



Cronograma das Atividades Didáticas PRESENCIAIS FCFRP/USP – 1º semestre de 2021

X Integral / ____ Noturno

Nome da Disciplina ou Módulo: Análise Química: Reações Químicas

Código da Disciplina ou Módulo: CGF2028

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:		Análise Química: Reações Químicas (CGF2028)	
		TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE	
NOME E Nº USP DO DOCENTE		Prática Presencial	Outra(s)** Exercícios (estudo dirigido)
Alessandra Vincenzi Jager - 225196		24 hora(s)	4 hora(s)
Roberto Santana da Silva - 89611		24 hora(s)	4 hora(s)

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
05/07/21 – 8:00 – 10:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Neutralização	Padronização do Hidróxido de Sódio e Determinação de ácido acético em vinagre	A1 e A2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
05/07/21 – 10:20 – 12:20 h	Praticar os princípios da Volumetria de Neutralização	Padronização do Hidróxido de Sódio e Determinação de ácido acético em vinagre	B1 e B2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
05/07/21 – 14:00 – 16:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Neutralização	Padronização do Hidróxido de Sódio e Determinação de ácido acético em vinagre	C1 e C2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
05/07/21 – 16:20 – 18:20 h	Praticar os princípios da Volumetria de Óxido-redução	Determinação de Peróxido de Hidrogênio em amostra de água oxigenada	A1 e A2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
06/07/21 – 8:00 – 10:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Óxido-redução	Determinação de Peróxido de Hidrogênio em amostra de água oxigenada	B1 e B2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
06/07/21 – 10:20 – 12:20 h	Praticar os princípios da Volumetria de Óxido-redução	Determinação de Peróxido de Hidrogênio em amostra de água oxigenada	C1 e C2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
06/07/21 – 14:00 – 16:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Complexação	EDTA: Determinação percentual de Magnésio e seus derivados	A1 e A2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
06/02/21 – 16:20 – 18:20 h	Praticar os princípios da Volumetria de Complexação	EDTA: Determinação percentual de Magnésio e seus derivados	B1 e B2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h



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



Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
07/07/21 – 08:00 - 10:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Complexação	EDTA: Determinação percentual de Magnésio e seus derivados	C1 e C2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
07/07/21 – 10:20 – 12:20 h	Praticar os princípios da Volumetria de Precipitação	Padronização do Nitrato de Prata e Determinação de Cloreto em soro fisiológico	A1 e A2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
07/07/21 – 14:00 – 16:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Precipitação	Padronização do Nitrato de Prata e Determinação de Cloreto em soro fisiológico	B1 e B2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
07/07/21 – 16:20 – 18:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Precipitação	Padronização do Nitrato de Prata e Determinação de Cloreto em soro fisiológico	C1 e C2	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h

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

Ribeirão Preto, 30 de junho de 2021.