



Cronograma das Atividades Didáticas PRESENCIAIS FCFRP/USP – 1º semestre de 2020

X Integral / ____ Noturno

Nome da Disciplina ou Módulo: Análise Química: Reações Químicas

Código da Disciplina ou Módulo: CGF2028

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Alessandra V. Jager	18 horas
Roberto S. da Silva	18 horas
Zeki Naal	12 horas

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
22/02/21 – 8:00 – 10:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Neutralização	Determinação de ácido acético em vinagre	A	Alessandra / Zeki	Aula prática de laboratório	2h
22/02/21 – 10:20 – 12:20 h	Praticar os princípios da Volumetria de Neutralização	Determinação de ácido acético em vinagre	B	Alessandra / Zeki	Aula prática de laboratório	2h
22/02/21 – 13:20 – 15:20 h	Praticar os princípios da Volumetria de Neutralização	Determinação de ácido acético em vinagre	C	Alessandra / Zeki	Aula prática de laboratório	2h
22/02/21 – 15:40 – 17:40 h	Praticar os princípios da Volumetria de Óxido-redução	Permanganometria: Dosagem ácido oxálico	A	Zeki / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
22/02/21 – 18:40 – 20:40 h	Praticar os princípios da Volumetria de Óxido-redução	Permanganometria: Dosagem ácido oxálico	B	Zeki / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
22/02/21 – 21:00 – 23:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Óxido-redução	Permanganometria: Dosagem ácido oxálico	C	Zeki / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
23/02/21 – 8:00 – 10:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Complexação	EDTA: Determinação percentual de Magnésio e seus derivados	A	Roberto / Alessandra	Aula prática de laboratório	2h
23/02/21 – 10:20 – 12:20 h	Praticar os princípios da Volumetria de Complexação	EDTA: Determinação percentual de Magnésio e seus derivados	B	Roberto / Alessandra	Aula prática de laboratório	2h
23/02/21 – 13:20 – 15:20 h	Praticar os princípios da Volumetria de Complexação	EDTA: Determinação percentual de Magnésio e seus derivados	C	Roberto / Alessandra	Aula prática de laboratório	2h
23/02/21 – 15:40 – 17:40 h	Praticar os princípios da Volumetria de Precipitação	Determinação de Cloreto	A	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
23/02/21 – 18:40 – 20:40 h	Praticar os princípios da Volumetria de Precipitação	Determinação de Cloreto	B	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h
22/02/21 – 21:00 – 23:00 h	Praticar os princípios da Volumetria de Precipitação	Determinação de Cloreto	C	Alessandra / Roberto	Aula prática de laboratório	2h

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

Ribeirão Preto, 28 de outubro de 2020.