



HORÁRIOS PARA 2023-1

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
07:10 - 08:00	PEQ003 (Sala 5S 313)		PEQ003 (Sala 5S 313)		
08:00 - 08:50	PEQ003 (Sala 5S 313)		PEQ003 (Sala 5S 313)		
08:50 - 09:40	PEQ006 (Sala 5S 313)	PEQ004 (Sala 5R-A 301) PEQ013	PEQ008 (Sala 5S 203) PEQ035C (Sala 5S 200) PEQ036A (Sala 5O-B 318)	PEQ007 (Sala 5S 313) PEQ013	PEQ020 (Sala 5S 313)
09:50 - 10:40	PEQ006 (Sala 5S 313)	PEQ004 (Sala 5R-A 301) PEQ013	PEQ008 (Sala 5S 203) PEQ035C (Sala 5S 200) PEQ036A (Sala 5O-B 318)	PEQ007 (Sala 5S 313) PEQ013	PEQ020 (Sala 5S 313)
10:40 - 11:30	PEQ005 (Sala 5S 313)	PEQ004 (Sala 5R-A 301)	PEQ005 (Sala 5S 311) PEQ035C (Sala 5S 200) PEQ036A (Sala 5O-B 318)	PEQ008 (Sala 5S 313)	PEQ020 (Sala 5S 313)
11:30 - 12:20	PEQ005 (Sala 5S 313)	PEQ004 (Sala 5R-A 301)	PEQ005 (Sala 5S 311) PEQ035C (Sala 5S 200) PEQ036A (Sala 5O-B 318)	PEQ008 (Sala 5S 313)	PEQ020 (Sala 5S 313)
13:10 - 14:00		PEQ038D (Laboratório 5K)			
14:00 - 14:50		PEQ038D (Laboratório 5K)			
14:50 - 15:40		PEQ038D (Laboratório 5K)			
16:00 - 16:50		PEQ038D (Laboratório 5K)			
16:50 - 17:40					
17:40 - 18:30					

DISCIPLINA	DOCENTE
PEQ003 - Métodos Matemáticos em Engenharia Química	Sérgio
PEQ004 - Fenômenos de Transporte	Luiz Gustavo
PEQ005 - Termodinâmica	Miria
PEQ006 - Seminário de Mestrado	Fabiana
PEQ007 - Seminário de Doutorado	Carla
PEQ008 - Cinética Química e Catálise Heterogênea	Ricardo

PEQ013 - Métodos Numéricos em Engenharia Química	Luís Cláudio
PEQ020 - Planejamento de Experimentos	Marcos
PEQ035C - Tópicos Especiais em Engenharia Bioquímica II: Artificial intelligence applied to Chemical Engineering	Ubirajara
PEQ036A - Tópicos Especiais em Processos de Separação I: Fluidodinâmica Computacional (CFD)	Claudio
PEQ038D - Tópicos Especiais em Modelagem, Controle e Otimização de Sistemas I: Fundamentos em Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina	Sarah

- Matrículas em disciplinas do tipo Tópicos Especiais estão sujeitas à concordância do respectivo professor. Consulte-o.
- Matrícula em PEQ036A: necessário que o aluno tenha notebook com processador core i5 (ou superior) e no mínimo 8GB de memória RAM