

## 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)	<b>O assunto faz parte da matriz de Referência de Matemática do SAEB do 9º ano do Ensino Fundamental</b> (Identificar propriedades comuns e diferença entre figuras bidimensionais e tridimensionais relacionando-as com as suas planificações). <b>Sugerimos consultar a solução publicada.</b>	Indeferido	Gabarito mantido
22	360°	<b>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.</b>	Indeferido	Gabarito mantido
23	22cm de largura e 33cm de comprimento	<b>Manter a mesma proporção entre as dimensões, não significa somar a mesma quantidade em cada uma delas.</b>	Indeferido	Gabarito mantido
28	$6195 \times 10^{-5}$	<b>A questão envolvia o cálculo de área de um retângulo. Nenhuma relação com notação científica!</b>	Indeferido	Gabarito mantido
29	$132 \cdot 10^3$	<b>Escrever 132.000 é a mesma coisa que escrever <math>132 \cdot 10^3</math></b>	Indeferido	Gabarito mantido
31	13/12	<b>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.</b>	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