

## CALENDÁRIO QFL1345- 2023 - DIURNO

Março

Do	Se	Te	Qu:	Qu	Sex	Sab
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Abril

Do	Se	Te	Qu:	Qu	Sex	Sab
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Maio

Do	Se	Te	Qu:	Qu	Sex	Sab
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Junho

Do	Se	Te	Qu:	Qu	Sex	Sab
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Julho

Do	Se	Te	Qu:	Qu	Sex	Sab
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

13 e 15	Teoria de Grupo
20 e 22	Esp. Vibracional - Raman e IR
27 e 29	Esp. Vibracional - Mol. Poliatômicas

3 e 5	Semana Santa	
10 e 12	Análise de Espectros	
17 e 19	Estados eletrônicos	TOM
24 e 26	Transições eletrônicas	

1 e 3	Dia do trabalho	Esp. Eletrônica
8 e 10	Exercícios	Prova 1
15 e 17	Massuo	Massuo
22 e 24	Massuo	Massuo
29 e 31	Massuo	Massuo

5 e 7	Massuo	Massuo
12 e 14	Massuo	Massuo
19 e 21	Massuo	Massuo
26 e 28	Massuo	Massuo

3 e 5	Massuo	Massuo
12		SUB (fechada)
19		REC

Prof. Rômulo A. Ando

[rando@usp.br](mailto:rando@usp.br)

Prof. Massuo J. Kato

[massuojorge@usp.br](mailto:massuojorge@usp.br)

Monitores: Pedro N. de Lima

[pedrona1delima@usp.br](mailto:pedrona1delima@usp.br)

e Andres K. Perucelo

[andreskrasnikov@usp.br](mailto:andreskrasnikov@usp.br)

Sala 609 - Bloco 6 inferior

Segundas-feiras - 08:00 - 09:40h

Quartas-feiras - 16:00 - 17:40h

Avaliação

Listas (0.2) + Provas (0.8)

Bibliografia sugerida

**1. D.L. Pavia**

Introduction to Spectroscopy

Brooks/Cole 4th ed., 2009

**2. G. L. Miessler**

Inorganic Chemistry, Pearson

5th ed., 2014

**3. D. McQuarrie**

Physical Chemistry - A Molecular

Approach, Mc Graw Hill

6th ed., 2009

**4. R. M. Silverstein**

Identificação Espectrométrica

de Compostos Orgânicos

8a ed., 2019