



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 220. Alanis Vitória Sbroglio de Moraes [***.523.132-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 22:05:02

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de 0,7 μm a 3,0 μm . Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a 12 μm o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre gráfico

texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até 1000 μm , mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed.

Saraiva, 2012 - P. 210.

São Paulo

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1e_qwJYYUlaefakbGs_plocOmLo_D0-kF

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3278. Alice Bueno Pacheco [***.346.502-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:08:07

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC. O enunciado da questão 41 aborda o tema JANELAS ATMOSFÉRICAS EMBASADO EM SENSORIAMENTO REMOTO, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 2º ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados Radiação eletromagnética, somente, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame. Mas a referida questão fez um aprofundamento que não está descrito nas literaturas do ensino médio.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1mKBqFkGNV9IrtNyalzdg92uKdkLFpLS4>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O assunto da questão 41 é “Efeito estufa e aquecimento global”, constante no edital 04/2024-GR, que rege a 2ª Etapa do PSC 2024, Projeto 2025.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1351. Ana Beatriz Rocha Alves [***.033.332-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 23:48:05

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1pGIMsfjx_0hPtMZ1yHaDMafB11GIky3

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1351. Ana Beatriz Rocha Alves [***.033.332-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 15:26:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar apresenta como resposta correta a alternativa "E" afirmando que todas as afirmativas estão corretas, porém a primeira afirma que o planeta recebe cerca de 50% de radiação solar sobre a faixa do infravermelho que não coincide no gráfico, tornando ela incorreta.

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

Parecer (Banca):

A Afirmativa I é Verdadeira. Do gráfico temos que na região da radiação ultravioleta existe baixa absorção entre 0,3 e 0,4 μ m. Logo, os 9% do total de energia solar que chega à superfície terrestre é radiação ultravioleta entre 0,3 e 0,4 μ m. Como também há baixa absorção na região da radiação visível entre 0,4 e 0,7 μ m, com 41% do total de energia, nosso planeta recebe cerca de 50% do total de energia proveniente do Sol na "janela atmosférica" entre aproximadamente 0,3 e 0,7 μ m.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 7971. Ana Júlia Leandro Tavares [***.427.172-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 21:28:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado da questão 41 a radiação na faixa do infravermelho vai de 0,7 μm a 3,0 μm . Conforme o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a 12 μm o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até 1000 μm , mas o texto não traz essa informação. (VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física: volume 2 - 19. ed. — São Paulo: Saraiva, 2012 - P. 210).

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=11ZBXVMFpST2BlnuioLt4qsD-_F8iAvLP

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8107. Ana Letícia Barboza Perdomo [***.763.412-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 16:29:04

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de 0,7 μm a 3,0 μm . Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a 12 μm o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão. Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até 1000 μm , mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÓAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 2924. Ana Luiza Lemos Andrade [***.322.672-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 13:19:04

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Requeremos que a questão 41 da prova de Física seja anulada.

Após análise, constatamos que a mesma exige um nível de interpretação textual que excede o escopo previsto para esta avaliação, desviando o foco do conteúdo puramente físico.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O(a) candidato não apresentou nenhuma fundamentação.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 2924. Ana Luiza Lemos Andrade [***.322.672-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:55:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de 0,7 μm a 3,0 μm . Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a 12 μm o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre gráfico e

texto, solicito

ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até 1000 μm , mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed.

Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 5289. Anna Beatryz Rodríguez Lima [***.832.992-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 16:13:21

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 12346. Anna Clara Ursulina Ribeiro Albuquerque [***.799.742-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 17:54:41

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Anulação da questão 41

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1bqDZrvGwwFE3kzsC-kgQZOn0D30RhfcV>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8323. Anna Júlia Guimarães Nunes [***.999.612-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 10:52:45

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Avaliadora,

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

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

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

Atenciosamente, Anna Júlia Guimarães Nunes.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=13957LtnXAGnK5otESri_O6gi8IGBLtFa

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Essa questão é da 1a Etapa

Decisão (Banca): -

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3211. Anna Luisa Antony Afonso [***.259.762-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 12:21:30

