

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA A CONTRATAÇÃO
DE PROFESSOR SUBSTITUTO DAS ÁREAS PEDAGOGIA E PEDAGOGIA BILINGUE**

Edital Nº 86/2024

CARGO: PROFESSOR SUBSTITUTO ÁREAS PEDAGOGIA E PEDAGOGIA BILINGUE

Nº DA QUESTÃO RECLAMADA: 37

GABARITO RATIFICADO (X)	GABARITO REVISADO () - NOVA OPÇÃO: ()	ANULADA ()
----------------------------------	--	--------------------

PARECER DA BANCA ELABORADORA

A banca RATIFICA o gabarito. Segue uma solução para a questão.

Solução: de acordo com o exposto no enunciado da questão, cada vez que o operador aperta as teclas N e S , não necessariamente em sequência, o efeito conjunto dessas teclas sobre a posição final do robô é nulo, pois ele se movimenta $1m$ para norte e $1m$ para sul. O mesmo ocorre quando o operador aperta as teclas L e O , não necessariamente em sequência. Como o operador apertou as teclas L e O o mesmo número de vezes, a posição final do robô, na direção leste-oeste, é igual à sua posição inicial. Na direção norte-sul, como a tecla S foi apertada uma vez a mais que tecla N , a posição final do robô é $1m$ ao sul de sua posição inicial. Portanto, o item correto é o (C).

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA A CONTRATAÇÃO
DE PROFESSOR SUBSTITUTO DAS ÁREAS PEDAGOGIA E PEDAGOGIA BILINGUE**

Edital Nº 86/2024

CARGO: PROFESSOR SUBSTITUTO ÁREAS PEDAGOGIA E PEDAGOGIA BILINGUE

Nº DA QUESTÃO RECLAMADA: 38

GABARITO RATIFICADO ()	GABARITO REVISADO () - NOVA OPÇÃO: ()	ANULADA (X)
-------------------------	---	---------------

PARECER DA BANCA ELABORADORA

Diante dos recursos apresentados, a Banca defere pela anulação da questão.

**SELEÇÃO PÚBLICA PARA A CONTRATAÇÃO
DE PROFESSOR SUBSTITUTO DAS ÁREAS PEDAGOGIA E PEDAGOGIA BILINGUE****Edital Nº 86/2024****CARGO: PROFESSOR SUBSTITUTO ÁREAS PEDAGOGIA E PEDAGOGIA BILINGUE****Nº DA QUESTÃO RECLAMADA: 39**

GABARITO RATIFICADO (X)	GABARITO REVISADO () - NOVA OPÇÃO: ()	ANULADA ()
----------------------------------	--	--------------------

PARECER DA BANCA ELABORADORA

A banca RATIFICA o gabarito. A seguir, exibimos uma solução para a questão, explicando porque o item D é o correto e porque os demais não o são.

Solução: assumindo que A="Maria toma banho de chuva", B="Maria ficou resfriada", C="Maria foi à aula", D="Maria estuda" e E="Maria tira nota baixa". Temos,

- (I) $A \rightarrow B$,
- (II) $B \rightarrow \sim C$,
- (III) $\sim C \rightarrow \sim D$,
- (IV) $\sim D \rightarrow E$.

Como, segundo o enunciado, ocorre C , temos, da contrapositiva de (II), $\sim(\sim C) \rightarrow \sim B$, ou seja, $C \rightarrow \sim B$, pois $\sim(\sim C) = C$. Como $\sim B$ = "Maria não ficou resfriada", o item correto é o (D).

Vamos analisar os demais itens: já sabemos que, sob a condição C = "Maria foi à aula", temos $\sim B$. Pela contrapositiva de (I), temos $\sim B \rightarrow \sim A$, ou seja, podemos concluir que Maria não tomou banho de chuva. O item (A), portanto, não é correto. *Como não ocorre a hipótese $\sim C$ de (III), não podemos concluir nem D nem $\sim D$.* Também não podemos tirar informação alguma de (IV) porque não sabemos se a hipótese $\sim D$ ocorre. *Assim, as afirmações D e E não podem ser inferidas a partir da informação C e das informações dadas em (I), (II), (III) e (IV).* Em outras palavras, sob a condição do problema, as afirmações dos itens (B) e (C) podem ser corretas ou não. Como a questão pede o item onde há uma afirmação que **podemos concluir** a partir de C , temos que apenas o item (D) é correto.