



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

**ÁREA DE CONHECIMENTO:** História da Ciência  
**Campus Avançado do Mucuri/Teófilo Otoni**

**DISCIPLINAS:** Questões de História e Filosofia da Ciência; Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência; Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico; e disciplinas correlatas.

**CATEGORIA FUNCIONAL:** Professor Ensino Superior.

**CLASSE:** Professor Adjunto ou Assistente

Estas Instruções Específicas e o Edital n.º 058/2010, disciplinarão o Concurso Público da classe de Professor Adjunto ou Assistente, não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

### 1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Ciências Exatas. Doutorado ou Mestrado em História da Ciência ou áreas afins.

### 2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- [1] Fundamentos da Metodologia Científica;
- [2] Normalização do Conhecimento Científico;
- [3] Pesquisa Científica e Desenvolvimento Tecnológico;
- [4] Elaboração de Relatórios Técnico-Científicos;
- [5] Aspectos relevantes da história da ciência;
- [6] A ciência atualmente e no futuro: no mundo e no Brasil;
- [7] A ciência atualmente e no futuro: no mundo e no Brasil;
- [8] Discussão sobre os aspectos mais relevantes da história da ciência;
- [9] Discussão sobre as principais reflexões filosóficas sobre ciência.

### 3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

- [1] BARROS, A. J. P., LEHFELD, N.A.S. **Fundamentos de metodologia**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1986.
- [2] BASTOS, Lília da Rocha, PAIXÃO, Lyra, FERNANDES, Lucia Monteiro. **Manual para a elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses e dissertações**. 3. ed. Rio de Janeiro: Zahar, 1982.
- [3] CASTRO, Cláudio Moura. **A prática da pesquisa**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1977.
- [4] ECO, Umberto. **As formas do conteúdo**. São Paulo: Perspectiva, 1974.



- [5] GALLIANO, A. Guilherme. **O método científico: teoria e prática.** São Paulo: Harbra, 1986. 200 p.
- [6] KNELLER, G. F.. **A ciência como atividade humana.** Rio de Janeiro: Zahar, 1980.
- [7] LAMBERT, K., BRITTAN, G. G.. **Introdução à filosofia da ciência.** São Paulo: Cultrix, 1972.
- [8] SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 20. ed. São Paulo: Cortez, 1996.
- [9] ALFONSO-GOLDFARB, Ana M. O que é História da Ciência. 2º Ed. São Paulo, Brasiliense, 1995.
- [10] FERRI M., G., E MOTOYAMA S., **HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS NO BRASIL -** Editora EPU Edição 1980.

**Obs.: Outras referências por conta do candidato**