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1FvfAwfR61hD47o5YTzo3ApDajD-trpgO>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 10234. Brian Yoichi Fukushima Rogers [***.637.552-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 12:09:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação da faixa de infravermelho vai de 0,7 μ m a 3,0 μ m. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7,0 μ m e 12,0 μ m o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito a anulação da questão 41 de Física. Vale lembrar que a faixa de infravermelho vai até 1000 μ m, mas o texto não traz essa informação. Villas Bôas, Newton. Tópicos de física: volume 2 - 19.ed. - São Paulo: Saraiva, 2012 - P.210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μ m.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4830. Camila Rafaela Alves Carvalho [***.110.872-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:46:45

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

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

O enunciado da questão 41 aborda o tema JANELAS ATMOSFÉRICAS EMBASADO EM SENSORIAMENTO REMOTO, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 2º ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados Radiação eletromagnética, somente, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame. Mas a referida questão fez um aprofundamento que não está descrito nas literaturas do ensino médio.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O assunto da questão 41 é "Efeito estufa e aquecimento global", constante no edital 04/2024-GR, que rege a 2ª Etapa do PSC 2024, Projeto 2025.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 2971. Daniel Souza de Moura [***.653.602-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:28:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão. Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1g6EAozu9Eue90caobttlYujr9g2Lqgzq>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3490. Eduardo Rodrigo Castaneda Mendoza [***.998.082-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 15:01:03

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 14390. Fernanda D Oliveira Melo [***.300.552-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:41:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

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

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O assunto da questão 41 é “Efeito estufa e aquecimento global”, constante no edital 04/2024-GR, que rege a 2ª Etapa do PSC 2024, Projeto 2025.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3998. Gabriel Braz Lago [***.063.182-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 13:19:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1TmylQZPk1g5oMgs6hyPcruBYGIbNv149>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 806. Gabriel Sampaio Fernandez [***.582.762-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 22:45:41

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1dccQ_D_1229ccZkAo-Y3XZ0cjhc1nH5b

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 2782. Gabriela Matques da Cruz [***.331.442-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 13:18:22

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Requeremos que a questão 41 da prova de Física seja anulada. Após análise, constatamos que a mesma exige um nível de interpretação textual que excede o escopo previsto para esta avaliação, desviando o foco do conteúdo puramente físico.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O(a) candidato não apresentou nenhuma fundamentação.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 5478. Gustavo Nascimento da Silva [***.542.932-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:14:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P.210

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4045. Heloisa da Costa Pinto [***.675.022-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:57:15

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão. Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=11TGT8nd6ik5_HQ-svKLO2DfpxAiVQvK7

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 7547. Icaro Lucas da Silva Freitas [***.412.362-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 14:39:48

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3327. Irene Rebeca Barbosa Leite [***.261.272-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 14:26:41

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Incoerência entre texto e imagem

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1FOAASaUCcwWreuvosUVuOlP0nTjGTvU>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 2620. Isabela Noda Kadota [***.594.712-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:07:36

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Jf9E2xSYFnACCHGy5hZSZa8ACIIRRNpK>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 9491. Izabella Brilhante Souto Batista [***.474.932-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:55:58

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de 0,7 um a 3,0 um. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a 12 um o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre

questão
da
solicito
ANULAÇÃO
gráfico e
texto,

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até 1000um, mas o texto não traz esse informação.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1bn_4yN0w8brynD-YEgMsijw68SjwTsr2

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Todas as afirmativas são verdadeiras.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 9571. José Eusébio de Santana Neto [***.079.822-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 22:34:55

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.
Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=10wyOZoo4dfr-7Cbek-5MZoVBOKvvCfWy>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1668. José Victor Lopes Corrêa [***.020.002-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:54:35

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segue o PDF com fundamento:

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1V7tUvzcZFXy_zyGh6mEmZfV-vnaxsZh4

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8226. João Ricardo Freitas Rosas [***.053.762-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 21:53:59

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4054. João Victor Holanda do Nascimento Ribeiro [***.384.812-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:08:29

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Pede-se a anulação da questão 41 de física, cujo gabarito preliminar é letra E em razão dos motivos em anexo.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1L_pLYxYPOBjKS0usXZsd40R79RRW8-08

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O assunto da questão 41 é “Efeito estufa e aquecimento global”, constante no edital 04/2024-GR, que rege a 2ª Etapa do PSC 2024, Projeto 2025.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 12637. Luiz Henrique da Silva Rodrigues [***.487.632-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 17:26:53

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

A questão está falando sobre o enunciado I , que está completamente errado

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1piALnAdGV8ijKWErBWZ51OU4TzjnAJAX>

