



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA**

**PROGRAMA DA DISCIPLINA  
HISTOLOGIA APLICADA A ENFERMAGEM**

<b>CAMPUS: CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE</b>					
<b>CURSO: ENFERMAGEM E OBSTRETÍCIA</b>					
<b>HABILITAÇÃO: BACHARELADO</b>					
<b>OPÇÃO:</b>					
<b>DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: MORFOLOGIA</b>					
<b>IDENTIFICAÇÃO: 26</b>					
<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA OU ESTÁGIO</b>			<b>PERIODIZAÇÃO IDEAL</b>	
MOR0 5022	Histologia Aplicada à Enfermagem			2º período	
<b>OBRIG./OPT.</b>	<b>PRÉ/CO/REQUISITOS</b>			<b>ANUAL/SEM.</b>	
Obrigatória	Não possui pré-requisito			Semestral	
<b>CRÉDITO</b>	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	<b>DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA</b>			
		<b>TEÓRICA</b>	<b>EXERCÍCIO</b>	<b>LABORATÓRIO</b>	<b>OUTRA</b>
5	90	4	0	2	0

<b>OBJETIVOS/COMPETÊNCIA</b>
Compreender as funções orgânicas e os seus mecanismos de regulação, a partir dos conhecimentos de Histologia/embriologia como parte do híbrido biológico-cultural.

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/BASES TECNOLÓGICAS</b>
Sistema circulatório, Hematopoiese, Tecidos e órgãos linfáticos, Sistema tegumentar, Sistema respiratório, Arquitetura dos rins e vias excretoras urinárias, Aparelho digestivo, Organização das glândulas endócrinas, Organização dos componentes do sistema reprodutor masculino e feminino, Aspectos gerais que se sucedem desde a fecundação até a nidadação e Estruturas sensoriais.

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica: texto & atlas. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 538 p. ISBN 9788527723114 (broch.).
GARTNER, L.P., HIATT, J.L. Tratado de Histologia em Cores. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. Atlas colorido de histologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. xv, 435 p. ISBN 9788527716468 (broch.)

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

AARESTRUP, B.J. Histologia Essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 457p.

EYNARD, A.R. VALENTICH, M.A.; ROVASIO, R.A. Histologia e embriologia humanas: bases celulares e moleculares. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. xviii, 695 p. ISBN 9788536323565 (broch.)

ROSS, M.H.; PAWLINA, W. Histologia: texto e atlas : em correlação com a biologia celular e molecular. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. xx, 908 p. ISBN 9788530300531 (broch.)

OVALLE, WK & NAHIRNEY P.C. NETTER, Bases da Histologia. 1ª edição, Elsevier. 2008.

Piezzi R.S.& FORNÉS M.W. Novo Atlas de Histologia Normal de Di Fiore. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. ISBN 9788527713788.

## **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

- Aula expositiva dialogada;
- Aula prática em laboratório.

## **EMENTA/HABILIDADES**

- Identificar os aspectos estruturais e funcionais da composição dos diferentes tecidos do organismo humano para realização das funções orgânicas.
- Conhecer a histofisiologia dos sistemas urinários digestivo, respiratório, genital, tegumentar, endócrino, glândulas e anexos.
- Discernir o desenvolvimento embrionário fisiológico de um patológico no ser humano.
- Fundamentar-se dos processos de trabalho da membrana celular e dos componentes plasmáticos para entendimento do desenvolvimento embrionário.
- Verificar os aspectos éticos na interrupção de um processo embrionário intencional.
- Destacar os processos de trabalho da membrana celular e dos componentes plasmáticos.

## **ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)**

\_\_\_\_\_  
Nyam Florencio da Silva