



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA



Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de Professor da Carreira de Magistério Superior do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal da Universidade Federal de Uberlândia, para a Faculdade de Odontologia (FOUFU) – Edital 060/2015.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA: ÁREA DIAGNÓSTICO ESTOMATOLÓGICO – Regime de trabalho 40 horas DE

1. Histórico dos Raios-X e Física das Radiações
2. Efeitos Biológicos da Radiação (Radiobiologia)
3. Proteção e Segurança Radiológica (Radioproteção)
4. Princípios de Formação da Imagem Radiográfica (Projeção Geométrica), Fatores envolvidos na Produção e Características da Imagem
5. Aparelhos de Raios-X, Filmes e Processamentos Radiográficos
6. Garantia de Qualidade, Controle de Infecção e Diretrizes para Solicitação de Radiografias Dentárias
7. Exames Radiográficos Intra-Orais e Anatomia
8. Exames Radiográficos Extra-Orais e Anatomia (incluindo Radiografias Panorâmicas)
9. Radiologia Digital
10. Tomografia Computadorizada Helicoidal e de Feixe Cônico
11. Métodos Especializados de Imagem
12. Princípios de Interpretação Radiográfica e os Aspectos Radiográficos de Cáries, Doença Periodontal, Anomalias Dentárias e Periapicopatias
13. Cistos dos Maxilares, Tumores Benignos e Malignos dos Maxilares
14. Lesões Ósseas dos Maxilares e Doenças Sistêmicas Manifestadas nos Maxilares
15. Diagnóstico por Imagem da Articulação Têmporomandibular



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- I. White SC, Pharoah MJ. Radiologia Oral: Princípios e Interpretação. 5 ed. St. Louis: Mosby; 2007.
- II. White SC, Pharoah MJ. Radiologia Oral: Princípios e Interpretação. 7 ed. St. Louis: Mosby; 2015.
- III. Freitas A, Rosa JE, Souza IC. Radiologia Odontológica. 6a Edição. Editora Artes Médicas, 2004. 833p.
- IV. Neville BW, Damm DD, Allen CM, Bouquot JE. Patologia Oral e Maxilofacial. 3a Edição. Editora Elsevier, 2009.
- V. Cavalcanti M. Tomografia computadorizada por feixe cônico. 1a Edição. Editora Santos, 2010. 216p.
- VI. Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária / ANVISA. Portaria 453 de 1998: Regulamento técnico que estabelece diretrizes básicas de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico (disponível em http://www.anvisa.gov.br/legis/portarias/453_98.htm).
- VII. Brasil. Comissão Nacional de Energia Nuclear. Diretrizes básicas de Proteção Radiológica (disponíveis em <http://www.cnen.gov.br/seguranca/normas/normas.asp?grupo=3>).
- VIII. Brasil. Universidade Federal de Uberlândia. Projeto pedagógico do Curso de Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Uberlândia (disponível em http://www.fo.ufu.br/sites/fo.ufu.br/files/Anexos/Bookpage/OD_ProjetoPedagogico.pdf).

Prof. Marcio Magno Costa
Diretor