



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 2160. Andreza Mahira Leal Lima [\*\*\*.249.262-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 13:49:55

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 21

---

### Questionamento (Candidato):

Os focos de queimadas na Amazônia são mais frequentes apenas no verão! No gabarito consta letra B (no inverno e no início da primavera), o que não tem fundamento, pois no inverno os focos são amenizados.

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

---

### Parecer (Banca):

As estações são o resultado da inclinação do eixo de rotação da Terra em torno do Sol. As estações meteorológicas nos países ocidentais são tradicionalmente divididas em quatro: primavera, verão, outono e inverno. Esta divisão foi adotada pela comunidade científica, bem como pelos órgãos oficiais no Brasil (Instituto Nacional de Meteorologia - INMET - <https://portal.inmet.gov.br/paginas/estacoes>). Assim com a Amazônia, a maior do território brasileiro encontra-se no hemisfério sul. Convido o(a) candidato(a) a fazer uma leitura no texto disponibilizado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, outro órgão oficial brasileiro <http://www.das.inpe.br/mais-sobre-astronomia/estacoes-do-ano.php>. Considerando que "para o hemisfério sul da Terra, tem-se: o equinócio de outono em 20 ou 21 de março, o solstício de inverno entre 21 e 23 de junho, o equinócio de primavera em 22 ou 23 de setembro e o solstício de verão entre 21 e 23 de dezembro." e que os focos de queimadas na Amazônia são mais frequentes nos meses de julho a outubro. Assim sendo, as queimadas são mais frequentes no inverno e no início da primavera. Posto isso, a única alternativa para a questão 21 na Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é a letra b.

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

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 4662. Gabriele de Jesus Barbosa Lopes [\*\*\*.817.682-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 14:13:00

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 21

---

### Questionamento (Candidato):

No Hemisfério Sul, o verão e o início do outono coincidem com a estação seca no Brasil, período mais crítico para a ocorrência de queimadas.

1. **\*\*Estações do Ano no Brasil\*\*:** O Brasil está localizado no Hemisfério Sul, onde as estações do ano são definidas da seguinte forma:

- Verão: de dezembro a março.
- Outono: de março a junho.
- Inverno: de junho a setembro.
- Primavera: de setembro a dezembro.

2. **\*\*Queimadas\*\*:** As queimadas frequentemente ocorrem em períodos de seca, que podem variar regionalmente. No Brasil, os meses mais críticos para queimadas geralmente coincidem com o final do inverno e o início da primavera (agosto a outubro), mas também podem ocorrer no verão, especialmente em regiões como o Centro-Oeste e Norte, onde há secas prolongadas.

3. **\*\*Verão e Início do Outono\*\*:** Durante o verão, alguns estados podem experimentar períodos secos, e no início do outono, as chuvas ainda podem ser escassas em algumas regiões. Portanto, é comum que queimadas aumentem nesse período devido à combinação de altas temperaturas e baixa humidade.

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

---

### Parecer (Banca):

As estações são o resultado da inclinação do eixo de rotação da Terra em torno do Sol. As estações meteorológicas nos países ocidentais são tradicionalmente divididas em quatro: primavera, verão, outono e inverno. Esta divisão foi adotada pela comunidade científica, bem como pelos órgãos oficiais no Brasil (Instituto Nacional de Meteorologia - INMET - <https://portal.inmet.gov.br/paginas/estacoes>). Assim com a Amazônia, a maior do território brasileiro encontra-se no hemisfério sul. Convido o(a) candidato(a) a fazer uma leitura no texto disponibilizado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, outro órgão oficial brasileiro <http://www.das.inpe.br/mais-sobre-astronomia/estacoes-do-ano.php>. Considerando que “para o hemisfério sul da Terra, tem-se: o equinócio de outono em 20 ou 21 de março, o solstício de inverno entre 21 e 23 de junho, o equinócio de primavera em 22 ou 23 de setembro e o solstício de verão entre 21 e 23 de dezembro.” e que os focos de queimadas na Amazônia são mais frequentes nos meses de julho a outubro. Assim sendo, as queimadas são mais frequentes no inverno e no início da primavera. Posto isso, a única alternativa para a questão 21 na Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é a letra b.

