

## PROGRAMAÇÃO ANÁLISE INSTRUMENTAL 2º SEMESTRE 2019

- 1ª Aula - Introdução e Diretrizes (Aula Teórica)
- 2ª Aula - Preparo de Amostras (Aula Teórica)
- 3ª Aula - Métodos Eletroanalíticos (Aula Teórica)
- 4ª Aula – Métodos Espectrométricos (Aula Teórica)
- 5ª Aula - Medida de pH (Aula Prática)
- 6ª Aula - Medida de Condutividade (Aula Prática)
- 7ª Aula - Medida de UV-Vis (Aula Prática)
- 8ª Aula - FT-IR / AE (Aula Teórica)
- 9ª Aula - FT-IR (Aula Prática)
- 10ª Aula – 1ª Avaliação (Matéria dada)
- 11ª Aula – RMN/EM (Aula Teórica)
- 12ª Aula - RMN (Aula Prática)
- 13ª Aula – Cromatografia (Aula Teórica)
- 14ª Aula – Absorção e Emissão Atômica (Aula Teórica)
- 15ª Aula – 2ª Avaliação (Matéria Toda)

- **OBSERVAÇÕES:**

- **Aulas Práticas:** 25% da Média Final
- **Avaliações:** 75% da Média Final
- **Data da Recuperação:** 1ª Sexta Feira do Período de Recuperação.