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

Parecer (Banca):

A Afirmativa I é Verdadeira. Do gráfico temos que na região da radiação ultravioleta existe baixa absorção entre 0,3 e 0,4 μ m. Logo, os 9% do total de energia solar que chega à superfície terrestre é radiação ultravioleta entre 0,3 e 0,4 μ m. Como também há baixa absorção na região da radiação visível entre 0,4 e 0,7 μ m, com 41% do total de energia, nosso planeta recebe cerca de 50% do total de energia proveniente do Sol na "janela atmosférica" entre aproximadamente 0,3 e 0,7 μ m.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3689. Luyza Victoria Ribeiro Costa [***.337.592-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 13:54:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Requeremos que a questão 41 da prova de Física seja anulada.

Após análise, constatamos que a mesma exige um nível de interpretação textual que excede o escopo previsto para esta avaliação, desviando o foco do conteúdo puramente físico.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O(a) candidato não apresentou nenhuma fundamentação.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 6607. Lívia Marques Hosterno [***.326.692-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:47:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

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

O enunciado da questão 41 aborda o tema JANELAS ATMOSFÉRICAS EMBASADO EM SENSORIAMENTO REMOTO, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 2º ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados Radiação eletromagnética, somente, como fora sinalizado também no edital No03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame. Mas a referida questão fez um aprofundamento que não está descrito nas literaturas do ensino médio.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O assunto da questão 41 é "Efeito estufa e aquecimento global", constante no edital 04/2024-GR, que rege a 2ª Etapa do PSC 2024, Projeto 2025.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4423. Manuela Cavalcante de Farias [***.098.392-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:05:32

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Incoerência entre texto e alternativas

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1cB4ma1Vq6wnTyBz74QO-ttnTX_--TaAH

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 2549. Marcelo Grey Andrade de Araújo [***.054.922-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 16:05:40

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de 0,7 μm a 3,0 μm . Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a 12 μm que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre gráfico

texto,

solicito

ANULAÇÃO da / questão.

Vale lembrar que a faixa do infravermelho vai até 1000 μm , mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física: volume 2 - 19. ed.

Saraiva, 2012-P.210

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 7587. Maria Laura Oliveira de Sousa [***.572.132-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:41:19

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

SEGUE O ANEXO.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1ZU6LwyZII1O056Q8-AIYGzaX4dGDxXhc>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4999. Maria Rafaela Carvalho Kroin [***.961.362-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:02:07

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Houve divergência de informações entre o texto e o gráfico

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1aWAA-2S4jtTB4T6A074nfg5PGxobcEZY>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há inconsistências na questão 41.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 12114. Mariah Azevedo Carvalho de Queiroz Pierre [***.933.582-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 12:11:38

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Na alternativa 1, apresenta que 0,4 a 0,7 é 41%, se fosse 0,3 a 0,7 não ficaria 50%, logo a resposta não estaria correta

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Afirmativa I (Verdadeira): Do gráfico temos que na região da radiação ultravioleta existe baixa absorção entre 0,3 e 0,4 μ m. Logo, os 9% do total de energia solar que chega à superfície terrestre é radiação ultravioleta entre 0,3 e 0,4 μ m. Como também há baixa absorção na região da radiação visível entre 0,4 e 0,7 μ m, com 41% do total de energia, nosso planeta recebe cerca de 50% do total de energia proveniente do Sol na "janela atmosférica" entre aproximadamente 0,3 e 0,7 μ m.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8215. Miguel Pacheco Vidal de Sousa [***.109.282-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 22:54:28

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Na alternativa 1, apresenta que 0,4 a 0,7 é 41%, se fosse 0,3 a 0,7 não ficaria 50%, logo a alternativa 1 não estaria correta.

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

Parecer (Banca):

A Afirmativa I é Verdadeira. Do gráfico temos que na região da radiação ultravioleta existe baixa absorção entre 0,3 e 0,4 μ m. Logo, os 9% do total de energia solar que chega à superfície terrestre é radiação ultravioleta entre 0,3 e 0,4 μ m. Como também há baixa absorção na região da radiação visível entre 0,4 e 0,7 μ m, com 41% do total de energia, nosso planeta recebe cerca de 50% do total de energia proveniente do Sol na "janela atmosférica" entre aproximadamente 0,3 e 0,7 μ m.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8564. Murilo Souto Maior Lopes [***.031.522-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:27:45

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Prezada Comissão Organizadora do Processo Seletivo Contínuo (PSC),

Venho por meio deste recurso manifestar minha discordância e um pedido de anulação em relação a Questão 41 presente na recente prova objetiva do PSC 2024, 2º etapa, Projeto 2025, do Edital No. 04/2024-GR.

