



<https://t.me/profbrunnolima>



brunnolimaprofessor



@profbrunnolima



Professor Brunno Lima



CONJUNTOS

Prof. Brunno Lima



RESOLUÇÃO DE QUESTÕES CESPE

Prof. Brunno Lima

(CESPE / DPRF / 2014)

A partir de uma amostra de 1.200 candidatos a cargos em determinado concurso, verificou-se que 600 deles se inscreveram para o cargo A, 400 se inscreveram para o cargo B e 400, para cargos distintos de A e de B. Alguns que se inscreveram para o cargo A também se inscreveram para o cargo B.

A respeito dessa situação hipotética, julgue o item subsecutivo.

Menos de 180 candidatos se inscreveram no concurso para os cargos A e B.

CERTO ERRADO

GABARITO:

ERRADO

CONJUNTOS - RESOLUÇÃO DE QUESTÕES CESPE
Prof. Brunno Lima

(CESPE / SEBRAE / 2014)

Considere que, de um grupo de vinte candidatos selecionados para o programa de trainee do SEBRAE nacional, dezessete tenham apresentado aproveitamento igual ou superior a 75% ao final de cada etapa e que dezesseis deles tenham apresentado adequação ao perfil exigido pela instituição.

Com base nessas informações, julgue os dois próximos itens.

Se dois candidatos desse grupo não apresentaram nenhum dos requisitos citados, então menos de quatorze candidatos apresentaram os dois requisitos.

CERTO ERRADO

GABARITO:

ERRADO

CONJUNTOS - RESOLUÇÃO DE QUESTÕES CESPE
Prof. Brunno Lima

Pela análise dos dados acima, é possível inferir que, dos 20 candidatos selecionados, a quantidade mínima de candidatos que apresentaram os dois requisitos citados é 13.

() CERTO () ERRADO

GABARITO:

CERTO

CONJUNTOS - RESOLUÇÃO DE QUESTÕES CESPE
Prof. Brunno Lima

(CESPE / CNJ / 2013)

faixa etária (anos)	quantidade de servidores		
	telefonia	protocolo	reprografia
$\geq 18 \text{ e } < 30$	2	1	2
$\geq 30 \text{ e } < 45$	1	2	1
$\geq 45 \text{ e } < 65$	1	3	2

A tabela acima mostra o quadro de servidores dos setores de telefonia, reprografia e protocolo de uma repartição pública, por faixa etária, em anos.

Julgue o item seguinte, acerca dos servidores dessa repartição.

Se os conjuntos A, B e C são tais que $A = \{\text{servidores dos três setores com idade maior ou igual a 45 anos}\}$, $B = \{\text{servidores do setor de protocolo}\}$ e $C = \{\text{servidores do setor de telefonia}\}$, então, se A^c representa o conjunto dos servidores dos três setores que não estão no conjunto A, o conjunto $A^c \cap (B \cup C)$ contém mais de 8 servidores.

CERTO ERRADO

GABARITO:

ERRADO

CONJUNTOS - RESOLUÇÃO DE QUESTÕES CESPE
Prof. Brunno Lima



OBRIGADO

Prof. Brunno Lima