

QUESTÃO 62**TEXTO I**

O empirismo moderno foi, em grande parte, condicionado por dois dogmas. Um deles é a crença em certa divisão fundamental entre verdades analíticas, ou fundadas em significados independentemente de questões de fato, e verdades sintéticas, ou fundadas em fatos. O outro dogma é o reducionismo: a crença de que todo enunciado significativo é equivalente a algum construto lógico sobre termos que se referem à experiência imediata.

QUINE, W. V. O. Dois dogmas do empirismo. In: RYLE, G. et al. *Ensaio*. São Paulo: Abril Cultural, 1975.

TEXTO II

Teses: 1. Somente os enunciados que possuem conteúdo factual são teoricamente significativos; enunciados que não podem, em princípio, estar fundamentados pela experiência são carentes de significado. 2. As ciências empíricas usam somente o conteúdo empírico da realidade. 3. A filosofia usa um conceito não empírico da realidade.

CARNAP, R. Pseudoproblemas na filosofia. In: SCHLICK, M.; CARNAP, R.; POPPER, K. *Coletânea de textos*. São Paulo: Abril Cultural, 1975.

Ao comparar os textos, conclui-se que eles apresentam posicionamentos filosóficos divergentes com relação ao

- A** estatuto epistemológico da linguagem.
- B** alicerce estruturante da moralidade.
- C** conteúdo essencial da metafísica.
- D** princípio constitutivo da ontologia.
- E** domínio reflexivo da estética.

Assunto: Epistemologia

Os textos de Quine e Carnap refletem diferentes abordagens sobre o papel e a natureza da linguagem no contexto do conhecimento e da filosofia. Quine critica o empirismo moderno ao questionar a distinção entre verdades analíticas e sintéticas e o conceito de reducionismo. Já Carnap defende a ideia de que somente enunciados com conteúdo factual, ou seja, que podem ser fundamentados pela experiência, são significativos. Essa comparação entre os dois textos expõe diferentes visões sobre o *estatuto epistemológico da linguagem*, pois ambos discutem o que constitui um enunciado significativo e o papel da linguagem em relação à experiência e ao conhecimento.

Item: A