

Formulário de Resposta aos recursos - RACLO S

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
RACLO S_1-11	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A resposta correta é:</p> <p>"não é possível determinar se a flor foi regada."</p> <p>Justificativa: A proposição composta é uma condicional: "Se a flor é regada, então ela floresce".</p> <p>Isso pode ser representado como:</p> $P \Rightarrow Q$ <p>onde P é "a flor é regada" e Q é "a flor floresce". Quando sabemos que a flor floresceu (ou seja, Q é verdadeiro), isso não nos permite concluir diretamente que a flor foi regada (ou seja, P pode ser verdadeiro ou</p>	Indeferido	

	<p>falso). A condicional $P \Rightarrow Q$ só nos diz que se a flor for regada, então ela floresce, mas não afirma o contrário.</p> <p>Portanto, não é possível determinar se a flor foi regada com base apenas no fato de que ela floresceu.</p> <p>Análise das outras alternativas:</p> <p>"A flor não foi regada": Isso seria uma conclusão errada, pois a flor pode ter florescido por outros motivos, e não necessariamente porque foi regada.</p> <p>"A flor floresceu por outros motivos": Não podemos afirmar isso, pois a proposição não nos dá informações sobre as outras possíveis causas para a flor florescer.</p> <p>"A flor não floresceu": Isso também é incorreto, já que sabemos que a flor floresceu, o que está em conformidade com a proposição original.</p> <p>"A flor foi regada": Não podemos afirmar isso com certeza, pois a proposição</p>		
--	--	--	--

	<p>condicional não garante que a flor tenha sido regada apenas pelo fato de ter florescido.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
RACLO S_1-15	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A resposta correta é:</p> <p>"tanto Pedro quanto Maria ocupem as respectivas profissões."</p> <p>Justificativa: A proposição "Pedro é engenheiro e Maria é arquiteta" é uma conjunção, ou seja, ambas as afirmações precisam ser verdadeiras para que a proposição como um todo seja verdadeira. Logo, é necessário que Pedro seja engenheiro e Maria seja arquiteta para que a proposição seja verdadeira.</p> <p>Análise das outras alternativas: "Pelo menos uma das</p>	Indeferido	

	<p>afirmações seja verdadeira": Isso se aplica a uma disjunção (ou), mas não a uma conjunção, como é o caso da proposição original. Para a proposição ser verdadeira, ambas as afirmações precisam ser verdadeiras.</p> <p>"Somente Maria seja arquiteta, independentemente de Pedro": Isso não é suficiente, pois a proposição exige que ambas as pessoas ocupem suas respectivas profissões.</p> <p>"Efetivamente Pedro seja engenheiro, independentemente de Maria": Embora Pedro ser engenheiro seja necessário, a proposição exige que Maria também seja arquiteta para ser verdadeira.</p> <p>"Todas as afirmações são falsas": Isso contradiz a proposição original, que está sendo analisada em termos de verdade.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
RACLO S_1-18	Em resposta à fundamentação	Indeferido	

	<p>do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>A resposta correta é:</p> <p>"o conjunto vazio."</p> <p>Justificativa: O conjunto A é o conjunto dos números naturais ímpares, enquanto B é o conjunto dos números naturais pares. Não há nenhum número que seja simultaneamente ímpar e par. Portanto, a interseção entre A e B resulta no conjunto vazio.</p> <p>Análise das outras alternativas: "Todos os números naturais": Isso não é verdade, pois a interseção entre números ímpares e pares é vazia.</p> <p>"O número zero": O zero é par, mas não é ímpar, portanto não pertence à interseção.</p> <p>"Os números múltiplos de 2": Os múltiplos de 2 formam o conjunto dos números pares, mas não intersectam com os</p>		
--	---	--	--

	<p>números ímpares.</p> <p>"Apenas o número 2": Embora o 2 seja par, ele não é ímpar, e a interseção é vazia.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.</p>		
--	--	--	--