

Horário de Disciplinas

2º módulo de 2023 - de 19/06/2023 a 08/09/2023

HORÁRIO	Segunda			Terça			Quarta			Quinta			Sexta		
08:00 10:00	Zeólitas Aplicadas à Catálise e ao Meio Ambiente				Técnicas Numéricas					Emissões Veiculares					
10:20 12:20				Cálculo de Reatores			Cálculo de Reatores	Bioquímica Tecnológica							Bioquímica Tecnológica
13:30 15:30	Técnicas Eletroq	Estimação Parâmetros		Obtenção Propriedade Polímeros			Técnicas Eletroquím.	Otimização I	Termodin. II	Análise Quim Amb	Estimação Parâmetros	Avaliação e desenvolv. de processos			
15:50 17:50															

Disciplinas (3,0 créditos)	Professores
QUI089223 Avaliação e desenvolvimento de processos	Prof. Marco Antonio Gaya de Figueiredo
QUI049222 Análise em Química Ambiental	Prof. Jefferson Santos de Gois
QUI999164 TEEQ - Bioquímica Tecnológica	Profª. Gizele Cardoso Fontes
QUI089142 Cálculo de Reatores	Profª. Luz Amparo Palacio Santos
QUI049147 Técnicas Eletroquímicas	Profª. Lilian Ferreira de Senna
QUI089149 Emissões Veiculares e Catálise Automotiva	Profª. Fátima Maria Zanon Zotin
QUI089229 Estimação de Parâmetros	Prof. André Luis Alberton
QUI079232 Obtenção e Propriedade dos Polímeros	Profª. Ana Maria Furtado de Sousa
QUI089233 Otimização de Processos I	Prof. André Luiz Hemerly Costa
QUI059160 Técnicas Numéricas e Computacionais em Sistemas Químicos	Prof. Eduardo Rocha de Almeida Lima
QUI059162 Termodinâmica Aplicada II	Prof. Márcio Luis Lyra Paredes
QUI049167 Zeólitas aplicadas à Catálise e ao meio ambiente	Profª. Cristiane Assumpção Henriques
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)	