Considerando os conceitos de sociologia trabalhados nesta unidade, coloque "V" para verdadeiro e "F" para falso.

- A() A Sociologia é o estudo científico das relações sociais, das formas de associação, destacando-se os caracteres gerais comuns a todas as classes de fenômenos sociais. Estuda o homem e o meio humano em suas interações reciprocas.
- B() A Sociologia não é normativa, nem emite juízos de valor sabre os tipos de associação e relações estudados, pois se baseia em estudos objetivos que melhor podem revelar a verdadeira natureza dos fenômenos sociais.
- C() A Sociologia é o estudo e o conhecimento objetivo da realidade social.

Sabemos que para estudar a sociedade é necessário ter atitude científica. Considerando os conteúdos trabalhados a cerca deste tema, encaixe a palavra certa no local adequado. (científica, fatos, relações, motivos)

"Mas o que é uma atitude	em Sociologia? É a atitude de, a partir da
constatação de um problema social, observa	r ose a realidade
dos indivíduos e grupos, suas	, formular uma hipótese de
explicação e, ao final, pronunciar leis ou	tendências de que um fato ocorre por
tais e tais. Vamos descrever um exemplo: temos um problema	
social que se chama desemprego (é socia	al porque atinge vários indivíduos). ()"
OLIVEIRA, e COSTA, 2007.p.26.	

A sociologia é uma ciência, logo possui: Objetivo ou finalidade; função; e objeto. Considerando o que estudamos sobre ciência e sociologia, assinale todas as alternativas corretas.

- A() A ciência é todo um conjunto de atitudes e de atividades racionais dirigidas ao sistemático conhecimento com objeto limitado, capaz de ser submetido à verificação.
- B() Pode-se conceituar o aspecto lógico da ciência como o método de raciocínio e de inferência acerca de fenômenos já conhecidos ou a serem investigados; em outras palavras, pode-se considerar que o aspecto lógico constitui o método para a construção de proposições e enunciados, objetivando, dessa maneira, uma descrição, interpretação, explicação e verificação mais precisas.
- C() Existe uma "logicidade da ciência que: possibilitam a observação racional e controlam os fatos; permitem a interpretação e a explicação adequada dos fenômenos; contribuem para a verificação dos fenômenos, positivados pela experimentação ou pela observação; fundamentam os princípios da generalização ou o estabelecimento dos princípios e das leis.
- D() As Ciências Sociais estudam o superorgânico, tem o seu interesse voltado para o homem em sociedade, enquanto as Ciências Físicas estudam o inorgânico, e as pelas Ciências Biológicas estudam o orgânico.