



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
Departamento de Estomatologia

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Radiologia e Imaginologia Odontológica III						Código: ME055
Natureza: <input type="checkbox"/> Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa		<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular				
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: <input type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EaD <input type="checkbox"/> ..... % EaD*		
CH Total: 30	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>						

Estudo de diferentes métodos de estimativa de idade e do crescimento/desenvolvimento humanos por meio de exames radiográficos.

**PROGRAMA (itens de cada unidade didática)**

Momento #1:

- Contextualização acerca da estimativa de idade dental e esquelética na prática clínica e pericial;
- Introdução à metodologia ativa de ensino e aprendizagem;
- Estudo teórico e prático dos métodos de estimativa de idade propostos por: Nicodemo et al. 1974, Greulich & Pyle 1959, Demirjian et al. 1973, Willems et al. 2001, Cameriere et al. 2006 e Gunst et al. 2003;

Momento #2:

- Avaliação no formato *world cafe*

Momento #3:

- Introdução ao modelo educacional *Journal Club*;
- Discussão da literatura científica fundamentada na estimativa de idade dental e esquelética aplicada à prática clínica e pericial;

Momento #4:

- Avaliação utilizando a ferramenta Plickers

**OBJETIVO GERAL**

O aluno deverá ser capaz de escolher e aplicar métodos de estimativa de idade e do crescimento/desenvolvimento humanos por meio de exames radiográficos.

**OBJETIVO ESPECÍFICO**

O aluno deverá conhecer os métodos de estimativa de idade e do crescimento/desenvolvimento e sua aplicabilidade na Odontologia.

## PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida com aulas expositivo-dialogadas, metodologias ativas e atividades em laboratório. Serão utilizados: quadro de giz, notebook e projetor multimídia, radiografias de arquivo, artigos científicos e softwares específicos.

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

Será apresentado aos alunos no início do semestre letivo:

- o cronograma das atividades, com as datas e horários das avaliações e os critérios das mesmas;
- As avaliação serão práticas e teóricas envolvendo metodologias de raciocínio dinâmico.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)

William R. Proffit. **Ortodontia Contemporânea**. Editora Elsevier : Rio de Janeiro. 5ª Edição. 2013.

Antonio Carlos Guedes-pinto. **Odontopedia**. Editora Santos : São Paulo. 9ª Edição. 2016.

GREULICH, WW; Pyle SI. **Radiographic atlas of skeletal development of the hand and wrist**. 2nd ed. Stanford: Stanford University Press; 1959.

FREITAS, Aguinaldo de/ ROSA, José Edu/ SOUZA, ICLEO, Faria. **Radiologia Odontológica**, Artes Médicas, 6ª edição, 2004.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

**Forensic Science International**

**Journal of dental research**

**British Journal Radiology**

**The European Journal of Orthodontics**

**Am J Orthod Dentofacial Orthop**

**Brazilian Oral Research**

**Professor da Disciplina: Prof Dr Ademir Franco do Rosário Júnior**

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Profª. Drª. Geisla Mary Silva Soares**

**Assinatura:** Geisla m.s. Soares

\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.