Hugh Lacey

Valores e atividade científica 1



Resumo de Valores e Atividade Científica 1

O livro explora os vários papéis que os valores desempenham em conexão com a atividade científica. Oferece, de início, uma abordagem sistemática dos valores em geral e de como os juízos de valor estão ligados a pressupostos acerca do caráter dos seres humanos e do que se considera possível — abordagem que rejeita tanto as análises subjetivistas dos valores como a concepção amplamente aceita da dicotomia entre fato e valor.

Desenvolve em seguida sua argumentação no interior de um sistema de referência que sustenta ser a racionalidade da escolha de teorias na ciência derivada não de regras ou algoritmos, mas do uso de um conjunto de "valores cognitivos" (adequação empírica, poder explicativo, preditividade etc.), cujo grau de manifestação numa teoria constitui o critério pelo qual ela é racionalmente aceitável.

Acesse aqui a versão completa deste livro