



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**  
**COLEGIADO DO CURSO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>CRÉDITOS</b>
406	Elementos de Anatomia	60	3

<b>NATUREZA</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
Currículo mínimo-CM	-

<b>SIGNIFICADO DO COMPONENTE CURRICULAR PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>
-

<b>EMENTA</b>
Estudo da Anatomia do corpo humano, elucidando aspectos da estrutura e função dos vários órgãos, com a finalidade subsidiar a atuação do Cirurgião Dentista.

<b>PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR</b>
<b>SISTEMA LOCOMOTOR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ossos: do crânio, face, coluna vertebral, tórax, pélvis, membros. Articulações</li><li>- Músculos: Grupos musculares da cabeça, pescoço, tórax, abdômen e membros.</li></ul>
<b>SISTEMA CIRCULATÓRIO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Coração e Pericárdio</li><li>- Circulação geral e pulmonar - artérias e veias.</li><li>- Gânglios e vasos linfáticos</li><li>- Mediastino</li></ul>
<b>SISTEMA RESPIRATÓRIO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vias Respiratórias Superiores</li><li>- Condução traqueobronquial</li><li>- Pulmões e Pleura</li><li>- Diafragma</li></ul>
<b>SISTEMA DIGESTIVO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo digestivo: boca. Faringe, esôfago. Estômago, intestino delgado e grosso.</li><li>- Anexos do tubo digestivo</li><li>- Glândulas salivares</li><li>- Fígado</li><li>- Pâncreas</li><li>- Cavidade abdominal e pélvica</li><li>- Peritônio</li></ul>
<b>SISTEMA UROGENITAL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Órgãos urinários: rins, bacinets, ureteres, bexiga, uretra.</li><li>- Órgãos genitais masculino:<ul style="list-style-type: none"><li>Órgãos Genitais externos</li><li>Órgãos Genitais internos</li></ul></li><li>- Órgãos genitais feminino<ul style="list-style-type: none"><li>Órgãos genitais externos</li></ul></li></ul>

<p>Órgãos genitais internos</p> <p><b>SISTEMA NERVOSO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema Nervoso Central</li> <li>- Sistema Nervoso Periférico</li> <li>- Sistema Nervoso Autônomo</li> </ul> <p><b>SISTEMA ENDÓCRINO</b></p>
---

<b>HABILIDADES E COMPETÊNCIAS</b>
-

<b>OBJETIVOS</b>
<p>O aluno, ao final da disciplina, deverá ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer os elementos anatômicos fundamentais para o exercício da odontologia, dando ênfase aos aspectos descritivos do estudo de Anatomia.</li> </ul>

<b>METODOLOGIA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aula expositiva</li> <li>- Desenhos em grupo ou individuais</li> <li>- Estudo em grupo ou individuais com base em questões elaboradas acompanhadas de recursos como: Peças ósseas articuladas artificialmente Peças originais (conservadas em formol)</li> </ul>

<b>AVALIAÇÃO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Observação continuada das atividades realizadas em sala de aula.</li> <li>- Duas provas escritas</li> </ul>

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
<b>LIVROS- TEXTO</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GARDNER, E. et al Anatomia. Guanabara Koogan, 1988.</li> <li>2. TESTUT, L. e LESTARGET, A. - Tratado de Anatomia Humana - Salvat., 1986</li> <li>3. MACHADO, H. - Neuroanatomia funcional- Atheneu - 2002.</li> </ol>

<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GRAY, H. - Anatomia, Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 1977.</li> <li>2. SICHER, H. - Anatomia Bucal - Guanabara Koogan - 1977.</li> </ol> <p>MCMINN, R. M. H. - Atlas colorido de anatomia – Manole, 1999.</p>