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

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 4399. Larissa Martins da Silva [\*\*\*.196.292-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 10:12:27

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 21

---

### Questionamento (Candidato):

devido o Amazonas esta perto da linha do equador ele nao possui 4 estações, possui somente verão amazônico e inverno amazônico. Mesmo que a questão se refira as estações no Brasil ainda estaria equivocada

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

---

### Parecer (Banca):

As estações são o resultado da inclinação do eixo de rotação da Terra em torno do Sol. As estações meteorológicas nos países ocidentais são tradicionalmente divididas em quatro: primavera, verão, outono e inverno. Esta divisão foi adotada pela comunidade científica, bem como pelos órgãos oficiais no Brasil (Instituto Nacional de Meteorologia - INMET - <https://portal.inmet.gov.br/paginas/estacoes>). Assim com a Amazônia, a maior do território brasileiro encontra-se no hemisfério sul. Convido o(a) candidato(a) a fazer uma leitura no texto disponibilizado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, outro órgão oficial brasileiro <http://www.das.inpe.br/mais-sobre-astronomia/estacoes-do-ano.php>. Considerando que “para o hemisfério sul da Terra, tem-se: o equinócio de outono em 20 ou 21 de março, o solstício de inverno entre 21 e 23 de junho, o equinócio de primavera em 22 ou 23 de setembro e o solstício de verão entre 21 e 23 de dezembro.” e que os focos de queimadas na Amazônia são mais frequentes nos meses de julho a outubro. Assim sendo, as queimadas são mais frequentes no inverno e no início da primavera. Posto isso, a única alternativa para a questão 21 na Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é a letra b.

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

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 2595. Rafael Almeida Moares Pessoa [\*\*\*.518.122-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 16:29:47

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 21

---

### Questionamento (Candidato):

Ilustríssimo senhor Examinador, venho, respeitosamente, por meio deste recurso, solicitar a Vossa senhoria, a revisão da questão nº 21 da prova objetiva de Conhecimentos Gerais II do - Edital PSI nº 2025, pelos fatos e fundamentos a seguir declinados:

A Ilustríssima banca examinadora, em seu gabarito preliminar considerou como correta a alternativa B da questão 21.

A alternativa B da referida questão entende como correto que os focos de queimadas na Amazônia são mais frequentes no inverno e no início da primavera.

Ocorre que, a assertiva B está errada, uma vez a Amazônia possui um clima equatorial, que não segue as quatro estações tradicionais (primavera, verão, outono e inverno). Em vez disso, a região tem duas estações principais: a chuvosa e a seca. Isso torna a referência à primavera inapropriada para descrever as condições climáticas locais.

Diante do exposto, solicito a revisão da questão e a anulação da alternativa B como gabarito preliminar, tendo em vista que o conceito não está correto.

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

---

### Parecer (Banca):

As estações são o resultado da inclinação do eixo de rotação da Terra em torno do Sol. As estações meteorológicas nos países ocidentais são tradicionalmente divididas em quatro: primavera, verão, outono e inverno. Esta divisão foi adotada pela comunidade científica, bem como pelos órgãos oficiais no Brasil (Instituto Nacional de Meteorologia - INMET - <https://portal.inmet.gov.br/paginas/estacoes>). Assim com a Amazônia, a maior do território brasileiro encontra-se no hemisfério sul. Convido o(a) candidato(a) a fazer uma leitura no texto disponibilizado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, outro órgão oficial brasileiro <http://www.das.inpe.br/mais-sobre-astronomia/estacoes-do-ano.php>. Considerando que "para o hemisfério sul da Terra, tem-se: o equinócio de outono em 20 ou 21 de março, o solstício de inverno entre 21 e 23 de junho, o equinócio de primavera em 22 ou 23 de setembro e o solstício de verão entre 21 e 23 de dezembro." e que os focos de queimadas na Amazônia são mais frequentes nos meses de julho a outubro. Assim sendo, as queimadas são mais frequentes no inverno e no início da primavera. Posto isso, a única alternativa para a questão 21 na Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é a letra b.

