



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Coordenação Acadêmica - ISB

EMENTA

ISF022 - HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA

90 horas | Crédito: 5.4.1 | Pré - Requisito: --

EMENTA

Conceitos básicos sobre histogênese e embriogênese humana. Métodos de estudo da histofisiologia, morfofisiologia dos tecidos e do embrião. Diferenciação celular na formação dos tecidos básicos. Organogênese e interação com a embriogênese humana.

OBJETIVO GERAL

Conhecer o processo de desenvolvimento embrionário e fetal humano, assim como dos principais tecidos que formam o organismo humano.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

1. STEVENS, A. & LOWE, J. Histologia Humana. 2a Edição. Ed. Manole. 2003.
2. GARTNER, L.P. & HIATT, J. L. Atlas de Histologia Humana. 3a ed. Editora Guanabara Koogan, 2002.
3. JUNQUEIRA & CARNEIRO. Histologia Básica. 10a Edição Editora Guanabara Koogan, 2004.
4. ROSS, M.H; REITH, E.J. & ROMRELL, L.J. Histologia: texto e Atlas. 2a Edição. Editora Panamericana. 2003.
5. MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia clínica. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
6. CARLSON, B.M. Embriologia Humana e Biologia do Desenvolvimento. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.

Coari, 09 de outubro de 2019



Documento assinado eletronicamente por **Thiago dos Santos Maciel, Coordenador de Curso**, em 27/01/2020, às 16:22, conforme horário oficial de Manaus, 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 http://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0039150** e o código CRC **6CC5FA47**.

Referência: Processo nº 23105.006539/2019-18

SEI nº 0039150