



Plano de Ensino  
Disciplina Histologia e Embriologia Geral  
Curso de Nutrição  
2016/1

<b>I. IDENTIFICAÇÃO</b>	
UNIDADE ACADÊMICA: Instituto de Ciências Biológicas – Departamento de Histologia, Embriologia e Biologia Celular	
CURSO: Nutrição	
DISCIPLINA: Histologia e Embriologia Geral	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 h teóricas e 4 h práticas Aula teórica: 5ª feira – 8:00 as 9:40h Aula prática: 2ª feira – 8:00 as 9:40 e 10:00 as 11:40h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 96 horas
ANO/SEMESTRE: 2016-1	TURNO/TURMA: Matutino/Única
PROFESSORES: Profa Dra. Walquíria Arruda (e-mail: <a href="mailto:walquiriaufg@gmail.com">walquiriaufg@gmail.com</a> ); Prof. Ms. Carlos Vinícius de Almeida Assis Prof. Ms. Danilo Figueiredo	
<b>II. EMENTA</b>	
Técnicas histológicas – método de estudo. Estudo das células. Tecidos gerais. Histologia dos órgãos e sistemas. Embriologia geral.	
<b>III. OBJETIVO GERAL</b>	
Capacitar os alunos a conhecerem a origem, desenvolvimento e a estrutura microscópica dos tecidos humanos básicos, as suas especializações e o conjunto dos mesmos na constituição dos diversos órgãos e sistemas do corpo humano.	
<b>IV. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
1. Técnicas histológicas – métodos de estudo: 1.1. técnicas histológicas comuns. 1.2. microscopia óptica comum. 2. Tecidos gerais: 2.1. tecido epitelial. 2.2. tecido conjuntivo. 2.3. sangue. 2.4. tecido cartilaginoso. 2.5. tecido ósseo. 2.6. tecido muscular. 2.7. tecido nervoso. 3. Histologia dos órgãos e sistemas: 3.1. glândulas endócrinas. 3.2. sistema cardiovascular. 3.3. sistema digestório. 3.4. aparelho urinário. 3.5. aparelho reprodutor. 4. Embriologia Geral: 4.1. fecundação. 4.2. 1ª a 3ª semana de desenvolvimento embrionário. 4.3. 4ª a 8ª semana de desenvolvimento humano. 4.4. 9ª semana ao nascimento.	
<b>V. METODOLOGIA E RECURSOS</b>	
Aulas teóricas expositivas com uso de giz e quadro negro e data show. Aulas práticas com observação de lâminas histológicas em microscópio óptico.	
<b>VI. AVALIAÇÃO</b>	
* Avaliações teóricas e práticas. * Avaliação do roteiro de lâminas para aulas práticas de Histologia e Embriologia. * Seminários. * Será aprovado na disciplina o aluno que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina.	
<b>VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Histologia Básica Texto e Atlas. Junqueira LC &amp; Carneiro J. Editora Guanabara Koogan. 11ª ed. 2008. 524p.</li><li>• Atlas Colorido de Histologia. Gartner LP &amp; Hiatt, JL. Editora Guanabara Koogan. 3ª ed. 2002. 413p.</li><li>• Embriologia Clínica. Moore KL &amp; Persaud TVN. Elsevier. 7ª ed. 2004. 609p.</li></ul>	
<b>VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratado de Histologia. Gartner LP &amp; Hiatt, JL. Editora Guanabara Koogan. 2ª ed. 2003. 456p.</li><li>• Histologia Texto e Atlas. Ross MH &amp; Pawlina W. Editora Guanabara Koogan. 6ª ed. 2012. 987p.</li><li>• Langman Embriologia Médica. Sadler TW. Editora Guanabara Koogan. 11ª ed. 2010. 324p.</li></ul>	

**CRONOGRAMA 2016-1**

<b>DATA</b>	<b>AULA</b>		<b>ASSUNTO</b>
31/03	5ª	T1	Células do Sangue
04/04	2ª	P1	8:00 – 9:40 Microscopia e Focalização e Técnicas Histológicas 10:00-11:40 Células do sangue
07/04	5ª	T2	Tecido Epitelial
11/04	2ª	P2	8:00 – 9:40 Tecido Epitelial 10:00-11:40
14/04	5ª	T3	Tecido Conjuntivo
18/04	2ª	P3	8:00 – 9:40 Tecido Conjuntivo 10:00-11:40
21/04	5ª	---	Feriado
25/04	2ª	P4	8:00 – 9:40 Tecido muscular (T/P) 10:00-11:40
28/04	5ª	T4	Cartilagem e Osso
02/05	2ª	P5	8:00 – 9:40 Cartilagem e osso 10:00-11:40
05/05	5ª	T5	Tecido Nervoso
09/05	2ª	P6	8:00 – 9:40 1ª Avaliação Teórica e 1ª Avaliação Prática 10:00-11:40
12/05	5ª	T6	Sistema Circulatório
16/05	2ª	P7	8:00 – 9:40 Tecido Nervoso e Sistema Circulatório 10:00-11:40
19/05	5ª	T7	Digestivo
23/05	2ª	P8	8:00 – 9:40 Digestivo 10:00-11:40
26/05	5ª	--	Feriado
30/05	2ª	P9	8:00 – 9:40 Digestivo 10:00-11:40
02/06	5ª	T8	Glândulas anexas ao tubo digestivo
06/06	2ª	--	8:00 – 9:40 Glândulas anexas ao tubo digestivo 10:00-11:40
09/06	5ª	T9	Aparelho Urinário
13/06	2ª	P10	8:00 – 9:40 2ª Avaliação Teórica e 2ª Avaliação Prática 10:00-11:40
16/06	5ª	T10	Glândulas Endócrinas
20/06	2ª	P11	8:00 – 9:40 Espaço das profissões 10:00-11:40
23/06	5ª	T11	Embrião: Reprodutores, Fertilização, e 1ª semana de vida intra-uterina
27/06	2ª	P12	8:00 – 9:40 Aparelho Urinário e Glândulas Endócrinas 10:00-11:40
30/06	5ª	T12	Embrião: 2ª e 3ª semana de desenvolvimento
04/07	2ª	P13	8:00 – 9:40 Reprodutores 10:00-11:40
07/07	5ª	T13	Embrião: 4ª ao nascimento ao nascimento
11/07	2ª	P14	8:00 – 9:40 Revisão 10:00-11:40
14/07	5ª	T14	3ª Avaliação Teórica
18/07	2ª	P15	8:00 – 9:40 3ª Avaliação Prática 10:00-11:40 Seminários
21/07	5ª	T15	Seminário
25/07	2ª	P16	8:00 – 9:40 Seminários 10:00-11:40
28/07	5ª	T16	Seminários