

<b>CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>				
<b>TURNO: NOTURNO</b>				
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2014	<b>Unidade curricular: disciplina</b> HISTOLOGIA		<b>Departamento</b> DCNAT	
<b>Período</b> SEGUNDO	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC</b>
	<b>Teórica</b> 54h/a	<b>Prática</b> ---	<b>Total</b> 54h/a	
<b>Natureza</b> OBRIGATÓRIA	<b>Grau acadêmico</b> LICENCIATURA		<b>Pré-requisito</b> BIOLOGIA CELULAR	<b>Correquisito</b> LABORATÓRIO de HISTOLOGIA
<b>EMENTA</b>				
Tecidos epiteliais, conjuntivos, sanguíneo, cartilaginoso, ósseo, musculares, nervoso. Histologia dos órgãos da visão, audição e das glândulas do sistema endócrino.				
<b>OBJETIVOS</b>				
Capacitar o graduando de Ciências Biológicas a conceituar e classificar diferentes tecidos animais, bem como, explicar as características celulares e moleculares que conferem as propriedades particulares de cada tecido.				
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>				
Junqueira, L.C.; Carneiro, J. Histologia Básica. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2008. Kierszenbaum, A.L. Histologia e Biologia Celular. Uma Introdução à patologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier. 2008. Ross, M.H.; Pawlina, W. Histologia. Texto e Atlas. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2008.				
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>				
Polizeli, M.L.T.M. Manual Prático de Biologia Celular. 2. Ed. Ribeirão Preto: Ed. Holos, 2008. Aumuller, G. et al. Anatomia. 1 Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. Ross, M.H.; Pawlina, W. Histologia - Texto e Atlas. 5. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. Zhang, S. Atlas de histologia. 1. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. Geneser, F. Histologia com bases biomoleculares. 3. Ed. Buenos Aires: Médica Panamericana, 2003.				