

Cargo: F01 - AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE

Disciplina: Matemática

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:																		
11	7h30min	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de cozinheiras</th> <th>Tempo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table> <p> $6.X = 4.5$ $X = (20:6)h$ $X = 3h20min$ </p> <p>Resposta: 3h20min</p>	Nº de cozinheiras	Tempo	4	5	6	x	DEFERIDO	ANULADA												
Nº de cozinheiras	Tempo																					
4	5																					
6	x																					
17	R\$22.400,00	<p> $J = \frac{8000.12.15}{100} = R\\$14.400,00$ $M = J + C = 14.400 + 8.000 + R\\$22.400,00$ </p> <p>Resposta: R\$22.400,00</p>	INDEFERIDO	-																		
19	R\$28.800,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R\$</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Custo</td> <td>X</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Venda</td> <td>30.000</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p> $X = \frac{80.30.000}{100} = R\\$24.000,00$ </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R\$</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Custo</td> <td>24.000</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Venda</td> <td>Y</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table> <p> $Y = \frac{24.000.120}{100} = R\\$28.800,00$ </p> <p>Resposta: R\$28.800,00</p>		R\$	%	Custo	X	80	Venda	30.000	100		R\$	%	Custo	24.000	100	Venda	Y	120	INDEFERIDO	-
	R\$	%																				
Custo	X	80																				
Venda	30.000	100																				
	R\$	%																				
Custo	24.000	100																				
Venda	Y	120																				

Cargo: F02 - AGENTE DE CONTROLE DE ENDEMIAS

Disciplina: Matemática

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:																		
11	7h30min	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de cozinheiras</th> <th>Tempo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table> <p> $6 \cdot X = 4 \cdot 5$ $X = (20:6)h$ $X = 3h20min$ </p> <p>Resposta: 3h20min</p>	Nº de cozinheiras	Tempo	4	5	6	x	DEFERIDO	ANULADA												
Nº de cozinheiras	Tempo																					
4	5																					
6	x																					
17	R\$22.400,00	<p> $J = \frac{8000 \cdot 12 \cdot 15}{100} = R\\$14.400,00$ $M = J + C = 14.400 + 8.000 + R\\$22.400,00$ </p> <p>Resposta: R\$22.400,00</p>	INDEFERIDO	-																		
19	R\$28.800,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R\$</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Custo</td> <td>X</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Venda</td> <td>30.000</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p> $X = \frac{80 \cdot 30.000}{100} = R\\$24.000,00$ </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R\$</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Custo</td> <td>24.000</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Venda</td> <td>Y</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table> <p> $Y = \frac{24.000 \cdot 120}{100} = R\\$28.800,00$ </p> <p>Resposta: R\$28.800,00</p>		R\$	%	Custo	X	80	Venda	30.000	100		R\$	%	Custo	24.000	100	Venda	Y	120	INDEFERIDO	-
	R\$	%																				
Custo	X	80																				
Venda	30.000	100																				
	R\$	%																				
Custo	24.000	100																				
Venda	Y	120																				