

Grade Horária do Doutorado em Química Aplicada – 2024/1

HORÁRIO	2ª-FEIRA	3ª-FEIRA	4ª-FEIRA		5ª-FEIRA		6ª-FEIRA
07h30 – 08h20	XPS				QIN-A	QOR-A	XPS
08h20 – 09h10	XPS		PDQ		QIN-A	QOR-A	XPS
09h20 – 10h10		QIN-A	PDQ	MEP-1		QOR-A	
10h10 – 11h00		QIN-A	PDQ	MEP-1		QOR-A	
11h10 – 12h00			PDQ	MEP-1			
12h00 – 12h50				MEP-1			
-----	-----	-----	-----		-----		-----
13h30 – 14h20	QAN-A	MOA Início: 14h00 Fim: 16h30 Disciplina ministrada de forma concentrada*		TMA			
14h20 – 15h10	QAN-A			TMA			
15h20 – 16h10	QAN-A		SEM1 SEM2	TMA			
16h10 – 17h00	QAN-A		SEM1 SEM2	TMA			

SIGLA	DISCIPLINA	PROFESSOR	CRÉDITOS	SALA
XPS	Introdução à Espectroscopia de Fotoelétrons Excitados por Raios-X	Julio Cesar Sagás	04	K-206
QAN-A	Química Analítica Avançada	Edmar Martendal	04	K-208
QIN-A	Química Inorgânica Avançada	Karine Naidek	04	K-207
MOA	Métodos Ópticos de Análise	Alexandre Paulino	02	K-208
PDQ*	Prática de Docência em Química	Fernando Xavier	04	C-05
MEP-1*	Metodologia da Pesquisa I	Carla Dalmolin	04	K-203
SEM-1	Seminário I	José Augusto da Col	02	I-205
SEM-2*	Seminário II	Karine Naidek	02	I-205
TOE-IV TMA	Tópicos Especiais em Química IV: Termodinâmica dos Materiais	Daniela Becker	04	Auditório PPGCEM
QOR-A*	Química Orgânica Avançada	Rogério Gariani	04	K-203

* MEP 1, SEM 2, PDQ e QOR-A – Disciplinas oferecidas exclusivamente para alunos regulares.

* MOA – Disciplina oferecida de maneira concentrada nas dez primeiras semanas (03 créditos por semana).