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

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 21. Ramayara Nunes Damasceno da Costa [\*\*\*.226.312-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 15:53:21

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 21

---

### Questionamento (Candidato):

Ilustríssimo (a) Examinador(a),

Na oportunidade, solicito a anulação da questão nº 21 de biologia (conhecimentos específicos). tal solicitação, é devido que a questão traz uma abordagem que se aproxima mais da matéria de geografia, do que propriamente da matéria de biologia.

Diante do exposto, solicito por gentileza, a ANULAÇÃO DA QUESTÃO Nº21.

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

---

### Parecer (Banca):

A questão 21 na Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025 trata sobre a relação das queimadas na Amazônia com as estações do ano no hemisfério Sul. Este tema está relacionado ao assunto sobre BIOLOGIA, ECOLOGIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS, especificamente sobre Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento. Os temas supramencionados estão elencados no EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024 PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025, na página 29 deste edital.

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

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 1582. Raíres Eduarda Ribeiro de Santos [\*\*\*.275.232-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 11:27:50

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 21

---

### Questionamento (Candidato):

Na região amazônica a somente duas estações, ou seja \*inverno e verão\* sendo que a região amazônica não fica no hemisfério Sul. A questão estava pedindo os focos de queimadas na região amazônica são mais frequentes R= apenas no verão

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1lgyFfxs54nn8hW51xXuk0dYcJaNcCSXA>

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

---

### Parecer (Banca):

As estações são o resultado da inclinação do eixo de rotação da Terra em torno do Sol. As estações meteorológicas nos países ocidentais são tradicionalmente divididas em quatro: primavera, verão, outono e inverno. Esta divisão foi adotada pela comunidade científica, bem como pelos órgãos oficiais no Brasil (Instituto Nacional de Meteorologia - INMET - <https://portal.inmet.gov.br/paginas/estacoes>). Assim com a Amazônia, a maior do território brasileiro encontra-se no hemisfério sul. Convido o(a) candidato(a) a fazer uma leitura no texto disponibilizado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, outro órgão oficial brasileiro <http://www.das.inpe.br/mais-sobre-astronomia/estacoes-do-ano.php>. Considerando que “para o hemisfério sul da Terra, tem-se: o equinócio de outono em 20 ou 21 de março, o solstício de inverno entre 21 e 23 de junho, o equinócio de primavera em 22 ou 23 de setembro e o solstício de verão entre 21 e 23 de dezembro.” e que os focos de queimadas na Amazônia são mais frequentes nos meses de julho a outubro. Assim sendo, as queimadas são mais frequentes no inverno e no início da primavera. Posto isso, a única alternativa para a questão 21 na Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é a letra b.

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

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 1971. Valdeir Perdigao Pena [\*\*\*.755.302-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 00:31:33

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 21

---

### Questionamento (Candidato):

Quando se trata do clima amazônico creio que o verão tem contribuído para queimadas, pois é um período de estiagem com baixa umidade e vegetação seca, o que facilita a propagação do fogo.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1yV7PjYv0m\\_lmr6TdDKoop82BPgVJP6dy](https://drive.google.com/open?id=1yV7PjYv0m_lmr6TdDKoop82BPgVJP6dy)

