

Horário de Disciplinas

3º módulo de 2024 - de 16/09/2024 a 13/12/2024

HORÁRIO	Segunda			Terça			Quarta			Quinta			Sexta		
	SALA A	SALA B	SALA C	SALA A	SALA B	SALA C	SALA A	SALA B	SALA C	SALA A	SALA B	SALA C	SALA A	SALA B	SALA C
08:00h 10:00h	Zeólitas Aplicadas à Catálise					Modelagem e Simulação de Processos									
10:20h 12:20h				Fundamentos da Cromatografia							Fundamentos da Cromatografia				
INTERVALO															
08:00h 10:00h	Novos Materiais		Caracterização de Materiais I	Aprendizado de Máquina		Análise em Química Ambiental	Engenharia de Bioprocessos		Termodinâmica Experimental	Aprendizado de Máquina	Biotatálise Experimental	Gestão Ambiental			
15:50h 15:50h															

Disciplinas Eletivas (3,0 créditos)		Salas de aula	Professores
QUI049222	Análise em Química Ambiental	400 C	Prof. Jefferson Santos de Gois
QUI049224	Biotatálise Experimental	400 B	Profª. Marta Antunes Pereira Langone
QUI059226	Caracterização de Materiais I	400 C	Profª. Deborah Vargas Cesar
QUI069150	Engenharia de Bioprocessos	400 A	Prof. Antonio Carlos Augusto da Costa
QUI089151	Gestão Ambiental na Indústria Química	400 C	Prof. Marco Antonio Gaya de Figueiredo
QUI089155	Modelagem e Simulação de Processos	400 C	Prof. Eduardo Rocha de Almeida Lima
QUI049156	Novos Materiais	400 A	Profª. Lilian Ferreira de Senna
QUI999164	TEEQ - Aprendizado de Máquina	400 A	Prof. Aderval Severino Luna
QUI999164	TEEQ - Fundamentos da Cromatografia	400 A	Prof. José Licarion Pinto Segundo Neto
QUI059163	Termodinâmica Experimental	400 C	Prof. Marcio Luis Lyra Paredes
QUI049167	Zeólitas Aplicadas à Catálise	400 A	Profª. Cristiane Assupção Henriques