



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Universidade Federal da Bahia**  
Faculdade de Farmácia  
Colegiado do Curso de Farmácia

Nome e código do componente curricular: ICS A44 – HISTOLOGIA I-A		Departamento: Biomorfologia	Carga Horária: 51 T 34 P 17 E
Modalidade: Disciplina	Função: Básica	Natureza: Obrigatória	
Pré-requisito: Nenhum		Módulo de alunos: 70	
Ementa: Estudo do corpo humano a nível microscópico, como um sistema integrado de partes menores e interdependentes; introdução às técnicas utilizadas para o estudo; estrutura e classificação dos tecidos humanos, seus componentes celulares e intersticiais; correlação entre morfologia e função; constituição dos principais aparelhos e sistemas do corpo, a partir da inter-relação espacial e funcional entre os diversos tecidos.			
Conteúdo programático:  MÓDULO TEÓRICO: <ul style="list-style-type: none"><li>Histotecnologia-noções básicas; Tecidos epiteliais em geral; Tecido conjuntivo em geral; Tecido conjuntivo-células e fibras; Tecido conjuntivo-variedades- tecido adiposo; Tecido conjuntivo-cartilagem; Tecido conjuntivo-- osso e ossificação; Sangue- células e hemocitopoese; Tecido nervoso-sistema nervoso central e periférico; Tecidos musculares; Sistema imunitário; Aparelho digestório; Glândulas anexas ao trato digestório; Aparelho respiratório; Sistema endócrino, Aparelho urinário; Aparelho reprodutor masculino; Aparelho reprodutor feminino; Pele e anexos; Sistema sensorial.</li></ul> MÓDULO PRÁTICO <ul style="list-style-type: none"><li>Apresentação e manejo do instrumental de uso prático; Variedade de tecidos de revestimento; Variedade de epitélio glandulares; Tecidos conjuntivo em geral; Cartilagens-osso-ossificação-sangue; Tecidos musculares; Tecido nervoso; Sistema linfático; Aparelho digestório; Glândulas salivares-pâncreas exócrino; Fígado e vias bilíferas; Aparelho respiratório; Aparelho tegumentar; Sistema endócrino; Aparelho urinário; Aparelho reprodutor masculino; Aparelho reprodutor feminino; Pele e anexos</li></ul>			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA  Junqueira, L.C. & Carneiro, J. <b>Histologia Básica</b> . 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. Gartner, L.P. & Hiatt, J.L. <b>Tratado de Histologia em Cores</b> . 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. Geneser, <b>Histologia com Bases Biomoleculares</b> . 3 ed, Panamericana, 2003. Weather, <b>Histologia Funcional</b> , 4 ed, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. Sobotta, <b>Atlas de Histologia</b> , 6 ed, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. Kerr, <b>Atlas de Histologia Funcional</b> , Porto Alegre: Artes Médicas, 2000. Gartner, L.P. & Hiatt, J.L. <b>Atlas de Histologia</b> . 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR  Stevens, A. & Lowe, J.S. <b>Histologia Humana</b> . 2 ed. São Paulo: Manole, 2001. Alberts et al., <b>Biologia Molecular da Célula</b> . 4 ed, Porto Alegre: Artmed, 2004. Robbins, <b>Patologia Estrutural e Funcional</b> . 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. Lehninger, <b>Princípios de Bioquímica</b> . 3 ed. São Paulo, Sarvier, 2002. Kessel, R.G. <b>Histologia Médica Básica</b> . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.			