

Horário de Disciplinas

2º módulo de 2022 - de 13/06/2022 a 12/09/2022

HORÁRIO	Segunda			Terça			Quarta		Quinta		Sexta
08:00 10:00	Zeólitas aplicadas à Catálise e ao meio ambiente			Técnicas Numéricas e Computacionais em Sistemas Químicos					Técnicas Numéricas e Computacionais em Sistemas Químicos		Emissões Veiculares e Catálise Automotiva
10:20 12:20											
13:30 15:30	Otimização de Processos I	Estimação de Parâmetros	Caracterização de Materiais I	Análise em Química Ambiental	Corrosão	Cálculo de Reatores	Termodinâmica Aplicada II	Cálculo de Reatores	Avaliação e desenvolvimento de processos	Aprendizado de Máquina	
15:50 17:50											

Disciplinas Eletivas (3,0 créditos)

QUI089223 Avaliação e desenvolvimento de processos

TEEQ ou PEEQ - Aprendizado de Máquina

QUI049222 Análise em Química Ambiental

QUI089142 Cálculo de Reatores

QUI059226 Caracterização de Materiais I

QUI049147 Corrosão

QUI089149 Emissões Veiculares e Catálise Automotiva

QUI089229 Estimação de Parâmetros

QUI089233 Otimização de Processos I

QUI059160 Técnicas Numéricas e Computacionais em Sistemas Químicos

QUI059162 Termodinâmica Aplicada II

QUI049167 Zeólitas aplicadas à Catálise e ao meio ambiente

SR2000100 Dissertação de Mestrado (alunos que já concluíram os 24 créditos do Mestrado)

SR2000103 Tese de Doutorado (alunos que já concluíram os 12 créditos do Doutorado)

Prof. Marco Antonio Gaya de Figueiredo

Prof. Aderval Severino Luna

Prof. Jefferson Santos de Gois

Profa. Luz Amparo Palacio Santos

Profa. Deborah Vargas Cesar

Profª. Lilian Ferreira de Senna

Profa. Fátima Maria Zanon Zotin

Prof. André Luis Alberton

Prof. André Luiz Hemerly Costa

Prof. Eduardo Rocha de Almeida Lima

Prof. Márcio Luis Lyra Paredes

Profa. Cristiane Assumpção Henriques