



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
BIO 123 – GENÉTICA  
PROF. ROBERTO MEIRELES

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES – 2025.2**

(Disponível também em <https://www.jrcmeireles.com>)

AULA	CONTEÚDO	INDICAÇÃO BIBLIOGRÁFICA
1	Semana de Integração	
2	Princípios da segregação e segregação independente	SNUSTAD, D. Peter; SIMMONS, Michael J. Fundamentos de genética. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 739p. <b>Pag. 68 – 80</b>
3	Ligação gênica	SNUSTAD, D. Peter,; SIMMONS, Michael J. Fundamentos de genética. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 739p. <b>Pag. 140 – 152</b>
4	Bases citológicas dos princípios mendelianos e da ligação gênica	SNUSTAD, D. Peter,; SIMMONS, Michael J. Fundamentos de genética. 6. ed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 2013. 739p. <b>Pag. 140 – 152</b>
5	Padrões de herança	ROBINSON, W.R.; BORGES-OSÓRIO, M.R. Genética para odontologia. Porto Alegre: Artmed, 2006.392p. <b>Pag. 54 – 80</b>
6	Fatores que dificultam a interpretação de heredogramas	JORDE, Lynn B.; CAREY, John C.; BAMSHAND, Michael J. & WHITE, Raymond L. Genética médica. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. 368p. <b>Pag. 87 -94</b>
7	Extensões do mendelismo	SNUSTAD, D. Peter,; SIMMONS, Michael J. Fundamentos de genética. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 739p. <b>Pag. 101 – 112</b>
8	Herança poligênica	ROBINSON, W.R.; BORGES-OSÓRIO, M.R. Genética para odontologia. Porto Alegre: Artmed, 2006. 392p. <b>Pag. 97 - 106</b>
9	Mutações gênicas	BORGES-OSORIO, M. R.; ROBINSON, W. M. Genética humana. 3ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 784p. <b>Pag. 48 – 64</b>
10	Feira de graduação (07/10/2025)	
11	Alterações cromossômicas	BORGES-OSORIO, M. R.; ROBINSON, W. M. Genética humana. 3ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 784p. <b>Pag. 48 – 64</b>
12	Apresentação de seminários (21/10/2025)	
13	Apresentação de seminários (04/11/2025)	
14	Apresentação de seminários (11/11/2025)	
15	Prova (18/11/2025)	