A questão apresenta uma discordância em relação ao conteúdo contido no edital, visto que não consta na relação de conteúdos programáticos da BNCC e do Referencial Curricular Amazonense.

Percebe-se que no enunciado da questão referida e também no comando e imagem da mesma, trata, especificamente, da temática de sensoriamento remoto e janelas demográficas. Consoante ao conteúdo referente ao novo ensino médio, o assunto que deveria ser abordado era "Radiações Eletromagnéticas", segundo a RCA, BNCC e o edital do PSC 02 publicado em Janeiro/2024. Porém, a questão aprofundou-se num tema que não consta no assunto referente ao segundo ano do novo Ensino Médio.

Assim, ante os argumentos apresentados, requer a anulação da questão 41 em face das incongruências apontadas no tocante a elaboração da questão em detrimento ao conteúdo por ela abordado.

Agradeço a atenção e confio que a Comissão Organizadora irá analisar este recurso com a seriedade e imparcialidade necessária que o caso requer.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1uPhlgosPnKntZ9vr9k2tnWyxVrNL74pu>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O assunto da questão 41 é "Efeito estufa e aquecimento global", constante no edital 04/2024-GR, que rege a 2ª Etapa do PSC 2024, Projeto 2025.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 12718. Nicole Laís Gomes da Silva [***.323.272-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 23:05:31

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão. Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8617. Nikolay de Moura Sobreira [***.298.718-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:10:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$, o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1592. Pedro Henrique Liberato Soares [***.663.612-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 16:28:08

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação visível vai de 0,4 a 0,7 μm , representando 41% da do total da energia, nesse sentido, a janela de baixa absorção não condiz com a absorção de 50%, o que invalida a afirmativa I. Além disso segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a 12 μm o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho, invalidando a assertiva II. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito MUDANÇA DE GABARITO da questão. Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até 1000 μm , mas o texto não traz essa informação. VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

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

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de 30 μm .

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 171. Pedro Henrique da Cruz Cardoso [***.322.752-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:53:46

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Todas as afirmativas são verdadeiras.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3287. Pedro Kauã Araújo Chagas [***.169.442-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:03:34

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Todas as afirmativas são verdadeiras.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1365. Pietra Teixeira Ribeiro [***.466.842-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 00:07:50

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4173. Rafaela Salgado Matos [***.453.782-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:26:31

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

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

O enunciado da questão 41 aborda o tema JANELAS ATMOSFÉRICAS EMBASADO EM SENSORIAMENTO REMOTO, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 2º ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados Radiação eletromagnética, somente, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame. Mas a referida questão fez um aprofundamento que não está descrito nas literaturas do ensino médio.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O assunto da questão 41 é "Efeito estufa e aquecimento global", constante no edital 04/2024-GR, que rege a 2ª Etapa do PSC 2024, Projeto 2025.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1690. Reinaldo de Sa Sousa [***.893.072-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:46:00

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Inconsistência entre o gráfico e o enunciado da questão

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1A6s20Qm1EfnrShpiTy8GRay8zetANcDU>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Não há inconsistências na questão 41.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 14790. Silvana de Paula Siridó Marques [***.153.562-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 12:30:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Na alternativa 1, apresenta que 0,4 a 0,7 é 41%, se fosse 0,3 a 0,7 não ficaria 50%, logo a resposta não estaria correta

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Afirmativa I (Verdadeira): Do gráfico temos que na região da radiação ultravioleta existe baixa absorção entre 0,3 e 0,4 μ m. Logo, os 9% do total de energia solar que chega à superfície terrestre é radiação ultravioleta entre 0,3 e 0,4 μ m. Como também há baixa absorção na região da radiação visível entre 0,4 e 0,7 μ m, com 41% do total de energia, nosso planeta recebe cerca de 50% do total de energia proveniente do Sol na "janela atmosférica" entre aproximadamente 0,3 e 0,7 μ m.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 1176. Sofia Azulay e Silva [***.566.082-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 13:23:06

