

Horário 1º Semestre/2023 - 03/julho a 27/outubro

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:50 09:30	23-3 QUIMIOMETRIA 26-3	23-3 METODOS FISICOS INORGANICA 26-3 METODOS FISICOS ORGANICA	23-3 26-3 FISICO-QUIMICA AVANCADA	23-3 METODOS FISICOS INORGANICA 26-3 METODOS FISICOS ORGANICA	23-3 26-3
09:40 11:20	23-3 26-3	23-3 26-3 QUIMICA ANALITICA AVANCADA	23-3 QUIMIOMETRIA 26-3 FISICO-QUIMICA AVANCADA	23-3 SEMINARIOS 26-3	23-3 26-3
13:30 15:10	23-3 26-3 QUIMICA ANALITICA AVANCADA	23-3 METODOS CROMATOGRAFICOS 26-3 QUIMICA ORGANICA AVANCADA		23-3 26-3 QUIMICA ORGANICA AVANCADA	23-3 26-3
15:30 17:10	23-3 26-3	23-3 METODOS CROMATOGRAFICOS 26-3		23-3 26-3	23-3 26-3

DISCIPLINA	DOCENTE	DIA	HORÁRIO	BLOCO-SALA	DIA	HORÁRIO	BLOCO-SALA
Seminários – Turma 1	#1 #2 Prof. Daniela	QUINTA	09:40-11:20	23-03			
Físico-Química Avançada	Prof. Wilker	QUARTA	07:50-11:00	26-03			
Química Analítica Avançada	Prof. Juliana	SEGUNDA	13:30-15:10	26-03	TERÇA	09:40-11:20	26-03
Química Orgânica Avançada	Prof. Meyer	TERÇA	13:30-15:10	26-03	QUINTA	13:30-15:10	26-03
Métodos Cromatográficos	Prof. Oscar	TERÇA	13:30-17:10	23-03			
Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica	Prof. Ernani	TERÇA	07:50-09:30	26-03	QUINTA	07:50-09:30	26-03
Métodos Físicos Aplicados à Química Inorgânica e de Mat.	Prof. Eduardo R	TERÇA	07:50-09:30	23-03	QUINTA	07:50-09:30	23-03
TEFQ II: Quimiometria	Prof. Rodrigo	SEGUNDA	07:50-09:30	23-03	QUARTA	09:40-11:20	23-03
Química do Estado Sólido	Prof. Andrelson	A SER DEFINIDO					

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).