

Horário de Disciplinas

1º módulo de 2022- de 14/03 a 03/06/2022

HORÁRIO	Segunda				Terça		Quarta			Quinta	Sexta	
08:00 10:00		Cinética Química Aplicada									Fenômenos de Transporte	Cinética Química Aplicada
10:20 12:20	Coloides		Catálise Heterogênea		Planejamento e Otimização de Experimentos		Coloides	Catálise Heterogênea		Planejamento e Otimização de Experimentos		
13:30 15:30	TEEQ- Jefferson	TEEQ - Bioquímica Tecnológica	Métodos Matemáticos	Novos Materiais	Obtenção e propriedade de Polímeros		Termodinâmica Aplicada I	Eng de Bioprocessos	Novos Materiais			
15:50 17:50												

Disciplinas Obrigatórias (3,0 créditos)

QUI059135 Cinética Química Aplicada
 QUI089221 Fenômenos de Transporte
 QUI049138 Planejamento e Otimização de Experimentos
 QUI059139 Termodinâmica Aplicada I

Profa. Cristiane Assumpção Henriques
 Profa^a. Fátima Maria Zanon Zotin
 Prof. Aderval Severino Luna
 Prof. Márcio Luis Lyra Paredes

Disciplinas Eletivas (3,0 créditos)

QUI059144 Catálise Heterogênea
 QUI059228 Coloides e Fenômenos de Superfície
 QUI069150 Engenharia de Bioprocessos
 QUI089137 Métodos Matemáticos
 QUI049156 Novos Materiais
 QUI079232 Obtenção e propriedade dos Polímeros
 QUI999164 TEEQ - Bioquímica Tecnológica
 QUI999164 TEEQ - Desenvolvimento e validação de métodos analíticos

Prof. Eduardo Rocha de Almeida Lima
 Prof. Antonio Carlos Augusto da Costa
 Prof. André Luis Alberton
 Profa. Lilian Ferreira de Senna
 Profa. Ana Maria Furtado de Sousa
 Profa. Gizele Cardoso Fontes
 Prof. Jefferson Santos de Gois