

Horário 1º Semestre/2019 - 18/março a 19/julho

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:45 09:25					
09:40 11:20					
13:30 15:10					
15:30 17:10					

DISCIPLINA		DOCENTE	DIA	HORÁRIO	BLOCO-SALA	DIA	HORÁRIO	BLOCO-SALA
Seminários – Turma 1	#1 #2	Prof. Emerson Meyer	QUINTA	15:30-17:10	23-03	----	-----	
Físico-Química Avançada		Prof. Edgardo	TERÇA	09:40-11:20	26-03	QUINTA	09:40-11:20	23-03
Química Analítica Avançada		Prof. Vitor	TERÇA	09:40-11:20	23-03	QUINTA	13:30-15:10	23-03
Química Inorgânica Avançada		Prof. Rafael	SEGUNDA	09:40-11:20	26-03	SEXTA	13:30-15:10	23-03
Química Orgânica Avançada		Profa. Silvana.	SEGUNDA	13:30-15:10	23-03	TERÇA	13:30-15:10	23-03
Biossíntese de Produtos Naturais		Prof. Armando	QUINTA	09:40-11:20	26-03	SEXTA	09:40-11:20	26-03
Métodos Cromatográficos		Prof. Jesui	TERÇA	13:30-15:10	26-03	TERÇA	15:30-17:10	26-03
Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica		Prof. Ernani	TERÇA	07:45-09:25	26-03	QUINTA	07:45-09:25	26-03
Métodos Físicos Aplicados à Química Inorgânica e de Materiais		Prof. Eduardo R	TERÇA	07:45-09:25	23-03	QUINTA	07:45-09:25	23-03
Química de Polímeros		Profa. Anita	QUARTA	09:40-11:20	23-03	SEXTA	09:40-11:20	23-03
TEQA II: Técnicas de Preparo de Amostra para Análise de Compostos Orgânicos		Profa. Liane	SEXTA	13:30-15:10	26-03	SEXTA	15:30-17:10	26-03
TEQO II: Química de Heterociclos		Profa. Fernanda	QUINTA	13:30-15:10	26-03	QUINTA	15:30-17:10	26-03
TEFQ II: Química Computacional		Prof. Rodrigo	SEGUNDA	09:40-11:20	23-03	TERÇA	15:30-17:10	23-03
Métodos Eletroanalíticos		Profa. Helena	Não houve demanda					

Os Mestrandos deverão obter 14 créditos, sendo: Seminários (2 créd.) + disciplina avançada (4 créd.) + (8 créd. em outras disciplinas)

Os Doutorandos deverão obter 28 créditos, sendo: Seminários (2 créd.) + disciplina avançada (4 créd.) + (22 créd. em outras disciplinas)

#1 Disciplina disponível somente para alunos regulares #2 Disciplina com número de vagas limitadas (apenas para as 15 primeiras solicitações).