

DATA	TEMA
29/02	Aula 1: Apresentação do curso
07/03	Aula 2: Revisão DNA, RNA e proteínas (teórica e prática)
14/03	Aula 3: Interpretação de sequencias biológicas (teórica e prática)
21/03	Aula 4: Marcadores Moleculares (teórica e prática)
28/03	SEMANA SANTA
04/04	Aula 5: Transformação genética (teórica e prática)
11/04	Aula 6: Edição gênica (teórica e prática)
18/04	Aula 7: Transplastômica (teórica e prática)
25/04	Aula 8: Exemplo de atividade de extensão (Jogo)-Plantão de dúvidas
02/05	Aula 9: PROVA
09/05	Aula 10: Regulação da expressão gênica (teórica)
16/05	Aula 11: Regulação da expressão gênica (prática, problemas)
23/05	Aula 12: Regulação da expressão gênica (prática, problemas)
30/05	CORPUS CHRISTI
06/06	Aula 13: Integração. Apresentação dos trabalhos de Extensão.
13/06	Aula 14: Integração
20/06	Aula 15: PROVA
27/06	Aula 16: Extensão