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão. Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1cHesy04OQgHu7dyl0lWX-M-fdcHYK3_w

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 3744. Sophia Beatriz Napoleão de Sena [***.856.442-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 18:42:08

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Todas as afirmativas são verdadeiras.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 9073. Sophia Lappe dos Reis [***.004.170-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:07:49

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão. Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÓAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

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

O enunciado da questão 41 aborda o tema JANELAS ATMOSFÉRICAS EMBASADO EM SENSORIAMENTO REMOTO, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 2 ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados Radiação eletromagnética, somente, como fora sinalizado também no edital N°03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame. Mas a referida questão fez um aprofundamento que não está descrito nas literaturas do ensino médio.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 9481. Tainá Araújo Cavalcanti Azevedo [***.564.072-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 06:38:13

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 7644. Thaís Vasconcelos de Vasconcelos [***.337.392-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 12:52:15

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Na alternativa 1, apresenta que 0,4 a 0,7 é 41%, se fosse 0,3 a 0,7 não ficaria 50%, logo a alternativa 1 não estaria correta.

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

Parecer (Banca):

Afirmativa I (Verdadeira): Do gráfico temos que na região da radiação ultravioleta existe baixa absorção entre 0,3 e 0,4 μ m. Logo, os 9% do total de energia solar que chega à superfície terrestre é radiação ultravioleta entre 0,3 e 0,4 μ m. Como também há baixa absorção na região da radiação visível entre 0,4 e 0,7 μ m, com 41% do total de energia, nosso planeta recebe cerca de 50% do total de energia proveniente do Sol na "janela atmosférica" entre aproximadamente 0,3 e 0,7 μ m.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4174. Victor Hudson Rosas Teixeira [***.554.662-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 10:30:01

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado da questão 41, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão.

Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

VILLAS BÔAS, NEWTON. Tópicos de física : volume 2 - 19. ed. — São Paulo : Saraiva, 2012 - P. 210.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4325. Victor Miguel Cavalcante dos Santos [***.585.862-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 19:40:39

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

A questão apresenta uma incoerência em relação ao conteúdo cobrado, falta de sua sinalização no edital bem como sua ausência na relação de conteúdos programáticos do RCA (referencial curricular amazonense) e BNCC. O enunciado da questão 41 aborda o tema JANELAS ATMOSFÉRICAS EMBASADO EM SENSORIAMENTO REMOTO, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 2º ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados Radiação eletromagnética, somente, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame. Mas a referida questão fez um aprofundamento que não está descrito nas literaturas do ensino médio.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O assunto da questão 41 é "Efeito estufa e aquecimento global", constante no edital 04/2024-GR, que rege a 2ª Etapa do PSC 2024, Projeto 2025.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8454. Vitória Vieira Jucá [***.899.492-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 20:37:33

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

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

O enunciado da questão 41 aborda o tema JANELAS ATMOSFÉRICAS EMBASADO EM SENSORIAMENTO REMOTO, baseado no conteúdo do RCA (referencial curricular Amazonense) e também na BNCC para o novo ensino médio, alunos do 2º ano do ensino devem abordar em seu ano escolar os conteúdos relacionados Radiação eletromagnética, somente, como fora sinalizado também no edital Nº03/2024 de 17 de Janeiro de 2024 do referido certame. Mas a referida questão fez um aprofundamento que não está descrito nas literaturas do ensino médio.

Desta forma, levando em consideração tais argumentos, requer a anulação da questão, devido a incoerências na formulação da questão em relação ao conteúdo abordado.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O assunto da questão 41 é "Efeito estufa e aquecimento global", constante no edital 04/2024-GR, que rege a 2ª Etapa do PSC 2024, Projeto 2025.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 4139. Yuri Yasuya Sales Takano [***.433.122-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 09:56:39

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 41

Questionamento (Candidato):

Segundo o enunciado, a radiação na faixa do infravermelho vai de $0,7 \mu\text{m}$ a $3,0 \mu\text{m}$. Segundo o gráfico, a janela de perda de radiação para o espaço ocorre entre 7 a $12 \mu\text{m}$ o que estaria acima da faixa que o texto trata como infravermelho. Pela inconsistência entre o gráfico e o texto, solicito ANULAÇÃO da questão. Vale lembrar que faixa do infravermelho vai até $1000\mu\text{m}$, mas o texto não traz essa informação.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

As afirmativas da questão 41 são baseadas nas informações contidas no texto de apoio e no gráfico. O que importa é o fato da janela atmosférica por onde a Terra perde energia para o espaço estar no gráfico e não que a radiação infravermelha vai além de $30 \mu\text{m}$.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8323. Anna Júlia Guimarães Nunes [***.999.612-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 11:27:22

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 43

Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Venho por meio deste recurso contestar a formulação da questão 43 da prova, alegando que a mesma não se enquadra nos parâmetros estabelecidos pelo edital do concurso, que explicitamente exclui temas como movimento circular, cinemática vetorial e vetor.

