



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: HISTOLOGIA BÁSICA E DE SISTEMAS	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS		SIGLA: ICBIM
CH TOTAL TEÓRICA: 75 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 30 horas	CH TOTAL: 105 horas

1. OBJETIVOS

Ao final deste componente curricular, o aluno deverá ser capaz de caracterizar, identificar e descrever morfológicamente, em nível microscópico, os tipos de tecidos relacionando com a organização dos órgãos e sistemas do corpo humano.

2. EMENTA

Histologia básica: tecidos epitelial, conjuntivos, sangue, adiposo, cartilaginoso, ósseo, muscular e neural.
Histologia dos sistemas: circulatório, linfóide, urinário, respiratório, digestório, endócrino e reprodutor.

3. PROGRAMA

1. Tecido epitelial de revestimento e glandular.
2. Tecido conjuntivo propriamente dito
3. Sangue e hemocitopoese
4. Tecido adiposo unilocular e multilocular.
5. Tecido cartilaginoso hialino, elástico e fibrocartilagem.
6. Tecido ósseo.
7. Tecido muscular estriado esquelético, estriado cardíaco e liso.
8. Tecido neural.
9. Sistema Circulatório.
10. Sistema Linfóide.
11. Sistema Urinário.
12. Sistema Respiratório.
13. Sistema Digestório.
14. Sistema Endócrino.
15. Sistema Reprodutor Masculino e Feminino.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. **Histologia essencial**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Histologia básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

ROSS, M. H.; PAWLINA, W. **Histologia: texto e atlas: em correlação com biologia celular e molecular**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CORMACK, D. H. **Fundamentos de histologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

EYNARD, A. R.; VALENTICH, M. A.; ROVASIO, R. A. **Histologia e embriologia humanas**: bases celulares e moleculares. Porto Alegre: Artmed, 2011.

GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. **Tratado de histologia em cores**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

KIERSZENBAUM, A. L.; TRES, L. L. **Histologia e biologia celular**: uma introdução à patologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

PIEZZI, R. **Novo atlas de histologia normal de di Fiore**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

6. APROVAÇÃO

Carlos Henrique Gomes Martins
Coordenador do Curso de Biomedicina
PORTARIA DE PESSOAL UFU Nº 2747, DE 09 DE JULHO DE
2021

José Antônio Galo
Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas
Portaria de Pessoal UFU Nº 1785, de 04 de maio de
2021



Documento assinado eletronicamente por **José Antonio Galo, Diretor(a)**, em 24/05/2022, às 17:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Gomes Martins, Coordenador(a)**, em 13/06/2022, às 11:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3573449** e o código CRC **9A102F11**.