



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 17:49:05

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 28

Questionamento (Candidato):

O gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 28 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) não se refere ao conteúdo de Biologia. Caso o candidato se refira à questão 29 onde a figura representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 16:39:51

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA - QUESTÕES 29

Gabarito Preliminar: 29 (E)

Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

Na Questão 29, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 07:58:41

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

Na Questão 29, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Na Questão 31, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 16:36:16

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29*

- Gabarito Preliminar: 29 (E)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 06:13:56

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29 e 31*

• Gabarito Preliminar: 29 (E) e 31 (D)

• Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

• *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

• *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

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

Referências bibliográficas

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

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

Requer-se, portanto, a anulação da questão.

Professor Cristiano Carvalho

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

A questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 02:08:52

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Solicita-se a anulação da questão 29 devido a erro material presente na imagem utilizada. No esquema referente ao processo de osmose, a fórmula química da água aparece representada incorretamente como H_2C , quando o correto seria H_2O .

Trata-se de um erro conceitual relevante, pois a identificação correta das substâncias químicas é essencial para a compreensão do fenômeno biológico representado. Em uma prova da área de Ciências da Natureza, a presença de fórmula química incorreta compromete a qualidade técnica do material apresentado aos candidatos.

Dessa forma, requer-se a anulação da questão em razão do erro material constatado.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 17:11:48

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Gabarito Preliminar: 29 (E)

- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 17:46:31

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

O gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A. Trata-se de erro material de revisão gráfica em uma questão de Ciências da Natureza.

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

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 19:37:39

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: 29 (E)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 17:58:36

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29*

- Gabarito Preliminar: 29 (E)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 15:59:35

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

motivo para recurso: erros crassos de revisão gráfica e digitação. Na questão 29, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H2C logo acima da célula A.

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

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 12:32:06

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: E
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 25953. Geovana Nicole Reis da Costa [***.883.132-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 19:58:35

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 21:15:15

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Erro do psc

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

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Não há um argumento técnico ou específico sobre a questão.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 17:28:29

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Na Questão 29, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 10:19:58

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29 e 31*

• Gabarito Preliminar: 29 (E) e 31 (D)

• Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

• *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

• *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

A questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 21:43:16

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29

- Gabarito Preliminar: 29 (E)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.
-

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 17296. Julia Borel Queiroz [***.737.682-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:01:11

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29 e 31*

• Gabarito Preliminar: 29 (E) e 31 (D)

• Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

• *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

• *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

A questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 18:05:52

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 18:20:43

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

O gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 24803. Larah Maciel de Oliveira [***.976.782-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:48:35

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

* Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

* Na Questão 29, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 24803. Larah Maciel de Oliveira [***.976.782-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 11:58:59

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

* Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

* Na Questão 29, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 00:49:00

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 09:07:34

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 10469. Marcella Bouez Abrahim Ferreira [***.989.742-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 21:50:54

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- Na Questão 29, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 19:33:57

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29 e 31*

• Gabarito Preliminar: 29 (E) e 31 (D)

• Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

• *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

• *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

A questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 16:48:15

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

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

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

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

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028). O candidato não questiona com argumentos técnicos.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 16:28:10

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

* Gabarito Preliminar: 29 (E)

* Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

* Na Questão 29, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 12:54:27

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 18:26:00

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29

- Gabarito Preliminar: 29 (E)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 18:11:03

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: 29 (E)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 16:34:33

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA - QUESTÕES 29 e 31

- Gabarito Preliminar: 29 (E)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- Na Questão 29, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 09:54:43

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

- *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 16290. Rayssa Dias da Silva [***.757.172-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 22:15:08

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29 e 31*

• Gabarito Preliminar: 29 (E) e 31 (D)

• Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

• *Na Questão 29*, o gráfico de osmose traz a fórmula da água digitada erroneamente como H₂C logo acima da célula A.

• *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

A questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 20555. Venicius Gabriel Rosa Uchoa [***.661.432-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 14:11:21

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 29

Questionamento (Candidato):

Erro de revisão gráfica. No gráfico de osmose, a fórmula da água aparece como H_2C em vez de H_2O .
* Pedido: Anulação da questão.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 29 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028) refere-se a uma figura que representa uma simulação experimental em que eritrócitos humanos. Nesta figura, todas as fórmulas da molécula de água estão corretamente tipografadas.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 17:40:27

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 17:47:15

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

No esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 16:41:31

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA - QUESTÃO 31

Gabarito Preliminar: 31 (D)

Na Questão 31, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 16:37:58

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 31*

• Gabarito Preliminar: 31 (D)

• *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 17:07:06

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

• *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 17:48:07

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

No esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior indevido e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais de revisão e digitação em símbolos químicos.

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

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O "traço" ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 19:35:55

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

Na Questão 31

no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 18:01:25

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÕES 29 e 31*

- Gabarito Preliminar: 31 (D)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

• *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não são específicos.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 15907. Eliana de Araujo Paiva [***.938.672-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 18:12:16

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não são específicos.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 12:34:08

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: D
- *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 25953. Geovana Nicole Reis da Costa [***.883.132-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 20:01:16

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 21:16:24

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

Erro do psc

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

Parecer (Banca):

Não há um argumento técnico ou específico sobre a questão.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 17:31:30

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

* Na Questão 31, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 18:07:54

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

No esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 18:22:34

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

No esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 13:52:49

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

À Banca Examinadora,

Venho, respeitosamente, solicitar a revisão do gabarito preliminar da Questão 31, referente ao experimento de Stanley Miller e Harold Urey, na qual foi indicada como correta a alternativa D.

O experimento de Miller e Urey teve como objetivo simular condições da atmosfera primitiva da Terra e demonstrou a possibilidade de formação abiogênica de moléculas orgânicas simples, como aminoácidos e outros compostos orgânicos de menor complexidade, a partir de substâncias inorgânicas submetidas a uma fonte de energia, como descargas elétricas.

Entretanto, a alternativa D afirma que “moléculas orgânicas complexas podem ser formadas a partir de substâncias inorgânicas em condições semelhantes às da Terra primitiva”. Essa afirmação apresenta uma inconsistência conceitual, pois o experimento realizado não comprovou a formação de moléculas orgânicas complexas, como proteínas, ácidos nucleicos ou estruturas biológicas mais elaboradas, mas apenas a síntese de moléculas orgânicas simples.

Dessa forma, a alternativa indicada como correta extrapola os resultados obtidos no experimento, atribuindo a ele uma conclusão que não foi demonstrada cientificamente. As demais alternativas também apresentam erros conceituais, não havendo uma alternativa que represente adequadamente o resultado experimental observado.

*Além do mais, de forma respeitosa, observa-se também que, no PSC 1 do ano de 2025 (ano passado), na questão 31, referente também ao conteúdo de Origem da Vida e os experimentos realizados por Miller e Urey, os senhores referiram-se adequadamente à “moléculas simples”. Questão semelhante a este ano. Por fim, agradeço a atenção.

Assim, solicita-se a anulação da questão, considerando a ausência de alternativa correta de acordo com os conhecimentos científicos relacionados ao experimento de Miller e Urey.

Atenciosamente,

Candidato

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 31 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028). A questão traz uma imagem que representa o esquema dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey na década de 1950. Na Alternativa D (moléculas orgânicas complexas podem ser formadas a partir de substâncias inorgânicas em condições semelhantes às da Terra primitiva), o termo “moléculas orgânicas complexas” no contexto dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey referem-se aos aminoácidos e outros compostos orgânicos, os quais, tecnicamente são mais COMPLEXOS que as moléculas usadas inicialmente (amônia, metano, água e hidrogênio). Nesse contexto, a comparação com os exames anteriores do PSC também está coerente, pois no contexto dos experimentos de Miller & Urey aminoácidos são mais complexos que os compostos usados pelos pesquisadores, porém, são moléculas mais SIMPLES que polipeptídios.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 13:56:29

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

À Banca Examinadora,

Venho, respeitosamente, solicitar a revisão do gabarito preliminar da Questão 31, referente ao experimento de Stanley Miller e Harold Urey, na qual foi indicada como correta a alternativa D.

O experimento de Miller e Urey teve como objetivo simular condições da atmosfera primitiva da Terra e demonstrou a possibilidade de formação abiogênica de moléculas orgânicas simples, como aminoácidos e outros compostos orgânicos de menor complexidade, a partir de substâncias inorgânicas submetidas a uma fonte de energia, como descargas elétricas.

Entretanto, a alternativa D afirma que “moléculas orgânicas complexas podem ser formadas a partir de substâncias inorgânicas em condições semelhantes às da Terra primitiva”. Essa afirmação apresenta uma inconsistência conceitual, pois o experimento de Miller e Urey não comprovou a formação de moléculas orgânicas complexas, mas apenas a síntese de moléculas orgânicas simples. A formação de estruturas mais complexas, como proteínas e ácidos nucleicos, envolve etapas posteriores da evolução química que não foram demonstradas nesse experimento.

Além disso, destaca-se que, no processo seletivo do ano anterior, na mesma etapa e abordando praticamente o mesmo conteúdo relacionado ao experimento de Miller e Urey, a questão utilizava corretamente a ideia de formação de moléculas orgânicas simples, estando de acordo com os resultados obtidos no experimento. Dessa forma, observa-se uma diferença conceitual relevante entre os dois itens, visto que a questão atual utiliza o termo “moléculas orgânicas complexas”, extrapolando o que foi comprovado experimentalmente.

