ou na própria questão. Segue em anexo mais detalhes do questionamento.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1xls-vL3GeYM27eOxNYEMS9bozURiVUw0>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 17445. Sofia de Melo Lima [***.104.802-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 16:17:04

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

enunciado incompleto

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1FB8nrmxYu17YUOz8eG21Czjc1KzwoHi>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 123456. Sâmia da Silva Brito [***.931.692-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:57:09

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

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 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 18653. Thalita Natasha Mello Mendes [***.934.432-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:23:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A questão não menciona a velocidade do som no ar e nem na barra de aço se fosse fornecido o valor de velocidade, o problema teria resolução e alternativa

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 5765. Valentina Figliuolo da Silva [***.121.122-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:17:44

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

RECURSO — PEDIDO DE ANULAÇÃO DA QUESTÃO 46 - PSC I

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho, por meio deste recurso, solicitar a anulação da questão 46 da prova de Física do PSC I, em razão da ausência de informações essenciais para sua resolução.

A questão solicita o cálculo da distância entre o observador e a fonte emissora do som. Entretanto, para realizar tal cálculo, é indispensável o conhecimento da velocidade de propagação do som no meio em que a onda se desloca. Contudo, esse dado não foi fornecido no enunciado da questão, tampouco consta no cabeçalho da prova.

Além disso, a velocidade de propagação do som no ar não é uma constante universal, pois pode variar de acordo com condições ambientais, como a temperatura e as características do meio de propagação. Dessa forma, sem uma indicação explícita do valor a ser utilizado, o candidato não dispõe de informações suficientes para determinar a distância solicitada de maneira objetiva e inequívoca.

Portanto, a ausência desse dado compromete a resolução da questão e prejudica o princípio da objetividade da avaliação, uma vez que diferentes valores poderiam ser considerados pelos candidatos, levando a resultados distintos.

Diante do exposto, solicita-se, respeitosamente, a anulação da questão 46.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 12759. Victoria das Neves Falcão de Lima [***.106.562-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 10:38:29

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Questão não apresentou o dado velocidade do som.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 1970. Yasmin Pereira de Menezes [***.421.262-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 15:57:17

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Essa questão não fornece a velocidade do som no ar, sendo uma constante importante para o cálculo da distância mínima exigida na questão. Assim como a aceleração da gravidade foi dada no cabeçalho seria necessário disponibilizar também a velocidade do som no início da prova.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 31932827. Yasmin Vasconcelos Ayres de Melo [***.552.142-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:31:19

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.
A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.
A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.
A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos. Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1YyWH4B3fTH0_CsqqBY387XPpWqvv4cnW

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

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): 18663. Zarah Benchimol Longhi [***.089.042-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 15:33:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

À Comissão Permanente de Concursos (COMPEC) — UFAM

Venho solicitar a anulação da Questão 46 da prova de Física do PSC I, pelos motivos abaixo.

A questão pedia que o aluno calculasse a distância do observador a fonte emissora de som.

A prova não informou a velocidade de propagação do som no item, nem no cabeçalho de prova.

A velocidade de propagação de som ar varia com vários fatores, como temperatura e direção dos ventos.

Como não há nenhuma menção que possa levar o aluno a concluir o valor da velocidade do som, logo o cálculo da distância solicitada se torna impossível.

A questão deve ser anulada.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 46 será anulada porque o valor da velocidade do som no ar não foi fornecido.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 26/06/2026