

CRONOGRAMA DE INTRODUÇÃO À ANÁLISE QUÍMICA

2º SEMESTRE DE 2019

PROFA. DENISE LOWINSOHN

denise.lowinsohn@ufjf.edu.br

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

DIA/MÊS	ASSUNTO
05/08	<i>Não haverá aula</i>
12/08	Introdução à análise química e titulação
19/08	Titulação ácido-base
26/08	Titulação ácido-base
02/09	Titulação ácido-base
09/09	1ª TVC
16/09	Titulação de precipitação
23/09	Titulação de precipitação
30/09	Titulação redox
07/10	Titulação redox
14/10	Titulação redox
21/10	<i>Semana do ICE</i>
28/10	<i>Feriado</i>
04/11	2ª TVC
11/11	Titulação de complexação
18/11	Titulação de complexação
25/11	Análise gravimétrica
02/12	3ª TVC

Nota Final = média aritmética das 3 TVCs

Referências Bibliográficas

1. Baccan, N.; Andrade, J. C.; Godinho, O. E. S.; Barone, J. S. Química Analítica Quantitativa Elementar. 3a edição, São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2001, 308 págs. (ISBN: 8521202962, ISBN: 9788521202967)
2. Harris, D. C. Análise Química Quantitativa. 8a edição. Rio de Janeiro : LTC, c2012. 898 págs. (ISBN: 9788521620426)
3. 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)