



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CENTRO DE PROCESSOS SELETIVOS
PROCESSO SELETIVO À MOBILIDADE ACADÊMICA 2022 – MOBA 2022
EDITAL Nº 10/2021 – COPERPS, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2021
RESPOSTAS AOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA O GABARITO OFICIAL PRELIMINAR
ÁREA III – CIÊNCIAS DAS HUMANIDADES I



DISCIPLINA: LÍNGUA PORTUGUESA

ÁREA III – QUESTÃO	RESULTADO DA ANÁLISE	PARECER
01	INDEFERIDO	<p>Na questão 1, solicita-se ao candidato que selecione a alternativa em que conste uma afirmativa correta, acerca do levantamento feito pela Rede Brasileira de Pesquisa em Soberania e Segurança Alimentar e Nutricional (Rede Penssan), levantamento a partir do qual são discutidos, no texto, os desdobramentos da insegurança alimentar e da fome no Brasil. A realização do levantamento referido acarreta as discussões apresentadas ao longo de todo o texto. Nesse sentido, a resposta correta para a questão corresponde à letra B, segundo a qual “várias consequências decorrentes da insegurança alimentar e da fome envolvem problemas de saúde que se convertem em mazelas sociais, econômicas e educacionais, podendo ser irreversíveis, principalmente em crianças”, informação constante no segundo parágrafo do texto.</p> <p>A alternativa A não corresponde à resposta correta, segundo a qual “mais da metade da população brasileira está passando fome, situação ocasionada pela pandemia de covid-19”, informação equivocada, já que, conforme o texto, “Ao menos 19 milhões estão passando fome, situação agravada pela pandemia e pela crise econômica do país”. Nesse sentido, como está claramente expresso no texto, a pandemia não “ocasionou” o fato de “mais da metade da população brasileira” passar fome, ela apenas “agravou”, intensificou, aprofundou essa condição preexistente.</p>
09	INDEFERIDO	<p>Na questão 9, solicita-se que o candidato reconheça o sentido que a expressão “de novo” denota, na sentença “Este barulho é a sua barriga mentindo <u>de novo</u>?”. A alternativa correta é a letra D, “reiteração”, palavra definida como “Repetição; ação ou efeito de reiterar, de repetir. Ação de fazer ou de dizer novamente [...]” (Dicionário Aurélio on-line. Disponível em: https://www.dicio.com.br/reiteracao/. Acesso em 24 fev. 2022), definição esta equivalente ao sentido da expressão “de novo”.</p> <p>Não poderia estar correta a questão A, “reforço”, palavra definida como “Ato ou efeito de reforçar. Aumento de força. Auxílio. Peça que se junta a outra para torná-la mais forte” (Dicionário Aurélio on-line. Disponível em: https://www.dicio.com.br/reforco/. Acesso em 24 fev. 2022), uma vez que a</p>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CENTRO DE PROCESSOS SELETIVOS
PROCESSO SELETIVO À MOBILIDADE ACADÊMICA 2022 – MOBA 2022
EDITAL Nº 10/2021 – COPERPS, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2021
RESPOSTAS AOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA O GABARITO OFICIAL PRELIMINAR
ÁREA III – CIÊNCIAS DAS HUMANIDADES I



		<p>fala da personagem feminina da charge, “Este barulho é a sua barriga mentindo de novo?”, corroborada pelos elementos não verbais presentes no texto, claramente não tem como foco ou intenção comunicativa reforçar a ideia de que a criança estaria com fome (pelo contrário, a fala da personagem feminina busca contestar a fome da criança, pôr em dúvida (o ponto de interrogação sinaliza isso), e não reforçar essa condição), mas sim, tem como escopo a repetição dessa condição. Sendo assim, no contexto em que a expressão “de novo” está sendo empregada, fica clara a intenção comunicativa de marcar a repetição da condição de fome, retratada pela personagem da criança na charge.</p>
--	--	---



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CENTRO DE PROCESSOS SELETIVOS
PROCESSO SELETIVO À MOBILIDADE ACADÊMICA 2022 – MOBA 2022
EDITAL Nº 10/2021 – COPERPS, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2021
RESPOSTAS AOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA O GABARITO OFICIAL PRELIMINAR
ÁREA III – CIÊNCIAS DAS HUMANIDADES I



DISCIPLINA: MATEMÁTICA

ÁREA III – QUESTÃO	RESULTADO DA ANÁLISE	PARECER
34	INDEFERIDO	$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x^2 + 2x - 8}{x^2 - 2x} \right) = \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{(x - 2)(x + 4)}{x(x - 2)} \right) = \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{(x + 4)}{x} \right) = \frac{6}{2} = 3$
40	INDEFERIDO	Em seu recurso, o candidato aponta a alternativa (E) como a resposta correta, argumentando que é ela que apresenta a derivada da função g , fornecida no comando da questão. Ora, mas o que foi solicitado não foi a derivada da função g , mas, sim, uma primitiva de g . A única alternativa que apresenta uma tal primitiva, isto é, uma função cuja derivada é a função g , é a alternativa (B), fornecida no gabarito.