

FAETEC. Edital 04

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
21	Desenho fornecido na opção(D)	O assunto faz parte da matriz de Referência de Matemática do SAEB do 9º ano do Ensino Fundamental (Identificar propriedades comuns e diferença entre figuras bidimensionais e tridimensionais relacionando-as com as suas planificações). Sugerimos consultar a solução publicada.	Indeferido	Gabarito mantido
22	360°	As letras G, H, I que aparecem na solução publicada denotando certas interseções, foram escolhidas arbitrariamente. O fundamental era saber utilizar corretamente resultados básicos de geometria plana.	Indeferido	Gabarito mantido
23	22cm de largura e 33cm de comprimento	Manter a mesma proporção entre as dimensões, não significa somar a mesma quantidade em cada uma delas.	Indeferido	Gabarito mantido
28	6195×10^{-5}	A questão envolvia o cálculo de área de um retângulo. Nenhuma relação com notação científica!	Indeferido	Gabarito mantido
29	$132 \cdot 10^3$	Escrever 132.000 é a mesma coisa que escrever $132 \cdot 10^3$	Indeferido	Gabarito mantido
31	13/12	O candidato está equivocado. Quando o numerador de uma fração é menor do que o denominador, ela não pode representar um número maior que 1.	Indeferido	Gabarito mantido

33	R\$ 200,00	Não há ambiguidade no enunciado! Está escrito no plural: “antes das compras feitas”	Indeferido	Gabarito mantido
35	R\$ 6.000,00	Denotemos por z,d,c, respectivamente, as quantias que Zé, Dudu e Cacá irão receber. Como a distribuição será feita de maneira inversamente proporcional ao número de faltas que cada um cometeu durante o ano tem-se: $z=(1/2)k$, $d=(1/3)k$, $c=(1/5)k$ com $(1/2)k+(1/3)k+(1/5)k=12.400$.Esse equacionamento do problema nos dá $k=12.000$.Portanto, Zé recebeu R\$6.000,00	Indeferido	Gabarito mantido
40	1	Os cálculos do candidato estão errados. Sugerimos consultar a solução publicada.	Indeferido	Gabarito mantido