

Cargo: M01 - AGENTE ADMINISTRATIVO

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
18	7,14	A questão pode ser feita através de proporção. Se 3 sapateiros fazem 60 sapatos em 2 horas, logo 1 sapateiro faz 10 sapatos por hora. Então, 7 sapateiros fazem 70 sapatos por hora, Portanto, neste momento pode ser aplicado a regra de três simples. Se 70 sapatos são feito por hora, quantas horas serão necessárias para fazer 500 sapatos? A resposta será 7,14 horas.	INDEFERIDO	-

Cargo: M05 - TÉCNICO EM SUPORTE E MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTO DE INFORMÁTICA

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
20	9,46 x 10 ¹²	<p>A questão diz explicitamente que o valor apresentado para a velocidade da luz é aproximado, justamente para facilitar os cálculos a serem realizados pelos os candidatos.</p> <p>Para a feitura da questão não precisa revelar conceitos históricos dos grandes cientistas. A figura de Einstein foi suscitada a fim de homenagear esse grande Físico.</p> <p>Levando em consideração que 1 ano tem 31536000 segundos e que o valor da velocidade da luz dada pelo enunciado vale 300000000 m/s, então podemos afirmar que a distância percorrida é de 9,44x10¹⁵ metros que passando para quilômetros fica 9,46x10¹²</p>	INDEFERIDO	-