

## Horário de Disciplinas

1º módulo de 2025 - de 17/03/2025 a 06/06/2025

HORÁRIO	Segunda			Terça				Quarta			Quinta			Sexta		
	SALA A	SALA B	SALA C	SALA A	SALA B	SALA C	SALA D	SALA A	SALA B	SALA C	SALA A	SALA B	SALA C	SALA A	SALA B	SALA C
08:00h 10:00h	Cinética Química Aplicada			Coloides Fenômenos Superfície		PRH		Métodos Matemáticos						Fenômenos Transporte		
10:20h 12:20h					PEEQ		Catálise Heterogênea			Catálise Heterogênea						
INTERVALO																
13:30h 15:30h	Tecnologia Enzimática		Caracterização de Materiais II	Planejamento Otimização Experimentos		Polímeros Tecnologia Meio Ambiente		Engenharia de Bioprocessos	Termodinâmica Aplicada	Caracterização de Materiais II	Planejamento Otimização Experimentos					
15:50h 17:50h				Novos Materiais	TEEQ Desenv. Validação Mét. Analít						Novos Materiais	TEEQ Desenv. Validação Mét. Analít				

Disciplinas ( 3,0 créditos)			Tipo	Sala	Professores
QUI049220	CINÉTICA QUÍMICA APLICADA		Obrig.	400 A	Profª. Cristiane Assumpção Henriques
QUI049138	PLANEJAMENTO E OTIMIZAÇÃO DE EXPERIMENTOS		Obrig.	400 A	Prof. Aderval Severino Luna
QUI059139	TERMODINÂMICA APLICADA I		Obrig.	400 B	Prof. Márcio Luis Lyra Paredes
QUI089221	FENÔMENOS DE TRANSPORTE		Obrig.	400 A	Profa. Fátima Maria Zanon Zotin
QUI089137	MÉTODOS MATEMÁTICOS		Obrig.	400 A	Prof. Pedro Henrique Rodrigues Aljô
QUI059228	COLOIDES E FENÔMENOS DE SUPERFÍCIE		Ele	400 A	Prof. Eduardo Rocha de Almeida Lima
QUI049227	CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS II		Ele	400 C	Profa. Deborah Vargas Cesar
QUI049156	NOVOS MATERIAIS		Ele	400 A	Profa. Lilian Ferreira de Senna
QUI999164	TEEQ - DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS		Ele	400 B	Prof. Jefferson Santos de Góis
QUI059144	CATÁLISE HETEROGÊNEA		Ele	400 C	Profa Luz Amparo Palacio Santos
QUI049161	TECNOLOGIA ENZIMÁTICA		Ele	400 A	Profa. Marta Antunes Pereira Langone
QUI069150	ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS		Ele	400 A	Prof. Antônio Carlos Augusto da Costa
QUI079235	POLÍMEROS: TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE		Ele	400 C	Profa. Ana Maria Furtado de Souza
SR2000100	DISSERTAÇÃO DE MESTRADO				
SR2000103	TESE DE DOUTORADO				