Assim, considerando que a alternativa indicada no gabarito apresenta uma generalização incompatível com os resultados do experimento e que não há alternativa plenamente adequada ao conhecimento científico estabelecido, solicita-se a anulação da questão.

Atenciosamente, Kadu Oliveira Gomes.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 31 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028). A questão traz uma imagem que representa o esquema dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey na década de 1950. Na Alternativa D (moléculas orgânicas complexas podem ser formadas a partir de substâncias inorgânicas em condições semelhantes às da Terra primitiva), o termo “moléculas orgânicas complexas” no contexto dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey referem-se aos aminoácidos e outros compostos orgânicos, os quais, tecnicamente são mais COMPLEXOS que as moléculas usadas inicialmente (amônia, metano, água e hidrogênio). Nesse contexto, a comparação com os exames anteriores do PSC também está coerente, pois no contexto dos experimentos de Miller & Urey aminoácidos são mais complexos que os compostos usados pelos pesquisadores, porém, são moléculas mais SIMPLES que polipeptídios.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 13:59:49

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

À Banca Examinadora,

Venho, respeitosamente, solicitar a revisão do gabarito preliminar da Questão 31, referente ao experimento de Stanley Miller e Harold Urey, na qual foi indicada como correta a alternativa D.

O experimento de Miller e Urey teve como objetivo simular condições da atmosfera primitiva da Terra e demonstrou a possibilidade de formação abiogênica de moléculas orgânicas simples, como aminoácidos e outros compostos orgânicos de menor complexidade, a partir de substâncias inorgânicas submetidas a uma fonte de energia, como descargas elétricas.

Entretanto, a alternativa D afirma que “moléculas orgânicas complexas podem ser formadas a partir de substâncias inorgânicas em condições semelhantes às da Terra primitiva”. Essa afirmação apresenta uma inconsistência conceitual, pois o experimento de Miller e Urey não comprovou a formação de moléculas orgânicas complexas, mas apenas a síntese de moléculas orgânicas simples. A formação de estruturas mais complexas, como proteínas e ácidos nucleicos, envolve etapas posteriores da evolução química que não foram demonstradas nesse experimento.

Além disso, destaca-se que, no processo seletivo do ano anterior, na mesma etapa e abordando praticamente o mesmo conteúdo relacionado ao experimento de Miller e Urey, a questão utilizava corretamente a ideia de formação de moléculas orgânicas simples, estando de acordo com os resultados obtidos no experimento. Dessa forma, observa-se uma diferença conceitual relevante entre os dois itens, visto que a questão atual utiliza o termo “moléculas orgânicas complexas”, extrapolando o que foi comprovado experimentalmente.

Assim, considerando que a alternativa indicada no gabarito apresenta uma generalização incompatível com os resultados do experimento e que não há alternativa plenamente adequada ao conhecimento científico estabelecido, solicita-se a anulação da questão 31.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 31 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028). A questão traz uma imagem que representa o esquema dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey na década de 1950. Na Alternativa D (moléculas orgânicas complexas podem ser formadas a partir de substâncias inorgânicas em condições semelhantes às da Terra primitiva), o termo “moléculas orgânicas complexas” no contexto dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey referem-se aos aminoácidos e outros compostos orgânicos, os quais, tecnicamente são mais COMPLEXOS que as moléculas usadas inicialmente (amônia, metano, água e hidrogênio). Nesse contexto, a comparação com os exames anteriores do PSC também está coerente, pois no contexto dos experimentos de Miller & Urey aminoácidos são mais complexos que os compostos usados pelos pesquisadores, porém, são moléculas mais SIMPLES que polipeptídios.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 24803. Larah Maciel de Oliveira [***.976.782-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 12:00:21

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

Na Questão 31, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 00:54:17

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

Gabarito Preliminar: 31 (D)

Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 09:09:18

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 10469. Marcella Bouez Abraham Ferreira [***.989.742-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 17:01:21

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

Na questão D, que é a que está correta de acordo com o gabarito, diz que formam-se moléculas orgânicas complexas, porém, não eram moléculas orgânicas complexas e sim, incomplexas.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=13sNE7hNDFB3NX8CRcnHdKn4BsX03HVTt>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 31 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028). A questão traz uma imagem que representa o esquema dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey na década de 1950. Neste esquema todas as fórmulas das estão corretamente tipografadas. Na Alternativa D (moléculas orgânicas complexas podem ser formadas a partir de substâncias inorgânicas em condições semelhantes às da Terra primitiva), o termo “moléculas orgânicas complexas” no contexto dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey referem-se aos aminoácidos e outros compostos orgânicos, os quais, tecnicamente são mais COMPLEXOS que as moléculas usadas inicialmente (amônia, metano, água e hidrogênio).

Para além disso, os argumentos do candidato são confusos. O que significa “INCOMPLEXAS”?

