



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo Contínuo - PSC 2026 - Etapa 2 [Projeto 2027]

Candidato(a): 5677. Beatriz da Silva Ramos [***.233.242-**]

Recurso em: 16/06/2026 às 13:16:45

Tópico: Matemática (Questões de 47 a 54)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Venho, respeitosamente, solicitar a revisão do gabarito da questão nº 51 da prova de Matemática da 2ª Etapa do PSC, realizada em 14 de junho de 2026.

A presente solicitação fundamenta-se no fato de que o enunciado da questão não fornece informações suficientes para a determinação inequívoca da resposta indicada no gabarito preliminar.

Durante a resolução, torna-se necessária a utilização do valor de $\log(3)$ para o desenvolvimento dos cálculos. Entretanto, tal valor não foi fornecido no enunciado nem consta entre os dados disponibilizados na prova.

Dessa forma, o candidato fica impossibilitado de obter o resultado de maneira exata apenas com as informações apresentadas.

Em avaliações objetivas, especialmente em processos seletivos de grande porte, é essencial que todos os dados necessários à resolução sejam explicitamente fornecidos ou possam ser deduzidos a partir das informações disponibilizadas. A ausência do valor de $\log(3)$ compromete a objetividade da questão e pode levar candidatos a diferentes interpretações ou resultados.

Dessa forma, considerando a insuficiência de informações para a resolução adequada da questão, solicito a anulação da questão nº 51, com a consequente atribuição da pontuação correspondente a todos os candidatos, em observância aos princípios da isonomia e da segurança avaliativa.

Referência: Fundamentos da Matemática Elementar - volume 2 : Logaritmo, de Gelson Lezzi, Osvaldo Dolce e Antônio Machado.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1uvy5Z8iEy6vj-zY866yp-nMsBJ8ssYiO>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O(a) candidato(a) não tem razão. A questão é plenamente resolvível com os dados fornecidos, não sendo necessária a utilização do valor de $\log(3)$, uma vez que a solução pode ser obtida por manipulação algébrica direta ou comparação de potências. Assim, não há inconsistência no enunciado nem insuficiência de dados que justifique a anulação da questão. A resposta correta é mesmo a letra "A".

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 26/06/2026