



PROCESSO SELETIVO À MOBILIDADE ACADÊMICA INTERNA – MOBIN 2018
FILOSOFIA – Área V

Questão 26

A questão foi formulada tendo por base as regras lógicas, estabelecidas por Aristóteles, para se determinar a validade de um argumento silogístico. O silogismo apresentado na questão é constituído de duas premissas (1. Todo artista é um ser criativo; 2. Botero é um artista) e uma conclusão (Logo, Botero é um ser criativo). A regra lógica admite três possíveis valores de verdade para as premissas: 1) que ambas sejam verdadeiras; 2) que ambas sejam falsas e 3) que uma seja verdadeira e a outra falsa. E, quanto a conclusão a regra lógica diz que ela pode ser ou verdadeira ou falsa, conforme esses três possíveis valores de verdade se apresentem nas premissas do silogismo. Na questão supõe-se que as premissas 1 e 2 são verdadeiras (possibilidade 1). Para este caso, a regra diz que “é impossível se tirar uma conclusão falsa de premissas verdadeiras”, o que nos possibilita inferir que a conclusão tem que ser necessariamente verdadeira, dada tal impossibilidade. Não há outra alternativa possível, se raciocinamos conforme as regras lógicas estabelecidas por Aristóteles. **Deste modo a única alternativa correta na questão é a referente à alternativa “A”.**

- RECURSO IMPROCEDENTE