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

---

### Parecer (Banca):

As estações são o resultado da inclinação do eixo de rotação da Terra em torno do Sol. As estações meteorológicas nos países ocidentais são tradicionalmente divididas em quatro: primavera, verão, outono e inverno. Esta divisão foi adotada pela comunidade científica, bem como pelos órgãos oficiais no Brasil (Instituto Nacional de Meteorologia - INMET - <https://portal.inmet.gov.br/paginas/estacoes>). Assim com a Amazônia, a maior do território brasileiro encontra-se no hemisfério sul. Convido o(a) candidato(a) a fazer uma leitura no texto disponibilizado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE, outro órgão oficial brasileiro <http://www.das.inpe.br/mais-sobre-astronomia/estacoes-do-ano.php>. Considerando que “para o hemisfério sul da Terra, tem-se: o equinócio de outono em 20 ou 21 de março, o solstício de inverno entre 21 e 23 de junho, o equinócio de primavera em 22 ou 23 de setembro e o solstício de verão entre 21 e 23 de dezembro.” e que os focos de queimadas na Amazônia são mais frequentes nos meses de julho a outubro. Assim sendo, as queimadas são mais frequentes no inverno e no início da primavera. Posto isso, a única alternativa para a questão 21 na Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é a letra b.

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

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 6220. Elane dos Santos Sanches [\*\*\*.270.782-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 11:42:37

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 24

---

### Questionamento (Candidato):

Olá querido avaliador venho respeitosamente atrás vez deste recado pedir a alteração da minha resposta pois eu fiz a compressão errada da questão

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

---

### Parecer (Banca):

Ao candidato(a), faz-se necessário um argumento técnico-científica para analisar vossa solicitação.

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

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 2137. Alan Felipe Gama da Silva [\*\*\*.904.632-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 15:16:08

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

À Comissão Organizadora do Vestibular da UFAM PSI

Assunto: Recurso para cancelamento da questão 29 da prova de Biologia

Eu, Alan Felipe Gama da Silva, inscrito no vestibular sob o número de inscrição 2137, venho por meio deste, solicitar o cancelamento da questão 29 da prova de Biologia, aplicada no dia 14/10/2024. O pedido se fundamenta em uma ambiguidade identificada na referida questão, conforme detalhado abaixo:

Descrição do problema:

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.

Atenciosamente,  
Alan Felipe Gama da Silva



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025**

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

---

**Parecer (Banca):**

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 1677. Alyne Domingues do Lago [\*\*\*.847.552-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 12:35:24

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

Duas alternativas podem ser resposta (esôfago e vasos sanguíneos)

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 6061. Beatriz Batista da Silva Péres [\*\*\*.247.442-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 15:00:21

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

À Comissão Organizadora do Vestibular da UFAM PSI

Assunto: Recurso para cancelamento da questão 29 da prova de Biologia

Eu, Beatriz Batista da Silva Péres, inscrito no vestibular sob o número de inscrição 6061, venho por meio deste, solicitar o cancelamento da questão 29 da prova de Biologia, aplicada no dia 14/10/2024. O pedido se fundamenta em uma ambiguidade identificada na referida questão, conforme detalhado abaixo:

Descrição do problema:

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Atenciosamente,

Beatriz Péres

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

---

**Parecer (Banca):**

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 1828. Fernanda Medeiros Kanarski [\*\*\*.993.852-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 13:01:13

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta ambiguidade entre duas alternativas, pois, o tecido do esôfago também é liso! assim como os dos vasos sanguíneos. Logo, é necessário que haja anulação de tal questão, já que apresenta duas repostas.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1jqFDqrfQ-jBuVmm7S\\_uUjcpjwfmiKRDs](https://drive.google.com/open?id=1jqFDqrfQ-jBuVmm7S_uUjcpjwfmiKRDs)

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 5612. Gabriel Silva Santos Guimarães [\*\*\*.906.742-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 15:09:11

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra d.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 6245. Giovanna Buzaglo Oliveira Nazareth [\*\*\*.049.312-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 16:44:30

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

A questão apresenta 2 gabaritos: sendo B e D

B) Esôfago: pois esse apresenta musculatura lisa na sua porção terço inferior

D) Parede do vasos sanguíneos: esse também apresenta musculatura lisa, sendo na artéria uma camada intermediária e na veia uma camada também intermediária, que é mais delgada do que a das artérias

