MF-EBD: AULA 04 - SOCIOLOGIA

1. O que é, e para que serve a sociologia?

A Sociologia, Ciência da Sociedade, para Lakatos e Marconi (1990), 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. 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. A Sociologia, desta forma, e o estudo e o conhecimento objetivo da realidade social.

Para estudar a sociedade é necessário ter atitude científica. "Mas o que é uma atitude científica em Sociologia? É a atitude de, a partir da constatação de um problema social, observar os fatos e a realidade dos indivíduos e grupos, suas relações, formular uma hipótese de explicação e, ao final, pronunciar leis ou tendências de que um fato ocorre por motivos tais e tais. Vamos descrever um exemplo: temos um problema social que se chama desemprego (é social porque atinge vários indivíduos). A partir dessa constatação, poderíamos formular a hipótese de que a política econômica de um governo promove o desemprego. Em seguida, passamos a observar a realidade com dados estatísticos em mãos, pesquisas com desempregados para ver os motivos que levaram ao desemprego. Ao final, retornamos a nossa hipótese e podemos verificar que a política macroeconômica tende a provocar desemprego em massa num país (...)" OLIVEIRA, e COSTA, 2007.p.26.

A sociologia é uma ciência, logo possui: Objetivo ou finalidade; função; e objeto. "A ciência é todo um conjunto de atitudes e de atividades racionais dirigidas ao sistemático conhecimento com objeto limitado, capaz de ser submetido a verificação. 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." 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" (Trujillo Ferrari, 1974: 8).

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.

Oliveira Junior, P.E.