

**FACULDADE DE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA DE MOSSORÓ**

Recredenciada pelo MEC: Portaria nº 052, de 22 de janeiro de 2013,  
publicada no DOU de 23 de janeiro de 2013, Seção 01, Página 06.

**PLANO DE CURSO DE ODONTOLOGIA**

**Disciplina:** Morfologia Dentária e Oclusão **Carga Horária:** 80 horas **Créditos:** 04

**Práticas:** 40 horas **Teóricas:** 40 horas **Período:** 3º **Semestre:** 2017.2 **Turno:** Matutino

**Professores:** Andrea Fagundes Vaz dos Santos e Alan De Queiroz Fernandes

**EMENTA**

Conceitos básicos de anatomia e escultura dental. Anatomia e escultura coronária dos incisivos superiores e inferiores; caninos superiores e inferiores; pré-molares superiores e inferiores; molares superiores e inferiores. Cronologia da erupção dentária. Conceitos básicos de oclusão dental das arcadas permanente e decídua. Classificação oclusal segundo Angle. Oclusão ideal. Chaves de oclusão. Relação interarcos. Angulação coronária da arcada superior e inferior permanente. Planos oclusais da arcada dentária permanente. Proporcionar ao aluno habilidade dígito-motora e fixação dos conhecimentos anatômicos dos elementos dentais, além do desenvolvimento da visão espacial dinâmica da fisiologia da movimentação mandibular, com vistas à aplicabilidade na clínica restauradora direta e indireta. Uso dos materiais e instrumentos destinados à escultura dental. Facilitar a compreensão dos determinantes da Oclusão.

**OBJETIVO**

A disciplina tem por objetivo a apresentação e discussão dos principais conceitos da anatomia e escultura coronária de todos os elementos dentários e da relação entre eles, facilitando a compreensão dos determinantes da Oclusão. Proporcionar ao aluno habilidade dígito-motora e fixação dos conhecimentos anatômicos dos elementos dentais, com vistas à aplicabilidade na clínica restauradora direta e indireta.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

<b>UNIDADE</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>C. HORÁRIA</b>
I	Introdução à anatomia dentária; Aspectos anatômicos elementares dos dentes; Características anatômicas comuns a todos os dentes; Cronologia da erupção dentária; Descrição anatômica dos dentes anteriores (incisivos e caninos superior e inferior); Demonstração de ceroplastia nos dentes anteriores; Prática de ceroplastia em incisivo central superior; Prática de ceroplastia em canino; Prática de ceroplastia em incisivo inferior	30h
II	Descrição anatômica dos dentes posteriores (pré-molares e molares superior e inferior); Demonstração de ceroplastia nos dentes posteriores; Prática de ceroplastia em pré-molar; Prática de ceroplastia em molar superior; Prática de ceroplastia em molar inferior	20h
III	Introdução à oclusão; Classificação oclusal segundo Angle; Chaves de oclusão;	30h

	Movimentos mandibulares; Introdução às más-oclusões; Distúrbios temporomandibulares; Disfunções dentárias: bruxismo, abfração e perimólise; Terapia com placas oclusais.	
<b>ESTRATÉGIAS DE ENSINO – APRENDIZAGEM</b>		
Aulas expositivas; demonstrativas laboratoriais. Estratégias de análise das estruturas anatômicas com a finalidade de orientar o aluno a comparar os elementos dentais entre si. Assim como, proporcionar habilidade dígito-motora na ceroplastia dos diferentes elementos dentários, além do desenvolvimento da visão espacial dinâmica da fisiologia da movimentação mandibular, com vistas à aplicabilidade na clínica restauradora direta e indireta. Facilitar a compreensão dos determinantes da Oclusão.		
<b>AVALIAÇÃO</b>		
O processo de avaliação será composto por três etapas: avaliação cognitiva, avaliação psicomotora, avaliação afetiva. Avaliação cognitiva será realizada através de atividades avaliativas objetivas e discursivas. Avaliação psicomotora será realizada através de análise das práticas laboratoriais, analisando a visão espacial no momento da confecção em cera no elemento dental. Na avaliação afetiva será levado em consideração participação do aluno isoladamente e em grupo.		
<b>RECURSOS MATERIAIS</b>		
Quadro e pincel; datashow; computador, livros texto, atlas e outras fontes de informação. Uso dos materiais e instrumentos destinados à escultura dental		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MADEIRA, M.C; RIZZOLO, R.J.C. <b>Anatomia do dente</b>. 8º ed. Ed. Sarvier, 2016.</li> <li>• S. H., M E NELSON, J. WHEELER. <b>Anatomia Dental, Fisiologia e Oclusão</b>. 9º ed. Ed. Elsevier Ltda, 2012.</li> <li>• ABRÃO, J.; MORO, A.; HORLIANA, R. F.; SHIMIZU, R. H. <b>Ortodontia Preventiva: diagnóstico e tratamento</b>. São Paulo: Artes Médicas, 2013. 240p.</li> </ul>		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• OLIVEIRA, A. S.; FREITAS, F. N. <b>Anatomia dental e oclusiva</b>. 1ºed. Ed. látria. 2016. 152 p.</li> <li>• VELLINI-FERREIRA, F. <b>Ortodontia: diagnóstico e planejamento clínico</b>. 7. Ed. São Paulo: Artes Médicas, 2008. 576 p.</li> <li>• JANSON, G. et al. <b>Introdução à ortodontia</b>. São Paulo Médicas, 2013. 160 p. (Série Abeno: Odontologia Essencial – Parte Clínica).</li> <li>• VIEIRA, G. F. <b>Atlas de anatomia de dentes permanentes: coroa dental</b>. São Paulo: Santos, 2015. 129 p.</li> <li>• VIEIRA, G. F. <b>Atlas de anatomia: Dentes Decíduos</b>. São Paulo: Santos, 2014. 100 p.</li> </ul>		

Mossoró, 07 de agosto de 2017.