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 6245. Giovanna Buzaglo Oliveira Nazareth [\*\*\*.049.312-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 16:48:35

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

Há 2 respostas para essa questão

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1B65VP-44jmwWDoYxPd9yIBPbritnhbIj>

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025 é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 985. Giovanna Castilho Nunes [\*\*\*.343.592-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 13:53:37

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 5886. Heloise Batista Andrade [\*\*\*.711.752-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 15:08:48

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como "Biologia Celular e Molecular" de Alberts et al. e "Fisiologia Humana" de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva. Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 3017. Jessica Lima de Souza [\*\*\*.801.092-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 10:37:02

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

O esôfago é um tubo muscular oco que liga a faringe ao estômago. Sua mucosa (M) é formada por epitélio estratificado pavimentoso não queratinizado que fica sobre uma lâmina própria de tecido conjuntivo frouxo. A camada muscular da mucosa não está presente no início do órgão, se torna presente nas porções mais distais do esôfago. A submucosa (S) é composta por tecido conjuntivo denso não modelado, contendo vasos sanguíneos. O esôfago possui glândulas tanto na submucosa como na mucosa. A camada muscular (Mu) é composta por duas camadas a circular interna e a longitudinal externa. Uma particularidade dessa porção é a presença de fibras musculares estriadas esqueléticas em sua porção inicial, no seu terço médio é composto por fibras musculares estriadas esqueléticas e lisas, já no terço inferior é composto apenas por fibras musculares lisas. Abaixo do diafragma, o esôfago possui uma camada serosa (Se) logo após sua camada muscular que é composta por tecido conjuntivo denso não modelado. Portanto, pode ser considerado como tecido muscular liso tanto Esôfago como Vasos sanguíneos visto que é importante para os dois!

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1VxGUbEnTT1PfixH2WaFrz1LfiSo4mvt7>

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 2358. Jéssica Kristine Veríssimo Alencar [\*\*\*.530.902-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 13:36:24

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

À Comissão Organizadora do Vestibular da UFAM PSI

Assunto: Recurso para cancelamento da questão 29 da prova de Biologia

Eu, [seu nome completo], inscrito no vestibular sob o número de inscrição [número de inscrição], venho por meio deste, solicitar o cancelamento da questão 29 da prova de Biologia, aplicada no dia 14/10/2024. O pedido se fundamenta em uma ambiguidade identificada na referida questão, conforme detalhado abaixo:

Descrição do problema:

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.

Atenciosamente, Jéssica Kristine Veríssimo Alencar.  
Manaus, 15 de outubro de 2024.



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025**

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

---

**Parecer (Banca):**

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 5130. Lara Cristina Braga Araujo [\*\*\*.777.692-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 17:16:33

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

À Comissão Organizadora do Vestibular da UFAM PSI

Assunto: Recurso para cancelamento da questão 29 da prova de Biologia

Eu, Lara Cristina Braga Araujo, inscrito no vestibular sob o número de inscrição 5130, venho por meio deste, solicitar o cancelamento da questão 29 da prova de Biologia, aplicada no dia 14/10/2024. O pedido se fundamenta em uma ambiguidade identificada na referida questão, conforme detalhado abaixo:

Descrição do problema:

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como "Biologia Celular e Molecular" de Alberts et al. e "Fisiologia Humana" de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo. Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.

Atenciosamente,

Lara Cristina Braga Araújo

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 3133. Laura Silva de Souza [\*\*\*.945.432-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 07:20:08

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

### Questionamento (Candidato):

À Comissão Organizadora do Vestibular da UFAM PSI

Assunto: Recurso para cancelamento da questão 29 da prova de Biologia

Eu, Laura Silva de Souza, inscrito no vestibular sob o número de inscrição 3133, venho por meio deste, solicitar o cancelamento da questão 29 da prova de Biologia, aplicada no dia 14/10/2024. O pedido se fundamenta em uma ambiguidade identificada na referida questão, conforme detalhado abaixo:

Descrição do problema:

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como "Biologia Celular e Molecular" de Alberts et al. e "Fisiologia Humana" de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo. Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.

