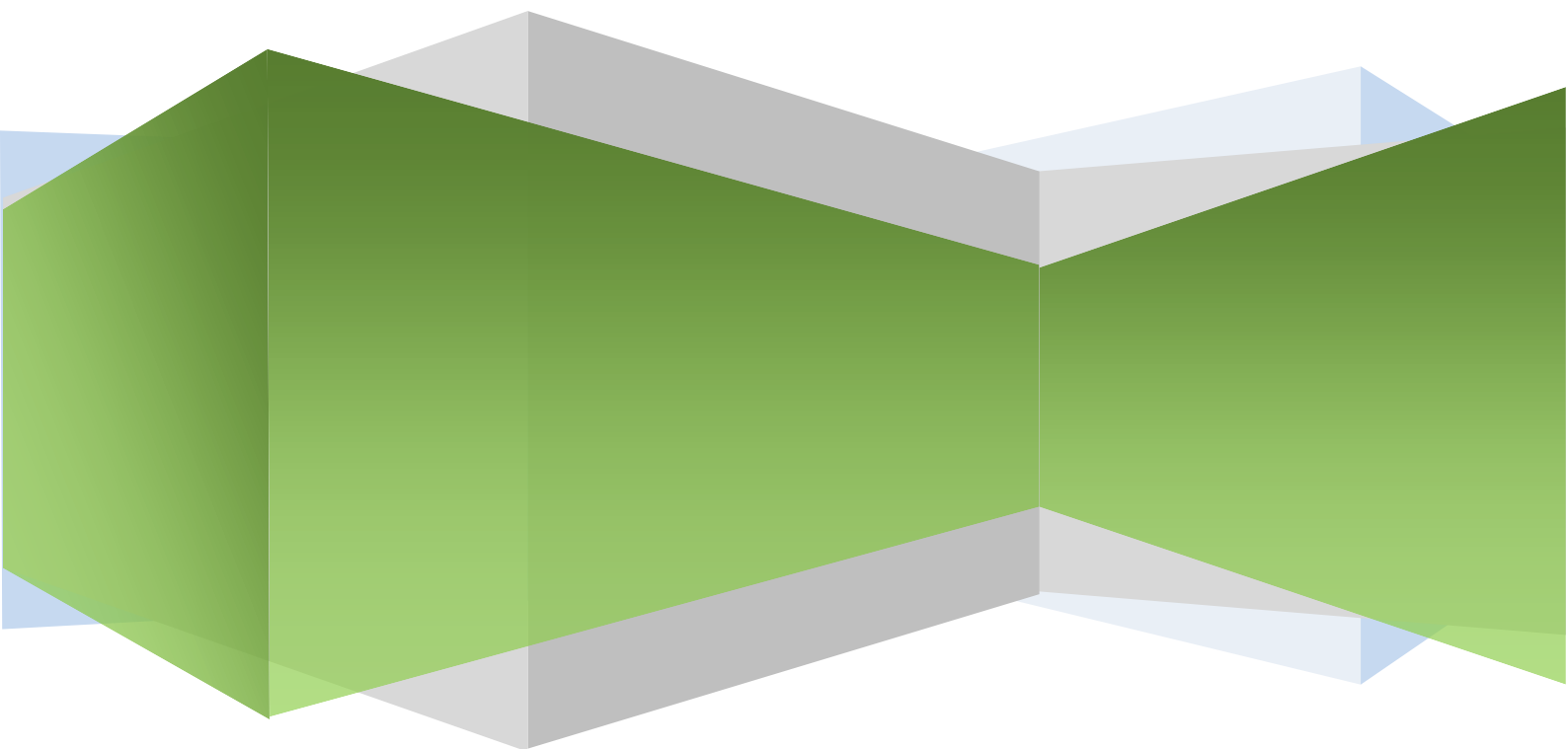




RESPOSTAS AOS RECURSOS

**VI PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA PARA
CREDENCIAMENTO NO PROGRAMA DE ESTÁGIO
DE NÍVEL TÉCNICO E UNIVERSITÁRIO DO
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE
PERNAMBUCO (PENUM/MPPE)**

Recife, 07 de janeiro de 2015.



VI PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA PARA CREDENCIAMENTO NO PROGRAMA DE ESTÁGIO DE NÍVEL TÉCNICO E UNIVERSITÁRIO DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE PERNAMBUCO (PENUM/MPPE)
RESPOSTA AOS RECURSOS

A SISMETA – CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA. (empresa responsável pela execução do VI PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA PARA CREDENCIAMENTO NO PROGRAMA DE ESTÁGIO DE NÍVEL TÉCNICO E UNIVERSITÁRIO DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE PERNAMBUCO (PENUM/MPPE), no uso de suas atribuições, observadas as disposições contidas no Edital Nº 01/2014 e em acolhimento aos pronunciamentos da Comissão Examinadora emitidos em razão dos recursos apresentados à prova de raciocínio lógico, estabelece definitivo e correto o resultado preliminar divulgado, disponível na página eletrônica www.sismeta.com.br, não havendo alteração.

