

CONHECIMENTOS BÁSICOS: RACIOCÍNIO LÓGICO (Língua Portuguesa – Quadro II)

QUESTÃO RECLAMADA: 01

GABARITO RATIFICADO (X)

GABARITO REVISADO (___)

NOVA OPÇÃO

ANULADA (___)

PARECER DA BANCA ELABORADORA

A única alternativa correta é a (B) conforme indicado no gabarito preliminar.

Cada alternativa traz duas premissas e uma conclusão. Não está em discussão a veracidade das premissas. Queremos apenas julgar se o raciocínio dedutivo utilizado para obter a conclusão à partir das premissas está correto. Dessa forma, em cada alternativa simplesmente assumimos as premissas como verdadeiras.

(A) É falsa pois não podemos deduzir que “todo carro azul não é grande”. É possível que exista um carro azul grande (desde que ele não fique na “minha cidade”).

(B) é válida ao concluir que “todo carro da minha cidade não é grande”. Se a conclusão fosse falsa, existiria um carro no cidade que é grande. Mas todo carro da cidade é azul. Logo, tal carro seria ao mesmo tempo grande e azul. O que é impossível, pois a alternativa diz que nenhum carro azul é grande.

(C) é falsa, pois é possível que Maria tenha um carro azul e more em outra cidade.

(D) é falsa pois é possível que Maria tenha um carro verde e more em outra cidade.

CONHECIMENTOS BÁSICOS: RACIOCÍNIO LÓGICO (Cargos do Quadro I)

QUESTÃO RECLAMADA: 11

GABARITO RATIFICADO (X)

GABARITO REVISADO (__)

NOVA OPÇÃO

ANULADA (__)

PARECER DA BANCA ELABORADORA

A única alternativa correta é a (B) conforme indicado no gabarito preliminar.

Cada alternativa traz duas premissas e uma conclusão. Não está em discussão a veracidade das premissas. Queremos apenas julgar se o raciocínio dedutivo utilizado para obter a conclusão à partir das premissas está correto. Dessa forma, em cada alternativa simplesmente assumimos as premissas como verdadeiras.

(A) É falsa pois não podemos deduzir que “todo carro azul não é grande”. É possível que exista um carro azul grande (desde que ele não fique na “minha cidade”).

(B) é válida ao concluir que “todo carro da minha cidade não é grande”. Se a conclusão fosse falsa, existiria um carro no cidade que é grande. Mas todo carro da cidade é azul. Logo, tal carro seria ao mesmo tempo grande e azul. O que é impossível, pois a alternativa diz que nenhum carro azul é grande.

(C) é falsa, pois é possível que Maria tenha um carro azul e more em outra cidade.

(D) é falsa pois é possível que Maria tenha um carro verde e more em outra cidade.