



HORÁRIOS 2023-2

MANHÃ					
Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7:10 – 8:00	PEQ012				
8:00 – 8:50	PEQ012				
8:50 – 9:40	PEQ003 PEQ006 PEQ012	PEQ017 PEQ036	PEQ003	PEQ007 PEQ021	PEQ019 PEQ017
9:50 – 10:40	PEQ003 PEQ006 PEQ012	PEQ017 PEQ036	PEQ003	PEQ007 PEQ021	PEQ019 PEQ017
10:40 – 11:30	PEQ005	PEQ036	PEQ005	PEQ021	PEQ019
11:30 – 12:20	PEQ005	PEQ036	PEQ005	PEQ021	PEQ019
TARDE					
13:10 – 14:00		PEQ004 PEQ009	PEQ004	PEQ009	PEQ014
14:00 – 14:50		PEQ004 PEQ009	PEQ004	PEQ009	PEQ014
14:50 – 15:40		PEQ038D	PEQ038D	PEQ030A	PEQ014
16:00 – 16:50		PEQ038D	PEQ038D	PEQ030A	PEQ014
16:50 – 17:40				PEQ030A	
17:40 – 18:30				PEQ030A	

Disciplina	Docente	Sala
PEQ003 - Métodos Matemáticos em Engenharia Química	Sérgio	5R-A 207
PEQ004 - Fenômenos de Transporte	Fábio	5S 313
PEQ005 - Termodinâmica	Miria	Seg: 5S 313 Qua: 5S 311
PEQ006 - Seminário de Mestrado	Fabiana	5R-A 306
PEQ007 - Seminário de Doutorado	Carla	5S 313

PEQ009 - Engenharia Bioquímica Avançada	Juliana/Larissa	Ter: 5S 311 Qui: 5S 313
PEQ012 - Sistemas Particulados	Marina	5S 313
PEQ014 - Métodos de Caracterização e Tratamento de Efluentes	Miriam	5S 313
PEQ017 - Modelagem e Simulação de Processos	Sérgio	5S 313
PEQ019 - Operações Avançadas de Secagem	Marcos	5S 311
PEQ021 - Caracterização de Catalisadores	Ricardo	3Q 209
PEQ030A - Tópicos Especiais em Termodinâmica, Catálise e Cinética Química I: Fundamentos de Adsorção	Lucienne	5S 313
PEQ036 - Tópicos Especiais em Processos de Separação I: Processos de separação por membranas	Miria	5O-B 217
PEQ038D - Tópicos Especiais em Modelagem, Controle e Otimização de Sistemas I: Fundamentos em Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina	Sarah	5S 313

- Matrículas em disciplinas do tipo Tópicos Especiais estão sujeitas à concordância do respectivo professor. Consulte-o.