

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB COLEGIADO DE BIOMEDICINA



## PLANO DE ENSINO/PROGRAMA DE DISCIPLINA

PROFESSOR (A)	Adriana Bozzi & Luc	iano Cardoso Santos	
CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA			
CÓDIGO			
DISCIPLINA	Histologia Humana		
PRÉ-REQUISITOS	Biologia Celular e Molecular		
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA: 60	PRÁTICA: 30	TOTAL: 90
CRÉDITO	TEÓRICO: 4	PRÁTICA: 1	TOTAL: 5
EMENTA	Introdução ao estudo dos tecidos e métodos usuais em Histologia. Tecidos epiteliais de revestimento e glandulares. Tecidos conjuntivos: propriamente ditos, adiposo, cartilaginoso e ósseo. Tecido muscular. Tecido nervoso, sistema endócrino, Sangue e hemocitopoiese. Sistema circulatório. Sistema imunitário. Sistema digestório. Sistema respiratório. Sistema excretor. Sistema tegumentar. Órgãos dos sentidos. Sistema reprodutor masculino e feminino.		
	OBJETIVO GERAL:		
OBJETIVO	Conhecer a organização histológica dos diferentes tecidos que formam o organismo humano e sua relação com a função dos diferentes órgãos e tecidos.  OBJETIVOS ESPECÍFICOS:  1. Reconhecer os métodos de estudo em histologia; 2. Identificar os tipos básicos de tecidos que constituem o corpo humano; 3. Classificar os tecidos básicos de acordo com suas características morfológicas, associando com suas funções; 4. Identificar os tecidos que compõem os sistemas digestivo, respiratório, excretor, reprodutor, endócrino e órgãos dos sentidos; 5. Utilizar os conhecimentos em histologia aplicado à biomedicina.		
METODOLOGIA	Aulas teóricas expositivas com o uso de imagens e vídeos projetados e lousa; desenvolvimento de mapas conceituais; grupos de discussão para resolução de atividades propostas e leitura de artigos científicos contextualizando o assunto aplicado à biomedicina.  As aulas práticas serão realizadas em laboratório de microscopia para visualização de lâminas histológicas permanentes, bem como projeção de imagens.		
AVALIAÇÃO	Provas teóricas e práticas; participação e discussão nas aulas; seminários e/ou trabalhos sobre temas constantes do conteúdo programático; avaliação diária em aula prática.		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Métodos de estudo em histologia  Tecido Epitelial de Revestimento e Glandular  Tecido Conjuntivo propriamente dito  Tecido Adiposo e Tecido Cartilaginoso  Tecido Ósseo  Tecido Nervoso		

	Tecido Muscular		
	Sangue, hemocitopoese e sistema imune		
	Sistema circulatório		
	Sistema Respiratório		
	Sistema Digestório e Glândulas anexas		
	Sistema Urinário		
	Sistema Endócrino		
	Sistema Tegumentar		
	Sistema Reprodutor Feminino e Masculino		
	Sistemas Fotorreceptor e Audiorreceptor		
	BÁSICA		
REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA	<ul> <li>JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica: texto e atlas. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.</li> <li>GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. Tratado de histologia em cores. 2.</li> </ul>		
	ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.		
	COMPLEMENTAR		
	• ROSS, H.M. & ROMREL, L.JHistologia-Texto e Atlas. Ed. Médica Panamericana, 8 <sup>a</sup> ed. 2021, 1000p.		
	<ul> <li>Kierszenbaum, A. L. 2004. Histologia e Biologia Celular. Uma introdução à Patologia. Elsevier, Rio de Janeiro, 654 p.</li> </ul>		
	<ul> <li>Piezzi, R. S. e Fornés, M. W. 2008. Novo Atlas de Histologia Normal Di Fiore. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 356p.</li> </ul>		
	SITES E ARQUIVOS RECOMENDADOS:		
	<ul> <li><a href="http://www.uesc.br/projetos/atlas-histologia/index.php?item=conteudo_galeria.php">histologia/index.php?item=conteudo_galeria.php</a></li> </ul>		
	• <a href="https://mol.icb.usp.br/index.php/acesso-aos-modulos/">https://mol.icb.usp.br/index.php/acesso-aos-modulos/</a>		
	• https://histologia.icb.ufg.br/		

## ASSINATURA PROFESSOR (A):