Atenciosamente,

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

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 1769. Laysa Marcelly Serrao Saraiva [\*\*\*.258.382-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 21:34:20

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

À Comissão Organizadora do Vestibular da UFAM PSI

Assunto: Recurso para cancelamento da questão 29 da prova de Biologia

Eu, Laysa Marcelly Serrao Saraiva, inscrita no vestibular sob o número de inscrição 1769, venho por meio deste, solicitar o cancelamento da questão 29 da prova de Biologia, aplicada no dia 14/10/2024. O pedido se fundamenta em uma ambiguidade identificada na referida questão, conforme detalhado abaixo:

Descrição do problema:

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Atenciosamente,

Laysa Marcelly Serrao Saraiva

1769

049.258.382-02

15/10/2024

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

---

**Parecer (Banca):**

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 1974. Lissa Solene Hitotuzi Pereira [\*\*\*.924.682-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 10:30:37

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

Existem duas alternativas cabíveis de respostas, assim, tornando pertinente a anulação da questão.

### Anexo (Candidato):

[https://drive.google.com/open?id=1e1M\\_YpbX-V5j4x1Pp-rgd3285V8-MNez](https://drive.google.com/open?id=1e1M_YpbX-V5j4x1Pp-rgd3285V8-MNez)

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 1311. Lucas Carvalho da Cunha [\*\*\*.852.732-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 14:34:42

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 56. Lucas Coutinho Vermehren [\*\*\*.637.402-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 14:46:38

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

Recurso para a Questão 29 de Biologia:

Venho, respeitosamente, interpor recurso contra o gabarito preliminar da questão 29, que afirma que a alternativa correta é a letra “d”. Contudo, a alternativa “b” também pode ser considerada correta, conforme detalhado abaixo.

A questão não informa diretamente que o número 2 se refere ao tecido muscular liso, mas baseando-se no conhecimento da questão anterior, que descreve uma célula fusiforme, podemos concluir que o tecido em questão é de fato o tecido muscular liso. O gabarito aponta “d) parede dos vasos sanguíneos” como correta. Embora o tecido muscular liso esteja presente predominantemente nos vasos sanguíneos, ele não é exclusivo dessa região.

A alternativa “b) esôfago” também é válida, pois o esôfago contém tecido muscular liso em sua porção inferior, o que é fundamental para os movimentos peristálticos que transportam o alimento até o estômago. Como a questão não delimita o local onde o tecido é mais presente, ambas as alternativas (“b” e “d”) podem ser consideradas corretas, já que o tecido muscular liso existe em ambos os locais.

Diante do exposto, solicito que a alternativa “b” seja considerada correta, ou que a questão seja anulada, devido à existência de mais de uma resposta possível.

Agradeço pela atenção e pela reavaliação da questão.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 4703. Luís Vinicius Teixeira da Silva [\*\*\*.997.012-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 15:45:20

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 750. Maria Eduarda de Souza Mota [\*\*\*.082.222-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 15:17:25

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 465. Maria Gabriela Gondim Chaves [\*\*\*.896.492-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 16:23:47

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

Assunto: Recurso para cancelamento da questão 29 da prova de Biologia

Eu, Maria Gabriela Gondim Chaves, inscrito no vestibular sob o número de inscrição 465, venho por meio deste, solicitar o cancelamento da questão 29 da prova de Biologia, aplicada no dia 14/10/2024. O pedido se fundamenta em uma ambiguidade identificada na referida questão, conforme detalhado abaixo:

Descrição do problema:

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como "Biologia Celular e Molecular" de Alberts et al. e "Fisiologia Humana" de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025**

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

---

**Parecer (Banca):**

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 3412. Murilo Souto Maior Lopes [\*\*\*.031.522-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 16:22:34