A questão em pauta, no entanto, aborda conceitos relacionados a movimento circular e vetores, os quais não foram abordados no conteúdo programático definido no edital. Desta forma, sugiro que a questão seja anulada ou que seja considerada como sem pontuação para todos os candidatos, garantindo assim a equidade e a justiça no processo de avaliação.

Destaco ainda que, ao restringir os temas a serem abordados conforme o edital, busca-se assegurar que todos os candidatos tenham tido a mesma oportunidade de preparação e, conseqüentemente, de obter um resultado justo no exame.

Certamente, a revisão e eventual anulação da questão em pauta contribuirão para a lisura e transparência do processo seletivo.

Agradeço desde já a atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente, Anna Júlia Guimarães Nunes

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1D74vKdYAHm1CftaogFAxjVnmvxv1_bZm9

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Essa questão é da 1a Etapa

Decisão (Banca): -

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 18452. Aluizio Augusto Mattos Menezes [***.380.952-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 11:53:23

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 44

Questionamento (Candidato):

Segundo o gabarito preliminar anunciado, a alternativa correta para a questão 44 (física) seria letra E, 0,25. Ao fazer a resolução e os cálculos propostos pela questão, porém, pode-se chegar à conclusão que a única alternativa que poderia ser considerada uma resposta correta para o problema é a letra A, 4.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1SHxDgS2QcpxlRvH_c4ZMcVyemEaqiHOJ

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

Parecer (Banca):

Essa questão é da 1a Etapa

Decisão (Banca): -

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 8323. Anna Júlia Guimarães Nunes [***.999.612-**]

Recurso em: 10/06/2024 às 11:31:47

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

Prezada Banca Examinadora,

Gostaria de contestar a formulação da questão 45 da prova, argumentando que o tema abordado não está contemplado no conteúdo programático definido no edital do concurso, especificamente no que se refere ao assunto de cinemática.

A questão em pauta aborda conceitos específicos de cinemática vetorial, os quais não foram incluídos como parte do conteúdo programático anunciado no edital. Este fato pode ter gerado uma desigualdade de preparação entre os candidatos, uma vez que aqueles que estudaram tais conceitos podem ter tido uma vantagem injusta em relação aos demais.

Portanto, solicito a revisão desta questão e a consideração de sua anulação ou a atribuição de pontuação para todos os candidatos, de modo a garantir a igualdade de condições no processo seletivo.

Ressalto a importância de respeitar o que foi previamente divulgado no edital, pois isso assegura a transparência e a justiça no processo de avaliação.

Agradeço pela atenção da banca examinadora e aguardo ansiosamente pela revisão deste recurso.

Atenciosamente, Anna Júlia Guimarães Nunes.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1lpUZ9iatT1SqftNsJ4Gp4yYi8IMyiXer>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Essa questão é da 1ª Etapa

Decisão (Banca): -

Publicado em: 18/06/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapa 2 [Projeto 2025]

Candidato(a): 16178. Fernanda Ribeiro Maia [***.469.262-**]

Recurso em: 11/06/2024 às 13:35:27

Tópico: Física (Questões de 41 a 46)

Questão: 46

Questionamento (Candidato):

A QUESTÃO SE REFERE A MOVIMENTO HARMONICO SIMPLES. CONTEÚDO ESTE FORA DO EDITAL, UMA VEZ QUE O EDITAL COBRA ONDAS SONORAS. NÃO A PARTE DE MHS. POR ESSE MOTIVO SOLICITO A ANULAÇÃO DA QUESTÃO 46

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O assunto batimento faz parte do estudo das ondas sonoras que é parte do conteúdo programático da 2a Etapa do PSC 2024, Projeto 2025, regido pelo edital 04/2024-GR.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 18/06/2024