



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
DIAMANTINA – MINAS GERAIS



PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

## INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO

Estas Instruções Específicas, o Edital nº 207/2014, a Resolução nº 13 – CONSU e a Resolução nº 16 – CONSU de 11/07/2014, disciplinarão o Concurso Público da classe de Professor Classe A – ADJUNTO A não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-lo.

**GRUPO:** Magistério Superior

**CATEGORIA FUNCIONAL:** Professor Ensino Superior

**CLASSE:** Professor Classe A - Professor Adjunto A

**CAMPUS:** Diamantina

**FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**

**DEPARTAMENTO:** Odontologia

### 2. DA TITULAÇÃO

Graduação em Odontologia;

Título de Doutor, sendo ao menos um dos títulos (Mestrado ou Doutorado) em alguma das seguintes áreas: Clínica Odontológica, Odontologia, Materiais Dentários, Dentística, Bioengenharia ou Biomateriais.

### 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**3.1 - Estrutura da matéria, propriedades gerais, físico-químicas dos materiais odontológicos**

**3.2 - Materiais de laboratório:**

- Ceras
- Gessos
- Revestimentos
- Resinas Acrílicas

**3.3 - Materiais para Proteção do Complexo Dentino-pulpar**

- Produtos de hidróxido de cálcio e cimentos odontológicos

**3.4 - Materiais Restauradores**

- Amálgama
- Resina Composta, adesão e adesivos
- Ligas Metálicas
- Cerâmicas

**3.5 – Materiais de moldagem elásticos e anelásticos, modelos e troquéis**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
DIAMANTINA – MINAS GERAIS

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS



**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS BÁSICAS SUGERIDAS:**

- ANUSAVICE, K.J. Phillips – Materiais Dentários. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 764p.
- CRAIG, R.G., POWERS, J.M. Materiais Dentários Restauradores. 11 ed. São Paulo: Livraria Santos Editora, 2004. 704p.
- REIS, A., LOGUERCIO, A.D. **Materiais Dentários Diretos, dos Fundamentos à Aplicação Clínica.** 1 ed. São Paulo: Livraria Santos Editora, 2009. 423p.
- VAN NOORRT, R. **Introdução aos Materiais Dentários.** 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2004. 344p.