

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG**  
**CENTRO DE SAÚDE E TECNOLOGIA RURAL**  
**ANEXO 3 DO EDITAL Nº 2, DE 08 DE MARÇO DE 2010**

**PROGRAMA DO CONCURSO**

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

Área de Conhecimento	Disciplinas	Vagas
Ciências Odontológicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propedêutica Estomatológica</li> <li>• Clínica Multidisciplinar</li> <li>• Estágio Supervisionado em Clínica Multidisciplinar</li> </ul>	01

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Física da Radiação X e aparelhos de RX odontológicos.
2. Conceito, histórico, natureza e produção da radiação X.
3. Filmes radiográficos utilizados na Odontologia e métodos de processamentos radiográficos.
4. Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica.
5. Técnicas Radiográficas Intrabucais.
6. Técnicas Radiográficas Extrabucais para Odontologia.
7. Anatomia Radiográfica.
8. Princípios de Interpretação Radiográfica.
9. Métodos de Localização Radiográfica.
10. Outros métodos de diagnóstico por meio de imagens: ultra-sonografia, tomografia computadorizada, ressonância magnética
11. Estudo radiográfico dos processos patológicos e de desenvolvimento do processo maxilo-mandibular.
12. Aplicação da Radiologia nas especialidades odontológicas.

**BIBLIOGRAFIA**

- 1 - ALVARES, L.C., TAVANO, O. Curso de radiologia em odontologia. São Paulo: Santos, 222p., 1990.
- 2 -FREITAS, A., et al. Radiologia odontológica. Rio de Janeiro: Ed. Artes Médicas. 2000.
- 3 -FREITAS, L. Radiografia bucal: Técnicas de interpretação. São Paulo: Ed. Pancast. 391p., 1992.
- 4 -FREITAS, L. Radiologia bucal. São Paulo: Ed. Pancast. 1992.
- 5 -HIGASHI, T., SHIBA, J.K., IKUTRA, H. Atlas de diagnóstico oral por imagens. São Paulo: Ed. Santos, 1ª ed. 269p., 1999.
- 6 - LANGLAND, O.E., LANGLAIS, R.P. , Princípios do Diagnóstico po Imagens em Odontologia. São Paulo: Ed. Santos, 463 p. , 2002
- 7 - PASLER, F.A. Radiologia Odontológica. Suíça: Ed. Medsi, 3ª ed., 457p., 1999.
- 8 - PASLER, F.A. & VISSER. H. Radiologia Odontológica: Procedimentos Ilustrados. 2 ed. Porto Alegre: Artmed. 2001
- 9 - POYTON, H.G., PHARDAH, M.J. Radiologia Bucal. Mexico: Iteramericana,415p. 1991

Área de Conhecimento	Disciplinas	Vagas
Ciências Odontológicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré-clínica</li> <li>• Clínica Multidisciplinar</li> <li>• Estágio Supervisionado em Clínica Multidisciplinar</li> </ul>	01

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Nomenclatura, classificação e princípios gerais do preparo das cavidades.
2. Restaurações de amalgama.
3. Proteção do complexo dentina/polpa.
4. Sistemas Adesivos dentinários.
5. Emprego clínico do cimento de ionômero de vidro.
6. Tratamento restaurador de lesões não cariosas.
7. Resinas compostas em dentes posteriores.
8. Retentores Intra-radulares em dentes tratados endodonticamente.
9. Critérios seletivos dos materiais restauradores.
10. Decisão de tratamento em dentística.

**BIBLIOGRAFIA**

- 1 - ARAÚJO, E. Estética. O passo a passo da clínica. São José, SC: Ed. Ponto, 2007.
- 2 - BARATIERI, L.N. et al. Odontologia restauradora: fundamentos e possibilidades. Ed. Santos: São Paulo, 2001.
- 3 - CONCEIÇÃO, E.N. et al. Restaurações Estéticas.Compostos cerâmicas e implantes. Porto Alegre: Artmed, 2005.
- 4 - CONCEIÇÃO, E.N. et al. Dentística: saúde e estética. Porto Alegre: Artmed, 2ª Ed.2007.
- 5 - GARONE NETTO, N. et al. Introdução à Dentística Restauradora. 1.ed. São Paulo: Ed. Santos, 2003.
- 6 - IORIO, P.A.C. Dentística clínica, adesiva e estética. vol. II, 1.ed. São Paulo: Ed. Santos, 2001.
- 7 - MARQUES, S.M.L. Estética com resinas compostas em dentes anteriores: percepção, arte e naturalidade. São Paulo: Liv. Santos, 2005.
- 8 - MONDELLI, R.F.L. et al. Odontologia estética. Fundamentos e aplicações clínicas. Microabrasão do esmalte dental. São Paulo: Ed. Santos, 2001.
- 9 - MONDELLI, J. et al. Dentística: procedimentos pré-clínicos. São Paulo: Ed. Santos, 2002.