

Cargo: A01 - ANALISTA EM PREVIDÊNCIA - ADMINISTRADOR

Disciplina: Raciocínio lógico e matemático

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
14	28	<p>Em resposta ao recurso interposto, a banca entende que o pedido de recurso é improcedente, tendo em vista:</p> $X + Y + Z = 6$ $\frac{(6+3-1)!}{6!(3-1)!} = \frac{8!}{6!2!} = 28$ <p>Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, ratifica-se apenas uma alternativa correta para a questão.</p>	INDEFERIDO	

Cargo: A03 - ANALISTA EM PREVIDÊNCIA - ASSISTENTE SOCIAL

Disciplina: Raciocínio lógico e matemático

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
12	Gabriel é estatístico e Elaine é administradora.	Considerando as quatro proposições verdadeiras e observando que o enunciado termina com uma conjunção, que só é verdadeira se suas componentes forem verdadeiras. André não é médico (V) e Suelen não é psicóloga (V) Como a questão começa com uma disjunção, que só será verdadeira quando pelo menos uma das suas componentes for verdadeira. A conjunção classifica "André não é médico", como verdadeira; então na disjunção a seguir "Gabriel é estatístico" deverá ser verdadeira. André é médico (F) ou Gabriel é estatístico (V) Lembrando que uma proposição condicional só será falsa se a antecedente for verdadeira e consequente for falsa. A disjunção classifica "Gabriel é estatístico", como verdadeira. Então, na condicional abaixo, "Elaine não é administradora" deverá ser falsa. Se Elaine não é administradora (F), então Gabriel não é estatístico (F). Consequentemente, "Marcos gosta de matemática" deverá ser falsa. Se Marcos gosta de matemática (F), então Elaine não é administradora (F). Portanto, a resposta correta será: Gabriel é estatístico e Elaine é administradora.	INDEFERIDO	

Cargo: A07 - ANALISTA EM PREVIDÊNCIA - MATEMÁTICO

Disciplina: Raciocínio lógico e matemático

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	14	<p>Em resposta ao recurso interposto, temos a dizer que</p> $n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C)$ $46 = 24 + 22 + 21 - 10 - 13 - 9 + X + 5$ $X = 6$ <p>Logo,</p> $R = n(A \cap B) + n(A \cap C) + n(B \cap C) - 3 \cdot n(A \cap B \cap C)$ $R = 9 + 10 + 13 - 3 \cdot 6$ $R = 32 - 18$ $R = 14$ <p>Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, ratifica-se apenas uma alternativa correta para a questão e considera-se improcedente o recurso impetrado.</p>	INDEFERIDO	