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

Boa tarde. Venho pedir a inclusão da alternativa B) Esôfago como resposta. É de conhecimento intrínseco na fisiologia, que o Esôfago apresenta, sobretudo, musculatura lisa, sendo vital para desempenhar seu papel no sistema digestório - movimentos peristálticos até o estômago(peristaltismo)-, portanto, mesmo que os vasos sanguíneos sejam uma resposta válida, é perfeitamente cabível e correto a resposta como sendo Esôfago. Agradeço a atenção.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 2873. Paulo Hugo Saraiva Coelho [\*\*\*.890.282-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 09:43:16

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

Solicito a anulação da questão, visto que há mais de uma alternativa correta: a alternativa B e a alternativa D

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1RjRhMuFY2Om4ztS8R87vum9p54pzFpER>

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 5702. Pedro Henrique Liberato Soares [\*\*\*.663.612-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 13:52:47

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

O gabarito, letra D, indica que a alternativa B está incorreta, contudo há musculatura lisa no esôfago, uma vez que este realiza movimentos peristálticos, próprios do músculo liso

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 1135. Renan Maia de Souza [\*\*\*.417.882-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 19:11:39

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

### Questionamento (Candidato):

a) Epiderme da pele.

Falso: A epiderme é a camada da pele humana que está em contato com o ambiente externo. É composta por tecido epitelial formado por várias camadas celulares contrapostas.

b) Esôfago.

Verdadeiro: As seções transversais do terço superior do esôfago abrigam toda a musculatura externa composta de músculo estriado; o terço médio acomoda uma mistura de musculatura lisa e estriada, e do terço inferior contém apenas músculo liso, composta por duas camadas – uma camada circular interna e uma camada longitudinal externa. Essas camadas são de suma importância para a realização do movimento peristáltico, empurrando o alimento em direção ao estômago.

c) Maior parte do coração.

Falso: O miocárdio é a camada média e mais espessa do coração. É formado por tecido muscular estriado e responsável pelas contrações do coração.

d) Parede dos vasos sanguíneos.

Verdadeira: A camada interna é constituída por células pavimentosas unidas por junções intercelulares. Adjacente a esta camada, envolvendo as células, forma-se uma camada de fibras elásticas e musculares, que é composta por músculo liso. As artérias de grande calibre são chamadas elásticas, as de médio calibre são as musculares e as mais finas são as arteríolas. As células musculares lisas, organizadas em espiral, aparecem dispostas circularmente no corte do vaso.

e) Massa muscular esquelética

Falso: A massa muscular é constituída de células muscular estriado esquelética.

**CONCLUSÃO:** Solicito a anulação da questão 29, pois contém duas respostas corretas (B e D), uma vez que tanto o esôfago quanto os vasos sanguíneos apresentam musculatura lisa, ambas apresentando importância para a manutenção e funcionamento dos respectivos órgãos. Essa duplicidade causa abertura para duas possíveis respostas, tornando a questão inválida.

### Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=13JKOGgYJ5vu0hBqtNgIPsMt4fheiXo>

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

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025 é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 3158. Rosianny da Silva Dias [\*\*\*.816.042-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 10:24:32

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

À Comissão Organizadora do Vestibular da UFAM PSI

Assunto: Recurso para cancelamento da questão 29 da prova de Biologia

Eu, [seu nome completo], inscrito no vestibular sob o número de inscrição [número de inscrição], venho por meio deste, solicitar o cancelamento da questão 29 da prova de Biologia, aplicada no dia 14/10/2024. O pedido se fundamenta em uma ambiguidade identificada na referida questão, conforme detalhado abaixo:

Descrição do problema:

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.

Atenciosamente,  
Rosianny da Silva dias



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025**

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

---

**Parecer (Banca):**

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 528. Samuel Freitas Barbosa [\*\*\*.683.992-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 15:02:51

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

À Comissão Organizadora do Vestibular da UFAM PSI

Assunto: Recurso para cancelamento da questão 29 da prova de Biologia

Eu, Samuel Freitas Barbosa, inscrito no vestibular sob o número de inscrição 528, venho por meio deste, solicitar o cancelamento da questão 29 da prova de Biologia, aplicada no dia 14/10/2024. O pedido se fundamenta em uma ambiguidade identificada na referida questão, conforme detalhado abaixo:

Descrição do problema:

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.

