



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Biologia (Questões de 31 a 36)

**Nº da Questão:** 33

**Interessado(a):** Eduardo Freitas da Silva

### Questionamento (Candidato):

Na questão da prova está: "Assinale a alternativa INCORRETA sobre o Lamarckismo". Tendo TRÊS alternativas INCORRETAS (B, C, D e E) e somente 1 correta (A).

Portanto, tem um erro de digitação era para está: "Assinale a alternativa CORRETA sobre o Lamarckismo".

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

O candidato 24349 solicita anulação da questão. O candidato argumenta que as TRÊS alternativas estão INCORRETAS (B, C, D e E), e que somente 1 correta (A) está CORRETA. O argumento sugere que tem um erro de digitação, segundo o candidato o texto correto deveria ser "Assinale a alternativa CORRETA sobre o Lamarckismo". O argumento do candidato não procede. Na questão 33, de fato, a alternativa "A" está correta (como atestado pelo candidato). A alternativa "B" relaciona a lei dos caracteres adquirido à epigenética. É nova visão da teoria da evolução, conhecida como síntese evolutiva estendida. A epigenética mostra como os fatores ambientais afetam o padrão de expressão de genes, e que estes padrões podem ser herdados nas gerações subsequentes. Na alternativa "C", sabe-se que Charles Darwin foi defensor das ideias de Lamarck, relatando, inclusive, no próprio livro "A origem das espécies e a seleção natural". A alternativa D está correta, pois as ideias lamarckistas eram, na verdade, um conjunto de teorias amplamente defendidas por vários naturalistas. De fato, era uma corrente de pensamento filosófico em ciências naturais calorosamente debatida por vários naturalistas que antecederam Lamarck. Contudo, Lamarck foi mais ênfático ao defendê-la. Finalmente, na alternativa "E" a sentença está INCORRETA, pois o conceito de "Panspermia cósmica" não tem relação conceitual com as ideias lamarckista. Portanto, a ALTERNATIVA INCORRETA é a letra "E".

**Resposta (Banca):** **MANTER O GABARITO PUBLICADO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

**Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022**

**Disciplina:** Biologia (Questões de 31 a 36)

**Nº da Questão:** 35

**Interessado(a):** Eduardo Freitas da Silva

### Questionamento (Candidato):

De acordo com o edital da prova da UFAM PCS 3º etapa, os vírus não se encaixam nos 4 itens presentes, sendo Zoologia (O vírus não é animal), Ecologia (não está em contexto ambiental), Evolução (o material genético não se encaixa no contexto), Taxonomia (não está presente nos 5 reinos). Seu estudo está em citologia assunto estudado no 1º ano do ensino médio. Portanto, não está inserido no conteúdo programático do edital.

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

### Parecer (Banca):

Os argumentos do candidato 24349 não procede. Inclusive, o argumento dos cinco reinos em taxonomia é um assunto ultrapassado em biologia. O tópico sobre os VIRUS é assunto discutido no 3º ano do ensino médio. O conteúdo está presente em todos os livros de biologia do 3º ano. Apesar da calorosa discussão científica sobre a origem, evolução e biologia dos vírus. Sem dúvida, os vírus têm papel crucial na biologia. Há uma ciência específica para este grupo (VIROLOGIA). Nos dias atuais, vírus como Sars Cov2 (agente causador do COVID19), HIV (AIDS) e HPV (papiloma vírus humano, potencial causador do câncer do colo uterino) são amplamente discutidos nas aulas de biologia do ensino médio, especialmente no 3º ano. Portanto, o tema é claramente abordado em taxonomia e sistemática, bem como em evolução.

**Resposta (Banca):** **MANTER O GABARITO PUBLICADO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - PSC 2022 - Etapa 3 - Edital nº 13/2022/GR, de 11/04/2022

**Disciplina:** Biologia (Questões de 31 a 36)

**Nº da Questão:** 51

**Interessado(a):** Diego Souza de Lima

**Questionamento (Candidato):**

Muito complicada de se resolver...

**Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato):** Anular a questão

**Parecer (Banca):**

Não se trata de uma questão de Biologia

**Resposta (Banca):** **MANTER O GABARITO PUBLICADO**

**Data de Publicação:** 26/07/2022