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 16:49:49

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

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

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

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

Parecer (Banca):

A questão 31 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028). O candidato não questiona com argumentos técnicos.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 16:29:51

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

* Na Questão 31, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 18:28:08

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA — *QUESTÃO 31*

- Gabarito Preliminar: 31 (D)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 18:13:13

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

- Gabarito Preliminar: 31 (D)
- Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.
- *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 15/06/2026 às 16:36:24

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

BIOLOGIA - 31

• Gabarito Preliminar: 31 (D)

• Na Questão 31, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 09:56:51

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

Motivo para recurso: Erros crassos de revisão gráfica e digitação.

• *Na Questão 31*, no esquema do experimento de Miller, o gás metano veio com um traço superior bizarro e a amônia foi digitada como NH, (com uma vírgula no lugar do número 3, que deveria ser NH₃). Erros materiais inadmissíveis em uma prova oficial de ciências da natureza.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Na questão 31 os argumentos do candidato não procedem. O “traço” ou a indicação não especifica um composto químico em particular, mas os gases inseridos no sistema elaborado por Miller & Urey. Para além disso, a imagem demonstra a fórmula da amônia como NH₃ (com o 3 subscrito).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 17205. Yan Victor Santos de Aguiar [***.447.842-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 00:13:37

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

Na questão 31 é impossível que a resposta seja a alternativa D, uma vez que o experimento de Miller e Urey (1953) comprova a hipótese Alparin-Haldane de que moléculas orgânicas SIMPLES podem ser formadas a partir de matéria inorgânica nas condições da atmosfera primitiva e em nenhum momento comprova o surgimento de matérias orgânicas complexas. Portanto, não há resposta correta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 31 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028). A questão traz uma imagem que representa o esquema dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey na década de 1950. Na Alternativa D (moléculas orgânicas complexas podem ser formadas a partir de substâncias inorgânicas em condições semelhantes às da Terra primitiva), o termo "moléculas orgânicas complexas" no contexto dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey referem-se aos aminoácidos e outros compostos orgânicos, os quais, tecnicamente são mais COMPLEXOS que as moléculas usadas inicialmente (amônia, metano, água e hidrogênio).

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

Candidato(a): 31932827. Yasmin Vasconcelos Ayres de Melo [***.552.142-**]

Recurso em: 15/06/2026 às 11:10:22

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 31

Questionamento (Candidato):

Solicito a revisão do gabarito da questão referente ao experimento de Miller e Urey.

A alternativa D afirma que “moléculas orgânicas complexas podem ser formadas a partir de substâncias inorgânicas em condições semelhantes às da Terra primitiva”. Entretanto, os resultados do experimento demonstraram a formação de moléculas orgânicas simples, especialmente aminoácidos, e não de moléculas orgânicas complexas, como proteínas, ácidos nucleicos ou outras macromoléculas.

Dessa forma, a utilização do termo “complexas” torna a alternativa imprecisa do ponto de vista científico, uma vez que extrapola os resultados efetivamente obtidos pelos pesquisadores.

Entretanto, a alternativa E também pode ser considerada compatível com a interpretação dos resultados do experimento, uma vez que a formação de moléculas orgânicas a partir de matéria inorgânica constitui uma etapa fundamental das hipóteses sobre a origem da vida.

Desse modo, o experimento forneceu evidências de que componentes necessários ao surgimento dos seres vivos poderiam originar-se a partir de matéria não viva, aproximando-se da ideia expressa na alternativa E.

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

Parecer (Banca):

A questão 31 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028). A questão traz uma imagem que representa o esquema dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey na década de 1950. Na Alternativa D (moléculas orgânicas complexas podem ser formadas a partir de substâncias inorgânicas em condições semelhantes às da Terra primitiva), o termo “moléculas orgânicas complexas” no contexto dos experimentos realizados por Stanley Miller e Harold Urey referem-se aos aminoácidos e outros compostos orgânicos, os quais, tecnicamente são mais COMPLEXOS que as moléculas usadas inicialmente (amônia, metano, água e hidrogênio). Nesse contexto, a comparação com os exames anteriores do PSC também está coerente, pois no contexto dos experimentos de Miller & Urey aminoácidos são mais complexos que os compostos usados pelos pesquisadores, porém, são moléculas mais SIMPLES que polipeptídios. Além disso, a alternativa E está terminantemente incorreta, pois JAMAIS “organismos vivos podem surgir espontaneamente a partir de matéria inorgânica”.

Parecer: Pelo exposto, deve-se MANTER O GABARITO

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026



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

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

Recurso em: 16/06/2026 às 16:50:51

Tópico: Biologia (Questões de 29 a 34)

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

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

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

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

Parecer (Banca):

A questão 33 do caderno de provas de Conhecimentos Gerais 1ª Etapa (Projeto 2028). O candidato não questiona com argumentos técnicos.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026