

## ANÁLISES DOS RECURSOS DO CONCURSO SEAP-RJ/2024

### RESPOSTAS AOS RECURSOS

#### BLOCO 1 - CONHECIMENTO GERAIS

#### BLOCO 2 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Disciplina:  Língua Portuguesa

Disciplina:  Direito Constitucional

Direito Processual Penal

Informática

Direito Administrativo

Direitos Humanos

Raciocínio Lógico

Direito Penal e Legislação Especial

Legislação Específica para o Cargo

QUESTÃO	JUSTIFICATIVA DA BANCA	RECURSO DEFERIDO OU INDEFERIDO	RESPOSTA AO RECURSO
36	<p>A interseção e a diferença entre dois conjuntos são conceitos diferentes e denotados de formas distintas. É muito importante saber o significado de cada notação matemática! Na questão 36, pedia-se a diferença, <math>Y - X</math>, entre os conjuntos <math>Y</math> e <math>X</math>. Por definição, tal diferença é o conjunto de elementos de <math>Y</math> que não estão em <math>X</math>, no caso, o conjunto <math>\{1,2,6,9,10\}</math>.</p> <p><b>Resposta correta: (E) {1,2,6,9,10}</b></p> <p>Item do programa: Operações com conjuntos (diferença entre conjuntos).</p>	<b>INDEFERIDO</b>	<b>GABARITO MANTIDO</b>
37	<p>Na questão 37, foi informado que 5 policiais responderam SIM às duas perguntas feitas. Como 12 responderam SIM à primeira pergunta, então 7 (<math>= 12 - 5</math>) responderam SIM <b>apenas</b> à primeira pergunta. Raciocinando de forma análoga, como 8 responderam SIM à segunda pergunta, então 3 (<math>= 8 - 5</math>) responderam SIM <b>apenas</b> à segunda pergunta. Como 6 policiais responderam NÃO a ambas as perguntas, o total de policiais pesquisados é dado por:</p> <p><b>7</b> (número de policiais que responderam SIM a apenas à primeira pergunta) + <b>3</b> (número daqueles que responderam SIM apenas à segunda pergunta) + <b>5</b> (número daqueles que responderam SIM a ambas as perguntas) + <b>6</b> (número de policiais que responderam NÃO a ambas as perguntas) = <b>21</b></p>	<b>INDEFERIDO</b>	<b>GABARITO MANTIDO</b>

	<p><b>Resposta correta: (C) 21.</b></p> <p>Item do programa: Operações com conjuntos (união e interseção de conjuntos).</p>		
38	<p>Não há argumentos consistentes. Se não é verdade que <b>todo</b> prisioneiro do sexo masculino é violento, é porque existe algum preso do sexo masculino que não é violento.</p> <p><b>Resposta correta: (B) existe, pelo menos, um presidiário do sexo masculino que não é violento.</b></p> <p>Item do programa: Estrutura lógica. Compreensão e análise lógica de uma situação.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
39	<p>Como Luís e Paulo chegaram após Ary e Paulo chegou antes de José, que não foi o último a chegar, a partir de Ary, a ordem de chegada foi Ary, Paulo, José, Luís. Apenas Pedro e Caio chegaram antes de Ary e como Caio não foi o primeiro a chegar, a ordem de chegada foi: Pedro, Caio, Ary, Paulo, José, Luís. Assim, o quarto a chegar foi Paulo e como ele chegou após Ary, ele chegou após 8h.</p> <p><b>Resposta correta: (A) Paulo, que chegou após 8 horas.</b></p> <p>Item do programa: Compreensão e análise lógica de uma situação.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
40	<p>A questão 40 diz que na terça-feira foram vendidos o dobro de ingressos que foram vendidos na segunda-feira e mais 300 ingressos e que, na quarta-feira, foram vendidos duas vezes o que foi vendido na terça-feira. Ora, isso é equivalente a dizer que na quarta-feira foram vendidos quatro vezes o que foi vendido na segunda-feira mais seiscentos ingressos (essa é a quantidade que expressa o dobro do que foi vendido na terça-feira). Assim, se do total 37.650, subtraímos <math>900 = 300</math> (de terça-feira) + <math>600</math> (de quarta-feira), teremos 7 vezes a quantidade de ingressos vendidos na segunda-feira (quantidade de ingressos vendidos na segunda-feira + 2 vezes a quantidade de ingressos vendidos na segunda-feira + 4 vezes a quantidade de ingressos vendidos na segunda-feira). Portanto, a quantidade de ingressos vendidos na segunda-feira é dada por: <math>(37.650-900) / 7 = 5250</math>.</p> <p><b>Resposta correta: (E) 5250.</b></p> <p>Item do programa: Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos. Compreensão e análise lógica de uma situação utilizando raciocínio matemático.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO