



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



Cronograma das Atividades Didáticas PRESENCIAIS FCFRP/USP – 2º semestre de 2020

X Integral

Nome da Disciplina ou Módulo: Química Estrutural
Código da Disciplina ou Módulo: CGF2023

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Rose Mary Zumstein Georgetto Naal	24 horas
Zeki Naal	24 horas

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turmas	Professores Ministrante	Atividade Didática*	CH
28/01/21 (8:00 – 10:00 h)	Apresentar o material volumétrico e ensinar medidas de volume. (Diluição)	Mostrar os materiais de laboratório, as vidrarias usadas para medir volume e ensinar medidas de volume e erros experimentais.	A1, A2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h
28/01/21 (10:20 – 12:20 h)	Apresentar o material volumétrico e ensinar medidas de volume. (Diluição)	Mostrar os materiais de laboratório, as vidrarias usadas para medir volume e ensinar medidas de volume e erros experimentais.	B1, B2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h
28/01/21 (14:00 – 16:00 h)	Apresentar o material volumétrico e ensinar medidas de volume. (Diluição)	Mostrar os materiais de laboratório, as vidrarias usadas para medir volume e ensinar medidas de volume e erros experimentais.	C1, C2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h
28/01/21 (16:20 – 18:20 h)	Demonstração da série espectroquímica.	Determinação da Fórmula de um Hidrato - cores	A1, A1	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h
28/01/21 (20:00 – 22:00 h)	Demonstração da série espectroquímica.	Determinação da Fórmula de um Hidrato - cores	B1, B2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h
29/01/21 (8:00 – 10:00 h)	Demonstração da série espectroquímica.	Determinação da Fórmula de um Hidrato - cores	C1, C2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h
29/01/21 (10:20 – 12:20 h)	Determinar o espectro de absorção de um indicador ácido-base	Indicadores ácido-base e absorciometria	A1, A2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h
29/01/21 (14:00 – 16:00 h)	Determinar o espectro de absorção de um indicador ácido-base	Indicadores ácido-base e absorciometria	B1, B2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



29/01/21 (16:20 – 18:20 h)	Determinar o espectro de absorção de um indicador ácido-base	Indicadores ácido-base e absorciometria	C1, C2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h
29/01/21 (20:00 – 22:00 h)	Produzir HCl e determinar o rendimento da reação	Reação química, estequiometria de reações e titulação ácido-base	A1, A2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h
30/01/21 (8:00 – 10:00 h)	Produzir HCl e determinar o rendimento da reação	Reação química, estequiometria de reações e titulação ácido-base	B1, B2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h
30/01/21 (10:20 – 12:20 h)	Produzir HCl e determinar o rendimento da reação	Reação química, estequiometria de reações e titulação ácido-base	C1, C2	Rose/Zeki	Aula prática de laboratório	2h

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº

Ribeirão Preto, 22 de outubro de 2020.