

CRONOGRAMA DE QUÍMICA ANALÍTICA V

2º SEMESTRE DE 2019

PROFA. DENISE LOWINSOHN

denise.lowinsohn@ufjf.edu.br

<http://www.ufjf.br/nupis/>

DIA/MÊS	ASSUNTO
06/08	<i>Não haverá aula</i>
13/08	Introdução ao curso - Estatística aplicada a Química Analítica
20/08	Introdução à espectrometria / Espectrometria do UV-Vis
27/08	Espectrometria do UV-Vis
03/09	Espectrometria de Absorção Atômica
10/09	Espectrometria de Emissão Atômica
17/09	1ª TVC
24/09	Introdução à Química Eletroanalítica / Potenciometria
01/10	Potenciometria
08/10	2ª TVC
15/10	Introdução aos métodos de separação e à cromatografia
22/10	<i>Não haverá aula</i>
29/10	Cromatografia gasosa
05/11	Cromatografia gasosa e introdução à cromatografia líquida
12/11	Cromatografia líquida
19/11	Eletroforese capilar
26/11	3ª TVC

Nota Final = média aritmética das 3 TVCs

Referências Bibliográficas

-Skoog, D.A.; Holler F. J.; Nieman T.A. – Princípios de Análise Instrumental, 5ª ed., Saunders, 2002.

-Harris, D. C. Análise Química Quantitativa. 8ª edição. Rio de Janeiro : LTC, c2012. 898 págs. (ISBN: 9788521620426)

-Skoog, D.A.; West, D.M.; Holler, F.J.; Crouch, S.R. Fundamentos de Química Analítica. São Paulo: Cengage Learning, 2006. 999 págs. (ISBN: 9788522104369)