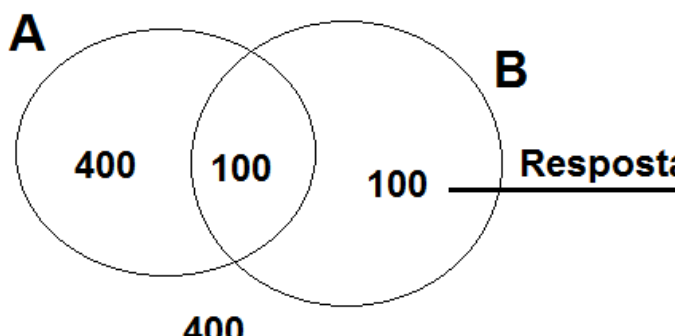


Cargo: S01 - ANALISTA JURÍDICO

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	100	<p>Questão sobre “Teoria dos conjuntos: diagramas de Venn-Euler”.</p> <p>Com base nas informações dadas, podemos montar o diagrama a seguir:</p>  <p>Resposta</p>	INDEFERIDO	Sem alteração
14	R\$ 7680,00	<p>Questão sobre “Regra de Sociedade”.</p> <p>O sócio André participou por 12 meses, com R\$ 30 000,00 e o sócio Ricardo, participou por 16 meses, com R\$ 40 000,00. Logo, feitas as devidas simplificações, o sócio André participa com 36 (3 x 12) cotas e o sócio Ricardo com 64 (4 x 16) cotas. Dessa forma, o lucro de R\$ 12 000,00 deve ser repartido por 100 (36 + 64) cotas, resultando em R\$ 120,00 para cada cota. Como o sócio Ricardo tem direito a 64 cotas desse lucro, a sua parte será de R\$ 120,00 x 64 = R\$ 7680,00.</p>	INDEFERIDO	Sem alteração

Cargo: S02 - ANALISTA DE TECNOLOGIA E INFORMÁTICA

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
14	R\$ 7680,00	Questão sobre “ Regra de Sociedade ”. O sócio André participou por 12 meses, com R\$ 30 000,00 e o sócio Ricardo, participou por 16 meses, com R\$ 40 000,00. Logo, feitas as devidas simplificações, o sócio André participa com 36 (3 x 12) cotas e o sócio Ricardo com 64 (4 x 16) cotas. Dessa forma, o lucro de R\$ 12 000,00 deve ser repartido por 100 (36 + 64) cotas, resultando em R\$ 120,00 para cada cota. Como o sócio Ricardo tem direito a 64 cotas desse lucro, a sua parte será de R\$ 120,00 x 64 = R\$ 7680,00 .	INDEFERIDO	Sem alteração