

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
 FACULDADE DE ODONTOLOGIA**

**PROGRAMA PARA O CONCURSO DE PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE CLÍNICA,  
 PATOLOGIA E CIRURGIA ODONTOLÓGICAS  
 ÁREA DE CONHECIMENTO: RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA E IMAGINOLOGIA**

- 1) Física das radiações
- 2) Exames radiográficos intrabucais: Técnicas e anatomia radiográfica
- 3) Exames radiográficos extrabucais (radiografia panorâmica e telerradiografia): Técnicas e anatomia radiográfica.
- 4) Radiografia convencional e digital em Odontologia.
- 5) Tomografia Computadorizada em Odontologia.
- 6) Cistos e Tumores odontogênicos e não odontogênicos: aspectos imaginológicos.
- 7) Alterações periodontais e periapicais: aspectos imaginológicos.
- 8) Anomalias dentárias de desenvolvimentos e adquiridas: aspectos imaginológicos.
- 9) Traumatismo dentário e de estruturas faciais: aspectos imaginológicos.
- 10) Calcificações e ossificação dos tecidos moles.
- 11) Biossegurança em Radiologia Odontológica: Riscos físicos, biológicos e químicos.

**BIBLIOGRAFIA**

ALVARES, LC; TAVANO, O; CAPELOZZA, ALA; CONSOLARO, A. **O curso de radiologia em odontologia**. 5 ed. São Paulo: Santos, 2009. 274p.

CAVALCANTI, M. **Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico: Interpretação e Diagnóstico para o cirurgião-dentista**. 2.ed. São Paulo: Santos, 2014, 336p.

FREITAS, A; ROSA, JE; SOUZA, IF; HERNANDEZ, A. **Radiologia odontológica**. 6. Ed. São Paulo: Artes Médicas, 2004. 833p.

HAITER NETO F, KURITA LM, CAMPOS PSF. **Tomografia Computadorizada em Odontologia**. São Paulo: Tota, 2013. 560p.

IANNUCCI, LM; HOWERTON, LJ. **Radiografia odontológica: princípios e técnicas**. 3 ed. São Paulo: Santos, 2010. 524p.

PANELLA, J; LASCALA, CA. **Radiologia odontológica e imaginologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 358p.

WATANABE, PCA; ARITA, ES. **Imaginologia e radiologia odontológica**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 515p.

WHITE, SC; PHAROAH, MJ. **Radiologia oral: fundamentos e interpretação**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 679p.

**DATA DAS PROVAS:**

**29.07.2019 – 08:00 as 12:00 – Avaliação teórico/prática**

**30.07.2019 – 08:00 – Sorteio do Tema e Ordem de Apresentação**

**30.07.2019 – 14:00 as 18:00 – Avaliação dos currículos**

**31.07.2019 – 08:00 - Prova Didática (ordem de sorteio)**