

71. No excerto a seguir, encontra-se a formulação de um dos princípios lógicos contidos na filosofia de Aristóteles.

“E também não é possível que exista um termo médio entre os contraditórios, mas é necessário ou afirmar ou negar, do mesmo objeto um só dos contraditórios, qualquer que seja ele”.

ARISTÓTELES. *Metafísica*. Tradução de Marcelo Perine. Edições Loyola: São Paulo, 2002, p. 179.

À luz da compreensão do respectivo texto e dos conceitos aristotélicos, assinale a opção que indica corretamente o princípio abordado no texto e sua justificativa apropriada correspondente.

- A) Trata-se do princípio do terceiro excluído, pois não admite alternativa para além de ou afirmar ou negar.
- B) Refere-se ao princípio de não contradição, pois não admite o contraditório.
- C) Refere-se ao princípio do terceiro excluído, pois estabelece que é necessário afirmar e negar.
- D) Trata-se do princípio de não contradição, pois explica que, qualquer que seja o contraditório, será necessário ou afirmar ou negar.

Assunto: Lógica: princípio do terceiro excluído

Comentário: O texto afirma que “não é possível que exista um termo médio entre os contraditórios”, isto é, entre duas proposições contraditórias não há uma terceira possibilidade intermediária. Diante de um mesmo objeto, resta apenas ou afirmar ou negar. Essa formulação corresponde ao princípio do terceiro excluído, segundo o qual uma proposição, com o mesmo sujeito e o mesmo predicado, só possui dois valores de verdade. A terceira possibilidade ou um termo médio entre ambos é excluído.

Item: A