

CRONOGRAMA 1º SEMESTRE 2019 (sujeito a alteração)

DISCIPLINA: QUÍMICA ANALÍTICA V – Prof. Marcone

Horário: 3ª (08:00 às 10:000 hs)

Dia/mês	Semana	Conteúdo
12/03	3ª feira	Estatística aplicada à química analítica
19/03	3ª feira	Estatística aplicada à química analítica
26/03	3ª feira	CONGRESSO
02/04	3ª feira	Espectrofotometria UV-Vis
09/04	3ª feira	Espectrofotometria UV-Vis
16/04	3ª feira	Espectrofotometria UV-Vis
23/04	3ª feira	1ª TVC
30/04	3ª feira	Potenciometria
07/05	3ª feira	Potenciometria
14/05	3ª feira	Espectrofotometria por emissão atômica
21/05	3ª feira	Espectrofotometria por absorção atômica
28/05	3ª feira	2ª TVC
04/06	3ª feira	Métodos clássicos de extração
11/06	3ª feira	Introdução à cromatografia
18/06	3ª feira	Cromatografia a gás
25/06	3ª feira	Cromatografia a líquido
02/07	3ª feira	Eletroforese Capilar
09/07	3ª feira	3ª TVC

Critério de Avaliação

1º TVC – 20 pontos

2º TVC – 35 pontos

3º TVC – 35 pontos

Atividades programadas- 10 pontos

Referências Bibliográficas

1. Princípios de Análise Instrumental, Skoog, Holler, Nieman, 5ª Edição, Bookman, 2002.
2. Análise Química Quantitativa, Daniel C Harris.
3. Fundamentos de Química Analítica Skoog, Holler, Nieman, tradução da 8ª Edição norte americana, Thomson.
- 4- Vogel - Análise Química Quantitativa, J Mendham, RCDenney, JD Barnees, MJK Thomas, 6ª Edição, LTC.