



RELATÓRIO DE RECURSOS - FASE DO GABARITO PRELIMINAR DAS PROVAS OBJETIVAS

15. PRAZO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DAS PROVAS OBJETIVAS

RECURSO	INSCRIÇÃO	NOME	SITUAÇÃO	RESPOSTA
1719	63	DHARA BETTA	GABARITO ALTERADO	Para resolver essa questão, basta substituir o valor de $x = 4$ na função dada $f(x) = 3x + 2$ Assim, temos: $f(4) = 3 \cdot (4) + 2f(4) = 12 + 2f(4) = 14$ Portanto, o valor de $f(4)$ é 14. Resposta correta: (C) 14. Logo, é necessária a alteração do gabarito da questão, para constar como correta a alternativa de letra C.
1741	155	ELOISA PROCHNOW	GABARITO ALTERADO	Para resolver essa questão, basta substituir o valor de $x = 4$ na função dada $f(x) = 3x + 2$ Assim, temos: $f(4) = 3 \cdot (4) + 2f(4) = 12 + 2f(4) = 14$ Portanto, o valor de $f(4)$ é 14. Resposta correta: (C) 14. Logo, é necessária a alteração do gabarito da questão, para constar como correta a alternativa de letra C.
1749	169	FABIANA CRISTINA DA SILVA	INDEFERIDO	A alternativa correta para a questão 07 é a alternativa (A) 1.500 m, conforme o cálculo realizado. A questão trata de uma conversão de unidades dentro da escala do mapa, e a resposta correta foi calculada corretamente como 1.500 metros (1,5 km). No entanto, a conversão de metros para quilômetros foi solicitada diretamente, e as alternativas fornecem as opções em metros, o que condiz com o objetivo da questão. Como as alternativas estão de acordo com a lógica do enunciado e o cálculo é correto para a distância em metros, a questão não apresenta erro.
1734	30	JACIARA LARISSA SKOULA	GABARITO ALTERADO	Para resolver essa questão, basta substituir o valor de $x = 4$ na função dada $f(x) = 3x + 2$ Assim, temos: $f(4) = 3 \cdot (4) + 2f(4) = 12 + 2f(4) = 14$ Portanto, o valor de $f(4)$ é 14. Resposta correta: (C) 14. Logo, é necessária a alteração do gabarito da questão, para constar como correta a alternativa de letra C.
1721	88	JOSIANE RAMOS	GABARITO ALTERADO	Para resolver essa questão, basta substituir o valor de $x = 4$ na função dada $f(x) = 3x + 2$ Assim, temos: $f(4) = 3 \cdot (4) + 2f(4) = 12 + 2f(4) = 14$ Portanto, o valor de $f(4)$ é 14. Resposta correta: (C) 14. Logo, é necessária a alteração do gabarito da questão, para constar como correta a alternativa de letra C.



