

FAETEC. Edital 02 -2026-1

RESPOSTAS AOS RECURSOS


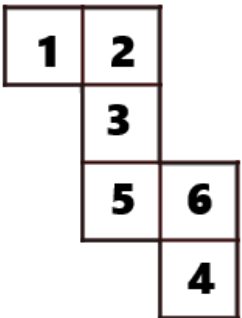
TÓPICOS:

☐

Língua Portuguesa

☒

Matemática

N° da Questão	Opção de resposta por extenso	Parecer da Banca	Deferido ou Indeferido	Questão anulada ou Opção de Resposta correta
Q13	<p>(C)</p> 	<p>A figura da opção (C) não representa a planificação de um cubo pois, de cada vértice do cubo, devem sair exatamente três arestas. Na figura da opção (C), do vértice H saem quatro arestas.</p> <p>O argumento de que o item (B) NÃO REPRESENTA uma planificação do cubo é totalmente equivocada. Uma configuração possível para o dado, usando a figura da opção (B) e considerando que as faces opostas somam 7, é como segue:</p> 	Indeferido	Gabarito Mantido

		<p>Além disso, o argumento de que “a capacidade de projetar uma figura espacial em um plano no intuito de descobrir o erro de planificação” estaria, além da do nível de um aluno do 5º ano, não procede. A questão está em consonância com o descritor D2 (Identificar propriedades comuns e diferenças entre poliedros e corpos redondos, relacionando figuras tridimensionais com suas planificações) da Matriz de Referência de matemática do SAEB do 5º ano do Ensino Fundamental. A justificativa da resposta está correta e é plausível ao nível de ensino a que se propõe.</p> <p>Gabarito mantido.</p>		
Q14	(B) dois quadriláteros e cinco triângulos.	<p>A indicação de que a resposta para a questão seja o item (D) - um quadrado, dois trapézios e três triângulos – está incorreta. Analisando a imagem do cavalo formado pelas peças do Tangram, identificamos as seguintes figuras geométricas: um quadrado (pescoço e dorso), um paralelogramo (rabo) e cinco triângulos (um para a cabeça, dois para o corpo e dois para as pernas). Isto é: dois quadriláteros (um quadrado e um paralelogramo) e cinco triângulos.</p> <p>Gabarito mantido</p>	Indeferido	Gabarito Mantido
Q17	(A) Três delas possuem o mesmo perímetro e a figura Q possui a maior área.	<p>O argumento de que a resposta correta é a opção (C) - todas as figuras possuem o mesmo perímetro - não procede. O perímetro da figura P é de 16 uc, o da figura Q é de 16 uc, o da figura R é de 14 uc e o da figura S é de 16 uc.</p> <p>Sugerimos ao candidato consultar as “Justificativas de respostas” publicada.</p> <p>Gabarito mantido</p>	Indeferido	Gabarito Mantido

Soluções de todas as questões estão publicadas nas “Justificativas de respostas”