VI PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA PARA CREDENCIAMENTO NO PROGRAMA DE ESTÁGIO DE NÍVEL
TÉCNICO E UNIVERSITÁRIO DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE PERNAMBUCO (PENUM/MPPE)
RESPOSTA AOS RECURSOS

RESPOSTA AOS RECURSOS

Prova: Raciocínio Lógico	
Nome do Concurso: MPPE-PENUM2015 DATA: 14/12/2014	
Questão contestada: 21	
Resposta Publicada: B	Resposta do Candidato: A
FUNDAMENTAÇÃO DO PROFESSOR	
<p>A questão em análise é referente ao conteúdo de raciocínio lógico, envolvendo diagramas lógicos e não a aplicação direta da lógica de argumentação conforme o pleito do candidato.</p> <p>A lógica de argumentação parte do seguinte pressuposto:</p> <ul style="list-style-type: none">- Um argumento é uma série concatenada de afirmações com o fim de estabelecer uma proposição definida”.- Os argumentos em lógica possuem dois componentes básicos: suas premissas e sua conclusão.- Pode-se construir um argumento válido a partir de premissas verdadeiras, chegando a uma conclusão também verdadeira. Mas também é possível construir argumentos válidos a partir de premissas falsas, chegando a conclusões falsas. O detalhe é que podemos partir de premissas falsas, proceder por meio de uma inferência válida e chegar a uma conclusão verdadeira. <p>Premissas: Argumentos dedutíveis sempre requerem certo número de “assunções-base”. São as chamadas premissas. É a partir delas que os argumentos são construídos ou, dizendo de outro modo, é as razões para se aceitar o argumento.</p> <p>Inferência: Na inferência, parte-se de uma ou mais proposições aceitas (premissas) para chegar a outras novas. Se a inferência for válida, a nova proposição também deverá ser aceita. Posteriormente, essa proposição poderá ser empregada em novas inferências. Assim, inicialmente, apenas se pode inferir algo a partir das premissas do argumento; ao longo da argumentação, entretanto, o número de afirmações que podem ser utilizadas aumenta. Há vários tipos de inferência válidos, mas também alguns inválidos.</p>	

Regras de Implicação		
Premissas	Conclusão	Inferência
A	B	A à B
Falsas	Falsa	Verdadeira
Falsas	Verdadeira	Verdadeira
Verdadeiras	Falsa	Falsa
Verdadeiras	Verdadeira	Verdadeira

Conforme a tabela de regras de implicação acima temos:

- Se as premissas são falsas e a inferência é válida, a conclusão pode ser verdadeira ou falsa (linhas 1 e 2).
- Se as premissas são verdadeiras e a conclusão é falsa, a inferência é inválida (linha 3).
- Se as premissas e a inferência são válidas, a conclusão é verdadeira (linha 4).

Diagramas Lógicos partem do seguinte pressuposto:

Conjunto: Um conjunto constitui-se em um número de objetos ou números com características semelhantes. Podem ser classificados assim:

Conjunto finito: possui uma quantidade determinada de elementos;

Conjunto infinito: possui um número indeterminado de elementos;

Conjunto unitário: apenas um elemento;

Conjunto vazio: sem elementos n conjunto;

Conjunto universo: esse tem todos os elementos de uma situação;

Esses elementos podem ser demonstrados da seguinte forma:

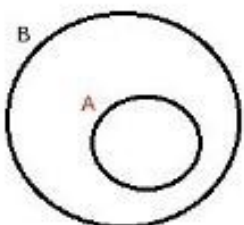
Extensão: Os elementos são separados por chaves; {1,2,3,4...}

Compreensão: Escreve-se a característica em questão do conjunto mencionado.

Diagrama de Venn: Os elementos são inseridos em uma figura fechada e aparecem apenas uma vez.

Na questão 21 temos uma diagramação tipo:

Todo A é B: Nesse caso o conjunto A é um subconjunto do B, sendo que A está contido em B.



VI PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA PARA CREDENCIAMENTO NO PROGRAMA DE ESTÁGIO DE NÍVEL
TÉCNICO E UNIVERSITÁRIO DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE PERNAMBUCO (PENUM/MPPE)
RESPOSTA AOS RECURSOS

Assim teremos:

No universo dos funcionários, aqueles que conhecem licitação integram um subconjunto do conjunto dos funcionários conhecedores de direito administrativo;

Como Mariana é funcionária e não conhece direito administrativo, logo ela não pode compor o subconjunto dos que conhecem de licitação; Conclui-se que o argumento 1 é válido.

No universo das pessoas, aquelas que são honestas integram um subconjunto do conjunto das pessoas que pagam imposto de renda;

O fato de Carlos pagar imposto de renda significa que ele faz parte do conjunto das pessoas que pagam imposto de renda e não do subconjunto das pessoas honestas, uma vez que pode haver um subconjunto de pessoa que não são honestas e que pagam imposto de renda;

Conclui-se que o argumento 2 é inválido.

Do exposto acima ratifico que a resposta da questão 21 é a letra B.

Dou como INDEFERIDO o requerimento do candidato.