MUNICÍPIO DE AGROLÂNDIA
PROCESSO SELETIVO - 02/2024
ORGANIZAÇÃO: FÊNIX INSTITUTO LTDA



RELATÓRIO DE RECURSOS - FASE DO GABARITO PRELIMINAR DAS PROVAS OBJETIVAS

RECURSO	INSCRIÇÃO	NOME	SITUAÇÃO	RESPOSTA
1713	106	LETICIA KUNZ KUBIACK	GABARITO ALTERADO	Para resolver essa questão, basta substituir o valor de $x = 4$ na função dada $f(x) = 3x + 2$. Assim, temos: $f(4) = 3 \cdot (4) + 2f(4) = 12 + 2 = 14$. Portanto, o valor de $f(4)$ é 14. Resposta correta: (C) 14. Logo, é necessária a alteração do gabarito da questão, para constar como correta a alternativa de letra C.
1753	154	MONIKE TEIXEIRA DE SOUZA KOHLS	INDEFERIDO	apreciação de um projeto de sua iniciativa, a Câmara Municipal deverá se manifestar sobre a proposição em até 45 dias, conforme previsto no §1º do referido artigo. Assim, a alternativa correta é a letra (B), conforme a legislação municipal vigente. O recurso menciona erroneamente o Art. 68, § 2º, que pode ser de outra legislação, mas não corresponde à Lei Orgânica Municipal de Agrolândia. Lei Orgânica de Agrolândia - SC - https://leismunicipais.com.br/lei-organica-agrolandia-sc
1754	154	MONIKE TEIXEIRA DE SOUZA KOHLS	INDEFERIDO	A alternativa correta para a questão 07 é a alternativa (A) 1.500 m, conforme o cálculo realizado. A questão trata de uma conversão de unidades dentro da escala do mapa, e a resposta correta foi calculada corretamente como 1.500 metros (1,5 km). No entanto, a conversão de metros para quilômetros foi solicitada diretamente, e as alternativas fornecem as opções em metros, o que condiz com o objetivo da questão. Como as alternativas estão de acordo com a lógica do enunciado e o cálculo é correto para a distância em metros, a questão não apresenta erro.
1755	172	NATASCHA DE MORAES CARDOSO	INDEFERIDO	A alternativa correta para a questão 07 é a alternativa (A) 1.500 m, conforme o cálculo realizado. A questão trata de uma conversão de unidades dentro da escala do mapa, e a resposta correta foi calculada corretamente como 1.500 metros (1,5 km). No entanto, a conversão de metros para quilômetros foi solicitada diretamente, e as alternativas fornecem as opções em metros, o que condiz com o objetivo da questão. Como as alternativas estão de acordo com a lógica do enunciado e o cálculo é correto para a distância em metros, a questão não apresenta erro.



RELATÓRIO DE RECURSOS - FASE DO GABARITO PRELIMINAR DAS PROVAS OBJETIVAS

RECURSO	INSCRIÇÃO	NOME	SITUAÇÃO	RESPOSTA
1750	119	ROSANE RUSCH	INDEFERIDO	<p>A alternativa correta para a questão 07 é a alternativa (A) 1.500 m, conforme o cálculo realizado. A questão trata de uma conversão de unidades dentro da escala do mapa, e a resposta correta foi calculada corretamente como 1.500 metros (1,5 km). No entanto, a conversão de metros para quilômetros foi solicitada diretamente, e as alternativas fornecem as opções em metros, o que condiz com o objetivo da questão. Como as alternativas estão de acordo com a lógica do enunciado e o cálculo é correto para a distância em metros, a questão não apresenta erro.</p>
1751	127	VERA LUCIA DA SILVA	INDEFERIDO	<p>A alternativa correta para a questão 07 é a alternativa (A) 1.500 m, conforme o cálculo realizado. A questão trata de uma conversão de unidades dentro da escala do mapa, e a resposta correta foi calculada corretamente como 1.500 metros (1,5 km). No entanto, a conversão de metros para quilômetros foi solicitada diretamente, e as alternativas fornecem as opções em metros, o que condiz com o objetivo da questão. Como as alternativas estão de acordo com a lógica do enunciado e o cálculo é correto para a distância em metros, a questão não apresenta erro.</p>
1752	127	VERA LUCIA DA SILVA	INDEFERIDO	<p>O enunciado da questão faz referência ao Art. 53 da Lei Orgânica Municipal de Agrolândia, que estabelece claramente que, quando o Prefeito solicita urgência para apreciação de um projeto de sua iniciativa, a Câmara Municipal deverá se manifestar sobre a proposição em até 45 dias, conforme previsto no §1º do referido artigo. Assim, a alternativa correta é a letra (B), conforme a legislação municipal vigente. O recurso menciona erroneamente o Art. 68, § 2º, que pode ser de outra legislação, mas não corresponde à Lei Orgânica Municipal de Agrolândia. Lei Orgânica de Agrolândia - SC - https://leismunicipais.com.br/lei-organica-agrolandia-sc</p>