

Química Analítica Biotecnológica – 2019

Aula	Data	Experimento
1	21/02	• Emissão atômica
2	28/02	• Espectroscopia de absorção atômica
3	07/03	• Espectroscopia de absorção molecular
4	14/03	• Método de automação em fluxo (FIA)
5	21/03	Prova 1 (<i>Prof.^a Maria Eugênia Q. Nassur</i>)
6	28/03	• Cromatografia líquida de alta eficiência (HPLC)
7	04/04	• Cromatografia gasosa (CG)
8	11/04	• Troca iônica
	18/04	Feriado
9	25/04	Prova 2 (<i>Prof.^a Maria Eugênia Q. Nassur</i>)
10	02/05	Projetos
11	09/05	
	16/05	
	23/05	Não haverá aula – Alunos dispensados pelo Prof^o Marcelo
12	30/05	Bloco 3 – Eletroquímica <i>(Prof.^o Marcelo Firmino de Oliveira)</i>
13	06/06	
14	13/06	
	20/06	Feriado
15	27/06	Prova 3 (<i>Prof.^o Marcelo Firmino de Oliveira</i>)