



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

PROGRAMA E RELAÇÃO DE TEMAS DA DIDÁTICA

UNIDADE: Faculdade de Ciências da Saúde do Trairi

Endereço da Unidade: Rua Avenida Barão do Rio Branco, 435, Bairro Centro – Santa Cruz/RN

CEP: 59200-000

Fone: 3342-2287

E-mail: setordepessoal@facisa.ufrn.br

EDITAL Nº:	020/2019-PROGESP
CARREIRA:	(x) MAGISTÉRIO SUPERIOR () MAGISTÉRIO EBTT () PROFISSIONAL DE NÍVEL SUPERIOR ESPECIALIZADO
ÁREA DE CONHECIMENTO	Genética e Embriologia Humana, Biologia celular e molecular e Processos patológicos

PROGRAMA DO PROCESSO SELETIVO (PROVA ESCRITA)

1. Herança Monogênica
2. Citogenética Humana
3. Sinalização celular
4. A célula cancerosa
5. Adaptação, dano e morte celular
6. Inflamação Aguda e crônica

ATENÇÃO: PROVA ESCRITA APLICÁVEL SOMENTE SE ÁREA DE CONHECIMENTO TIVER MAIS DE 12 (DOZE) CANDIDATOS INSCRITOS.

RELAÇÃO DE TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA

1. Herança Monogênica
2. Citogenética Humana
3. Sinalização celular
4. A célula cancerosa
5. Adaptação, dano e morte celular
6. Inflamação Aguda e crônica

BIBLIOGRAFIA

1. Alberts, Bruce et al. Fundamentos da biologia celular. 4. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2017. 843 p. ISBN: 9788536324432.
2. Cooper, Geoffrey M.; HAUSMAN, Robert E. A célula: uma abordagem molecular. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. xxiv, 716 p. ISBN: 9788536308838.
3. Moore K.L. e Persaud T.V.N. (2000). Embriologia básica. 5º Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro.
4. Borges-Osório, MR; Robinson, WM. (2001). Genética Humana. Artmed Editora, Porto Alegre; 2.
5. Thompson & Thompson: Genética Médica. Elsevier Editora Ltda. Rio de Janeiro. 3.
6. Pierce B. A (2004). Genética um enfoque conceitual. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro.
7. Snustad, D. P. & Simons, M. S (2008). Fundamentos de genética. 4ª ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro.
8. Sonia M.L. Garcia e Casimiro García Fernández (2001). Embriologia. 2ª ed. Artmed Editora, Porto Alegre
9. Bagliolo, Luigi; Brasileiro Filho, Geraldo. Bogliolo patologia geral. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2009. 364 p. ISBN: 9788527715454.
10. Kumar, Vinay et al. Fundamentos de Robbins patologia estrutural e funcional. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 766 p. ISBN: 8527706369.