MF-EBD: AULA 02 - SOCIOLOGIA

Considerando as ciências da época em que surgiu a sociologia, e sua ineficiência como formas de explicar os problemas sociais, coloque "V" para verdadeiro e "F" para falso.

- A() As ciências naturais tinham força e reconhecimento na época de Auguste Comte. Física, Biologia, Matemática e seus métodos davam o tom das pesquisas e análises. Assim surge a Física Social.
- B() Segundo Comte, a Física Social deveria ser uma ciência tão **rigorosa** como as Ciências Naturais, copiando o método delas, sendo assim capaz de entender a complexa sociedade europeia para reordená-la e colocá-la novamente nos trilhos do desenvolvimento.
- C() O positivismo comtiano se caracterizava pela a suposição de que o saber científico é superior ao saber filosófico (metafísico), e ambos são superiores ao saber religioso (teológico).
- D() Considerada por Comte a ciência mais desenvolvida de sua época, a Física serviu de base para a criação do método de análise de comtiano.

Assinale a alternativa correta. Comte dividiu a nova disciplina, SOCIOLOGIA em dois ramos próprios da física:

- A() Aceleração Social estudo da organização ou da ordem social e Dinâmica Social
 estudo da mudança ou progresso social.
- B() Estática Social estudo da organização ou da ordem social e Dinâmica Social estudo da mudança ou progresso social.
- C() Estática Social estudo da organização ou da ordem social e Aceleração Social estudo da mudança ou progresso social.
- D() Progresso Social estudo da organização ou da ordem social e Ordem Social estudo da mudança ou progresso social.

Associe as colunas.

A() O LEMA POSITIVISTA

- 1) CIENTIFICISMO
- B() SUPERVALORIZAÇÃO DA CIÊNCIA
- 2) DETERMINISMO
- C() FENÔMENO SOCIAL EXPRESSO POR LEIS UNIVERSAIS
- B) ORDEM E PROGRESSO.