



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HUMANOS

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO PARA
PROFESSOR ADJUNTO OU ASSISTENTE

ÁREA DE CONHECIMENTO: História e Filosofia da Ciência
Campus de Diamantina

CATEGORIA FUNCIONAL: Professor Ensino Superior

CLASSE: Professor Adjunto ou Assistente

Estas Instruções Específicas e o Edital n.º 057/2010, disciplinarão o Concurso Público da classe de Professor Adjunto ou Assistente, não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em cursos de Ciências Exatas, ou Engenharia, ou Filosofia, com título de Doutor ou Mestre em História ou História da Ciência ou Filosofia.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- [1] Historiografia da Ciência.
- [2] História da Ciência.
- [3] Filosofia da Ciência.
- [4] Sociologia e Antropologia da Ciência.
- [5] Metodologia e Epistemologia.
- [6] Ciência, tecnologia e sociedade.
- [7] Mundo contemporâneo: Filosofia e Economia.
- [8] A pesquisa acadêmica e a prática educativa.
- [9] Explicação científica e teorização.
- [10] Redação de projeto de pesquisa e de trabalhos científicos.

3. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- [1] BRAGA, Marco, et al. **Breve História da Ciência Moderna**. Vol. 1-5, Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2003.
- [2] FIGUEIREDO, Betânia G., CONDÉ, Mauro L.L. (Org.) **Ciência, História e Teoria**. Belo Horizonte: Argvmentvm, 2005.
- [3] KUHN, Thomas S. **A Estrutura das Revoluções Científicas**. 3ª. ed. São Paulo: Perspectiva, 1989.

- [4] PORTOCARRERO V. (Org.) **Filosofia, História e Sociologia das Ciências: Abordagens Contemporâneas.** Rio de Janeiro: Fio Cruz, 1994.
- [5] HENRY, John. **A Revolução Científica e as Origens da Ciência Moderna.** Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1998.
- [6] HORGAN, John. **O fim da ciência:** uma discussão sobre os limites do conhecimento científico. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.
- [7] KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos da metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa.** 16.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1999. 180p. ISBN 85-326-1804-9.
- [8] LAKATOS, Imre. **Historia da Ciência e Suas Reconstruções Racionais.** Rio de Janeiro: Edições 70.
- [9] LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos.** 3.ed. São Paulo, SP: Atlas, 1990. 214 p.