



INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO

ÁREA DE CONHECIMENTO: Filosofia e Sociologia da Ciência

CURSO: Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - BCT

LOCAL: CAMPUS JK – Diamantina/MG

GRUPO: Magistério Superior

CATEGORIA FUNCIONAL: Professor Ensino Superior

CLASSE: Professor Classe A – Substituto

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Filosofia ou áreas afins.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conceito de Ciência
2. Teoria e Experiência
3. Realismo e Antirrealismo
4. Epistemologia contemporânea (Popper e Kuhn)
5. Sociologia da Ciência (Kuhn, Bourdieu, Latour)

3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

1. Bloor, D. Conhecimento e imaginário social. São Paulo: Unesp, 2009.
2. Bourdieu, P. A economia das trocas simbólicas. 6.ed. São Paulo: Perspectiva, 2007.
3. Bourdieu, P. O poder simbólico. 11.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007.
4. Kuhn, T. A estrutura das revoluções científicas. 9.ed. São Paulo: Perspectiva, 2006.
5. Lakatos, E.M.; Marconi, M.A. Metodologia Científica, 5.ed. São Paulo: Atlas 2007.
6. Latour, B. Ciência em ação. São Paulo: Unesp, 2000.
7. Popper, K. A lógica da pesquisa científica. 13.ed. São Paulo: Cultrix, 2007.
8. Santos, B.S. Um discurso sobre as ciências. 6.ed. São Paulo: Cortez, 2009.
9. Outras referências a critério do candidato.