

## PLANO DE ENSINO DE COMPONENTE CURRICULAR:

<b>UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO</b>		
<b>FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PERNAMBUCO – CAMPUS CAMARAGIBE</b>		
<b>DISCIPLINA – RADIOLOGIA I</b>		<b>OBRIGATÓRIA ( X ) ELETIVA ( )</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 45h	<b>TEÓRICA:</b> 15h	<b>PRÁTICA:</b> 30h (clínica)
<b>EMENTA</b> Ex: Introdução à Radiologia Odontológica; Técnicas radiográficas intrabucais; Processamento radiográfico; Produção, natureza e propriedades dos raios-X; Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica; Proteção radiográfica e efeitos biológicos; Interpretação anatômica e de alterações radiográficas do órgão dental e estruturas de suporte.		
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>		
<u><b>Teórico</b></u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentação do corpo docente, plano de ensino e cronograma – 1h</li> <li>- Produção de Raios X + Filmes Radiográficos – 1h</li> <li>- Processamento radiográfico – 1h</li> <li>- Técnica radiográfica Periapical – 1h</li> <li>- Técnica radiográfica Interproximal +Oclusal – 1h</li> <li>- Métodos de localização Radiográficos – 1h</li> <li>- Formação da imagem radiográfica – 1h</li> <li>- Anatomia Radiográfica I – 1h</li> <li>- Anatomia Radiográfica II – 1h</li> <li>- Princípios da Interpretação radiográfica – 1h</li> <li>- Distúrbios do Desenvolvimento Dental – 1h</li> <li>- Alterações comuns da coroa e da Raiz – 1h</li> <li>- Periapicopatias e Periodontopatias – 1h</li> <li>- Portaria nº453 MS – 1h</li> <li>- Efeitos biológicos – 1h</li> </ul>		
<u><b>Prático</b></u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentação da disciplina, rotina de atendimento e funcionamento dos aparelhos de raios x e câmara escura - 2h</li> <li>- Atendimento clínico (técnicas radiográficas intrabucais) + Interpretação radiográfica intrabucal – 28h</li> </ul>		
<b>ESTRATÉGIAS DE ENSINO</b>		
Ex: Aulas expositivas; demonstrações práticas; aulas práticas de técnicas radiográficas; aulas práticas de interpretação radiográfica; seminários; estudo dirigido intra e extra-classe.		



### **AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

Média aritmética obtida de 03 (três) notas:

02 (duas) notas teóricas: 1ª e 2ª avaliações parciais (0 a 10)

01 (uma) nota prática: média aritmética das 1ª e 2ª avaliações práticas de Interpretação (0 a 10)

### **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

#### Básica

WHITE, S. C; PHAROAH, M. J. Radiologia Oral – Princípios e Interpretação. 7 ed. Mosby, 2015

FREITAS, A. et al. Radiologia Odontológica. São Paulo, Artes Médicas, 2000.

KURITA, L; HAITER; F. Interpretação radiográfica (CD)

#### Complementar

HAITER NETO, F. KURITA, L.M.; CAMPOS, P.S.F. Diagnóstico por Imagem em Odontologia. 1ed. Napoleão, 2018.

WHAITES, ERIC. Princípios de radiologia odontológica. 3a ed. São Paulo. Artes Médicas. 2003.