

Cargo: S12 - ENGENHEIRO CIVIL**Disciplina: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
37	6 e 2	O candidato se equivocou no cálculo da área das paredes, que é igual a: Área paredes = $[(8+5+8+5) \times 3 \times 21] - 258 = 1380 \text{ m}^2$ A área dos tetos é: $(8 \times 5) \times 21 = 840 \text{ m}^2$ Assim, o número de profissionais necessários é: Pintor: $[(2/10) \times 1380] + [(3/10) \times 840] / (11 \times 8) = 6$ Servente: $[(1/15) \times 1380] + [(1/10) \times 840] / (11 \times 8) = 2$	INDEFERIDO	-
38	0,42	O candidato tem razão quando afirma que o grau de saturação do solo proposto na questão está maior do que 100%, o que inviabiliza a questão, que, portanto, deve ser anulada.	DEFERIDO	ANULADA
44	$3b^{3/2}$	Em resposta aos pedidos de recursos, a banca decide pelo deferimento e consequente anulação da questão, em razão da identificação de erro material. Os algarismos que deveriam estar como expoentes, ficaram como base na montagem da prova, inviabilizando a questão. Assim, a resposta certa que é $3b^{3/2}$ saiu na prova como $3b3/2$. Para que não haja prejuízo para o candidato, a banca defere o recursos e ANULA a questão.	DEFERIDO	ANULADA
46	arbitrada.	Segundo a norma ABNT NBR 14653-2:2011 (Avaliação de bens. Parte 2: Imóveis urbanos), tabela 6, no caso da utilização do método da quantificação de custo, com grau de fundamentação mínimo (I), a depreciação será arbitrada. Somente nos casos de grau de fundamentação II e III a depreciação será calculada pelos métodos indicados na referida tabela.	INDEFERIDO	-