

**ANEXO II - RESOLUÇÃO Nº 133/2003-CEPE**

**PLANO DE ENSINO**

**PERÍODO LETIVO/ANO:** 2º semestre/2018  
**PROGRAMA:** Programa de Pós-Graduação em Odontologia  
**Área de concentração:** Odontologia  
**Mestrado ( X )** **Doutorado ( )**  
**CENTRO:** Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS  
**CAMPUS:** Cascavel

		<b>Disciplina</b>		
		<b>Carga horária</b>		
<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>AT<sup>1</sup></b>	<b>AP<sup>2</sup></b>	<b>Total</b>
	<b>Tópicos Avançados em Anatomia e Morfologia da cavidade oral</b>	45	00	45

(<sup>1</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> Aula Prática)

**Docentes:** João Paulo de Arruda Amorim<sup>1</sup>  
 Elaine Manoela Porto Amorim<sup>1</sup>

**Ementa**

Estudo do desenvolvimento, composição estrutural, controle hormonal, inervação, vascularização e integração funcional dos órgãos da cavidade oral e estruturas associadas de cabeça e pescoço. Endocrinologia estrutural: receptores hormonais associados a estrutura da cavidade oral e fatores ambientais influentes.

**Objetivos**

Ao final da disciplina, o aluno deverá ter adquirido o conhecimento essencial sobre a estrutura de cabeça e pescoço e será capaz de discutir os padrões gerais do desenvolvimento, da estrutura e função dos elementos de compõem a cavidade oral e regiões associadas. Propiciar aos alunos o aprofundamento em metodologias de pesquisas voltadas ao estudo da Anatomia e Histopatologia aplicadas a odontologia.

### Conteúdo Programático

- Desenvolvimento Craniofacial;
- Odontogênese;
- Embriologia e Histologia do tecido ósseo, mucosa oral, glândulas salivares, complexo dentina-polpa, esmalte e do periodonto;
- Articulação temporomandibular;
- Anatomia topográfica da cavidade oral e das áreas relacionadas;
- Vascularização e inervação da cavidade oral;
- Anatomia funcional da mastigação, deglutição e fala.
- Anatomia seccional da cavidade oral e áreas relacionadas;

### Atividades Práticas - Grupos de alunos

Não se aplica.

### Metodologia

- Técnicas de ensino: exposição, estudo dirigido, estudo supervisionado, trabalho em grupo, seminários de pesquisas e exposição de casos clínicos.
- Recursos de ensino: lousa, textos e equipamentos de informática.

### Avaliação

(critérios, notas, pesos, procedimentos, instrumentos e periodicidade)

- Apresentação de seminários e participação nas discussões em grupo.
- Avaliações teóricas sobre os conteúdos dos seminários.
- As apresentações e avaliações serão aplicadas semanalmente.

### Bibliografia Básica

NANCI, A. **Ten Cate, Histologia oral: Desenvolvimento, estrutura e função.** 7ª ed. Rio de Janeiro. Editora Elsevier, 2008.

KATCHBURIAN, E.; ARANA, V. **Histologia e embriologia oral.** 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

BERKOVITZ, B.K.B.; HOLLAND, G.R.; MOXHAM, B.J. **Anatomia, Embriologia e Histologia bucal.** 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.

MADEIRA, M. C.; RIZZOLO R. J. C. **Anatomia da Face - Bases Anatomofuncionais Para a Prática Odontológica.** 8ª ed. São Paulo: Sarvier, 2013.

MOORE, K.L; DALLEY, A.F; AGUR, A.M.R. **Anatomia orientada para a clínica.** 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

PUTZ, R; PABST, R. **Sobotta: Atlas de Anatomia Humana.** 23ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

**Bibliografia complementar**

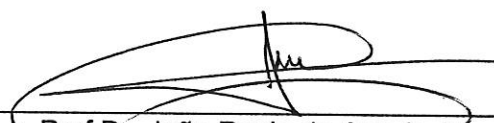
MACHADO, A. – **Neuroanatomia funcional.** 3ª ed., São Paulo: Editora Atheneu, 2014.

NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana.** 5ª ed. Rio de Janeiro. Editora Elsevier, 2011.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA. **Terminologia Anatômica: Terminologia Anatômica Internacional.** São Paulo: Editora Manole, 2001.

**Periódicos atualizados na área.**  
 Anatomical Science International.  
 Clinical Anatomy.  
 Journal of Anatomy.  
 Journal of Morphology.  
 Surgical and Radiologic Anatomy.  
 The Anatomical Record. Part B: The New Anatomist.  
 Brazilian Oral Research.  
 Critical Reviews of Oral Biology and Medicine.  
 European Journal of Oral Sciences.  
 Journal of Endodontics.  
 Journal of bone and Mineral Research.  
 Journal of Dental Research.  
 Journal of Orofacial Pain.

Data: 17/07/2018


  
 \_\_\_\_\_  
 Prof.Dr. João Paulo de Arruda Amorim

  
 \_\_\_\_\_  
 Profa.Dra. Elaine Manoela porto Amorim

**Colegiado de Programa (aprovação)**

Ata nº 04, de 21/08/2018.

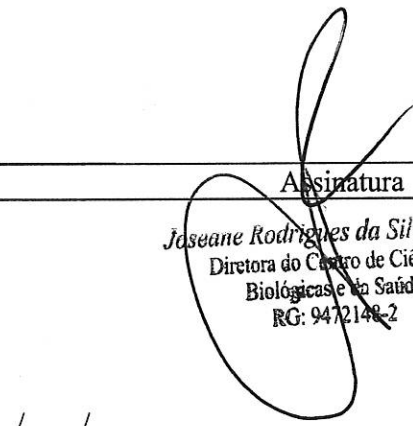
Coordenador:

  
**JOÃO PAULO DE A. AMORIM**  
 Coord. do Programa de Pós-Graduação  
 em Odontologia-Mestrado  
 UNIOESTE - Port. 1263/2018 - GRE

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata nº 004, de 12/09/2018.

Diretor de Centro:

  
 Assinatura  
*Joseane Rodrigues da Silva Nobre*  
 Diretora do Centro de Ciências  
 Biológicas e da Saúde  
 RG: 9472148-2

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura