



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE MEDICINA - PORTO VELHO

EMENTA DE DISCIPLINA

CURSO: Medicina Humana

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Biologia Celular

CARGA HORÁRIA: 40 horas

CRÉDITOS: 2

EMENTA

Tópicos complementares referentes à Biologia Celular, de interesse para a formação médica.

OBJETIVOS

Ampliar os conhecimentos na área da Biologia Celular.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DE ROBERTIS, Eduardo M. F.; DE ROBERTIS, Eduardo M. F.. De Robertis bases da biologia celular e molecular: . 4 ed. Guanabara Koogan, 2010. 389 p. v.

ALBERTS, Bruce. Biologia Molecular da Celula: . 5 ed. Artmed, 2010. 1369 p. v.

JUNQUEIRA, Luís Carlos Uchoa; CARNEIRO, Sylvio Mário Puga. Biologia celular e molecular: . 8 ed. Guanabara Koogan, 2011. 332 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Acervo Digital da Universidade de São Paulo (USP) - MOL – Microscopia Online
<http://www.icb.usp.br/mol/Ofunciomol.html>.

Acervo Digital da universidade de São Judas Tadeu – USJT
<http://www.usjt.br/acervolaminas/index.php/citologia>.

Esta ementa pode ser confirmada na página virtual deste departamento acadêmico de medicina <https://depmed.unir.br>, no link do Projeto Pedagógico do Curso - PPC 2018.

JOSÉ CARLOS COUTINHO DE OLIVEIRA
Chefe do Departamento Acadêmico de Medicina
Port. nº 540/2020/GR/UNIR, de 26/11/2020



Documento assinado eletronicamente por **JOSE CARLOS COUTINHO DE OLIVEIRA, Chefe de Departamento**, em 16/02/2022, às 11:29, 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 http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0883354** e o código CRC **D1DDCC78**.

Referência: Processo nº 23118.003892/2021-11

SEI nº 0883354