

Horário 1º Semestre/2021 - 16/agosto a 17/dezembro

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 09:40		MÉTODOS FÍSICOS QUÍMICA ORGÂNICA MÉTODOS FÍSICOS QUÍMICA INORGÂNICA MÉTODOS CROMATOGRAFICOS	SEMINARIOS	MÉTODOS FÍSICOS QUÍMICA ORGÂNICA MÉTODOS FÍSICOS QUÍMICA INORGÂNICA QUÍMICA DE HETEROCICLOS	QUÍMICA DE HETEROCICLOS
10:00 11:40	QUÍMICA DE POLÍMEROS	MÉTODOS CROMATOGRAFICOS BIOSSÍNTESE	QUÍMICA INORGÂNICA AVANÇADA	QUÍMICA DE POLÍMEROS QUÍMICA COMPUTACIONAL BIOSSÍNTESE	
14:00 15:40	QUÍMICA ANALÍTICA AVANÇADA QUÍMICA COMPUTACIONAL	QUÍMICA ORGÂNICA AVANÇADA		QUÍMICA ORGÂNICA AVANÇADA	MÉTODOS ELETROANALÍTICOS
16:00 17:40	QUÍMICA ANALÍTICA AVANÇADA QUÍMICA INORGÂNICA AVANÇADA	FÍSICO-QUÍMICA AVANÇADA		FÍSICO-QUÍMICA AVANÇADA	MÉTODOS ELETROANALÍTICOS

DISCIPLINA	DOCENTE	DIA	HORÁRIO	BLOCO-SALA	DIA	HORÁRIO	BLOCO-SALA
Seminários – Turma 1	#1 #2 Prof. Daniela	QUARTA	08:00-09:40		-----	-----	
Físico-Química Avançada	Prof. Edgardo	TERÇA	16:00-17:40		QUINTA	16:00-17:40	
Química Analítica Avançada	Prof. Vitor	SEGUNDA	14:00-15:40		SEGUNDA	16:00-17:40	
Química Inorgânica Avançada	Prof. Vagner	SEGUNDA	16:00-17:40		QUARTA	16:00-17:40	
Química Orgânica Avançada	Prof. Gisele	TERÇA	14:00-15:40		QUINTA	14:00-15:40	
Biossíntese de Produtos Naturais	Prof. Debora	TERÇA	10:00-11:40		QUINTA	10:00-11:40	
Métodos Cromatográficos	Prof. Claudio	TERÇA	08:00-09:40		TERÇA	10:00-11:40	
Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica	Prof. Ernani	TERÇA	08:00-09:40		QUINTA	08:00-09:40	
Métodos Físicos Aplicados à Química Inorgânica e de Materiais	Prof. Eduardo R	TERÇA	08:00-09:40		TERÇA	08:00-09:40	
Química de Polímeros	Prof. Anita	SEGUNDA	10:00-11:40		QUINTA	10:00-11:40	
TEQO II: Química de Heterociclos	Prof. Fernanda	QUINTA	08:00-09:40		SEXTA	08:00-09:40	
TEFQ II: Química Computacional	Prof. Rodrigo	SEGUNDA	14:00-15:40		QUINTA	10:00-11:40	
Métodos Eletroanalíticos	Prof. Helena	SEXTA	14:00-15:40		SEXTA	16:00-17:40	

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

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

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