



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

Área de Conhecimento/Área de Atuação: Sociologia, Filosofia, Antropologia, Ciências Econômicas, Relações Internacionais

SUBÁREA DE CONHECIMENTO / GRUPO DE DISCIPLINAS: Fundamentos e técnicas de trabalho intelectual, científico e tecnológico; Trabalho de conclusão de curso, Filosofia da linguagem e tecnologia, Questões de história e filosofia da ciência, Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência, Mundo contemporâneo: filosofia e economia

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Engenharias, ou Física, ou Matemática, ou Química, ou Economia, ou Ciências Sociais, ou Sociologia, ou Antropologia, ou Ciência Política, ou Filosofia, ou Pedagogia, ou História, ou Bacharelado em Ciência e Tecnologia ou Bacharelado em Ciências Humanas.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. A relação entre as ciências humanas e as ciências exatas.
2. Interdisciplinaridade, transdisciplinaridade e multidisciplinaridade.
3. Os tipos de conhecimento e os critérios de validação e verdade científica.
4. A pesquisa científica: tipos, abordagem, planejamento e execução.
5. Indivíduo, individualidade, identidade e a construção social e cultural da pessoa.
6. Principais correntes do pensamento sociológico.
7. Cidadania, justiça e desigualdades sociais.
8. Economia política, revolução industrial e sua importância para a formação da economia contemporânea.
9. Principais contribuições da sociologia e da antropologia ao estudo dos processos sociais implicados na produção, validação e circulação dos conhecimentos científicos e da tecnologia.
10. Reflexão sobre globalização e sistemas internacionais aplicada a temas contemporâneos.

3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

1. CARVALHO, Maria Cecília M. de. Construindo o saber. 24. ed. Campinas: Papyrus, 2011.

2. CERVO, A.L.; BERVIAN, P. A. Metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall. 2002.
3. CHAUI, M. Convite à filosofia. 13. ed. São Paulo: Ática. 2003.
4. FOUCAULT, Michel. Microfísica do poder. 28. ed. São Paulo: Paz & Terra, 2014.
5. CARVALHO, L. A. Introdução ao estudo das relações internacionais. 2. ed. São Paulo: IOB. 2007.
6. KUHN, Thomas S. A estrutura das revoluções científicas. 12 ed. São Paulo: Editora Perspectiva, 2013.
7. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas. 2005.
8. LYOTARD, Jean-François. A condição pós-moderna. 16. ed. Rio de Janeiro: José Olympio, 2015.
9. SANTOS, Boaventura de Sousa. Um discurso sobre as ciências. 4. Ed. São Paulo: Cortez, 2006.
10. SANTOS, Boaventura de Sousa; MENESES, Maria Paula [orgs.]. Epistemologias do Sul. São Paulo: Cortez, 2010.