Atenciosamente,  
Samuel Freitas Barbosa  
Número de Inscrição: 528  
CPF: 70368399290



## **Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025**

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

---

**Parecer (Banca):**

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 452. Selyne Wanne Amorim da Costa [\*\*\*.488.512-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 15:38:09

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025 é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 2783. Thais Vasconcelos de Vasconcelos [\*\*\*.337.392-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 13:29:49

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

No esôfago o terço superior do esôfago é constituído por musculatura estriada, a zona mediana é formada por musculatura estriada e lisa, e o terço inferior é composto por musculatura lisa.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 282. Victor Miguel Cavalcante dos Santos [\*\*\*.585.862-\*\*]

**Recurso em:** 16/10/2024 às 14:01:34

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

O tecido muscular indicado pela imagem 2 é o músculo liso. Tal tipo de músculo é encontrado no esôfago, que é a alternativa B), mas o gabarito preliminar afirma que a resposta é a alternativa C ( parede dos vasos sanguíneos ). Logo, é necessária a alteração do gabarito.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025 é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca): Anular a questão**

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 537. Vitor Augusto Antunes dos Santos [\*\*\*.934.407-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 13:50:52

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

**Candidato(a):** 537. Vitor Augusto Antunes dos Santos [\*\*\*.934.407-\*\*]

**Recurso em:** 15/10/2024 às 13:54:56

---

**Tópico:** Biologia (Questões de 16 a 30)

**Questão:** 29

---

### Questionamento (Candidato):

A questão 29 solicita que o candidato marque a alternativa cuja estrutura é formada por tecido muscular liso. No entanto, o gabarito oficial aponta como correta apenas a alternativa que menciona os vasos sanguíneos, desconsiderando outra alternativa que menciona o esôfago, o qual também é composto por tecido muscular liso.

O esôfago, assim como os vasos sanguíneos, possui tecido muscular liso em suas camadas, principalmente na porção inferior. Este tecido é responsável pelas contrações involuntárias e lentas conhecidas como peristaltismo, que permitem o movimento do bolo alimentar pelo trato digestivo. Tal característica está de acordo com a definição de tecido muscular liso, que é responsável por movimentos involuntários em várias partes do corpo, como vasos sanguíneos e órgãos do sistema digestório, incluindo o esôfago.

Fundamentação:

De acordo com a bibliografia especializada em anatomia e fisiologia, como “Biologia Celular e Molecular” de Alberts et al. e “Fisiologia Humana” de Guyton & Hall, o tecido muscular liso é amplamente encontrado nas paredes de órgãos viscerais, incluindo o esôfago. O esôfago, especificamente, apresenta musculatura lisa em sua porção inferior, sendo responsável pelo movimento peristáltico, um processo de contração involuntária, essencial para a função digestiva.

Portanto, tanto os vasos sanguíneos quanto o esôfago são corretamente descritos como estruturas formadas por tecido muscular liso, o que caracteriza a questão como ambígua e induz ao erro.

Solicitação:

Diante do exposto, solicito que a questão 29 seja revista e que se considere o cancelamento da mesma, uma vez que a ambiguidade pode comprometer o desempenho dos candidatos e a isonomia do processo seletivo.

Agradeço pela atenção e pela consideração ao presente recurso.

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

---

### Parecer (Banca):

Considerando a presença de musculatura lisa no terço inferior do esôfago, bem como na parede da vasculatura. A banca entende que a questão 29 da Prova 02: Conhecimentos Gerais II (PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIOR - PSI 2025) é ambígua. Isto significa uma dupla interpretação tanto da letra b, quanto da letra D.

**Decisão (Banca):** Anular a questão

---

**Publicado em:** 31/10/2024