

**Cargo: M01 – TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS**

**Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:																																				
11	Aline	<p>Façamos um quadro para facilitar a visualização:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tacacá</th> <th>Pato no tucupi</th> <th>Bolo de macaxeira</th> <th>Filé de dourado</th> <th>Caldeirada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>De acordo com o quadro temos que aquela que come bolo de macaxeira é Aline.</p> <p>Resposta: Aline</p>		Tacacá	Pato no tucupi	Bolo de macaxeira	Filé de dourado	Caldeirada	A			X			J		X				M						F						D						Indeferido	-
	Tacacá	Pato no tucupi	Bolo de macaxeira	Filé de dourado	Caldeirada																																			
A			X																																					
J		X																																						
M																																								
F																																								
D																																								
13	2.160	<p><math>R = \frac{(Vogal) \cdot \dots \cdot (Vogal)}{2}</math></p> <p><math>R = (3 \times 6! \times 2) : 2 = (6 \times 720) : 2 = 2.160</math> anagramas</p> <p>Resposta: 2.160</p>	Indeferido	-																																				
14	65	<p><math>R = C_{3,1} \times C_{5,3} + C_{3,2} \times C_{5,2} + C_{3,3} \times C_{5,1}</math></p> <p><math>R = 3 \times 10 + 3 \times 10 + 1 \times 5 = 65</math></p> <p>Resposta: 65</p>	Indeferido	-																																				
15	20,48%	<p><math>P(E) = A A E E E</math></p> <p><math>P(E) = \frac{5!}{2! \cdot 3!} \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times \left(\frac{4}{5}\right)^3 = \frac{128}{625} = 20,48 \%</math></p> <p>Resposta: 20,48 %</p>	Indeferido	-																																				

Cargo: M02 – TECNÓLOGO EM GESTÃO PÚBLICA

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:																																				
11	Aline	<p>Façamos um quadro para facilitar a visualização:</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Tacacá</th><th>Pato no tucupi</th><th>Bolo de macaxeira</th><th>Filé de dourado</th><th>Caldeirada</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>F</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>De acordo com o quadro temos que aquela que come bolo de macaxeira é Aline.</p> <p>Resposta: Aline</p>		Tacacá	Pato no tucupi	Bolo de macaxeira	Filé de dourado	Caldeirada	A			X			J		X				M						F						D						Indeferido	-
	Tacacá	Pato no tucupi	Bolo de macaxeira	Filé de dourado	Caldeirada																																			
A			X																																					
J		X																																						
M																																								
F																																								
D																																								

Cargo: S01 – ADMINISTRADOR

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	2.160	$R = \underline{\text{(Vogal)}, \text{ , , , , , , , , } \text{(Vogal)}}$ $R = (3 \times 6! \times 2) : 2 = (6 \times 720) : 2 = 2.160$ anagramas Resposta: 2.160	Indeferido	-



Cargo: S05 – ENGENHEIRO ELETRICISTA

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
15	20,48%	$P(E) = A A E E E$ $P(E) = \frac{5!}{2!3!} \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times \left(\frac{4}{5}\right)^3 = \frac{128}{625} = 20,48 \%$ Resposta: 20,48 %	Indeferido	-

Cargo: S06 – PEDAGOGO

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:																																				
11	Aline	<p>Façamos um quadro para facilitar a visualização:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tacacá</th> <th>Pato no tucupi</th> <th>Bolo de macaxeira</th> <th>Filé de dourado</th> <th>Caldeirada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>De acordo com o quadro temos que aquela que come bolo de macaxeira é Aline.</p> <p>Resposta: Aline</p>		Tacacá	Pato no tucupi	Bolo de macaxeira	Filé de dourado	Caldeirada	A			X			J		X				M						F						D						Indeferido	-
	Tacacá	Pato no tucupi	Bolo de macaxeira	Filé de dourado	Caldeirada																																			
A			X																																					
J		X																																						
M																																								
F																																								
D																																								
13	2.160	<p><math>R = \underline{(\text{Vogal}), \dots, (\text{Vogal})}</math></p> <p><math>R = (3 \times 6! \times 2) : 2 = (6 \times 720) : 2 = 2.160</math> anagramas</p> <p>Resposta: 2.160</p>	Indeferido	-																																				
15	20,48%	<p><math>P(E) = A A E E E</math></p> <p><math>P(E) = \frac{5!}{2!3!} \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times \left(\frac{4}{5}\right)^3 = \frac{128}{625} = 20,48 \%</math></p> <p>Resposta: 20,48 %</p>	Indeferido	-																																				