

**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( ) | FENÔMENOS SOCIAIS EXPRESSOS POR LEIS UNIVERSAIS | 3) ORDEM E PROGRESSO. |