

Cargo: A04 - PROFESSOR PNS P2 - ÁREA DE MATEMÁTICA

Disciplina: MATEMÁTICA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:						
5	11,05; 10 e 10	<p>Moda: $\mu_o = 10$ anos</p> <p>Mediana: $\mu_e = 10$ anos</p> <p>Média: $X = \frac{8.4 + 9.8 + 10.12 + 12.8 + 15.6 + 16.2}{40} = 11,05$</p> <p>Logo,</p> <p>$X, \mu_o$ e μ_e são respectivamente, 11,05; 10 e 10</p> <p>Resposta: 11,05; 10 e 10</p>	INDEFERIDO	-						
13	15	<p>Observe a tabela a seguir:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de alunos</th> <th>Nº de dias</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>600 + 400</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table> <p>Grandezas inversamente proporcionais: $\frac{25}{x} = \frac{1000}{600} \quad x = 15$ dias</p> <p>Resposta: 15</p>	Nº de alunos	Nº de dias	600	25	600 + 400	x	INDEFERIDO	-
Nº de alunos	Nº de dias									
600	25									
600 + 400	x									
20	7,75	<p>$X = \frac{1.5 + 2.6 + 3.4 + x.4}{1 + 2 + 3 + 4} \geq 6$</p> <p>$29 + 4.x \geq 60$</p>	INDEFERIDO	-						

		$x \geq 7,75$ $x = 7,75$ Resposta: 7,75		
--	--	---	--	--