



## HORÁRIOS 2024-1

MANHÃ					
Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7:10 – 8:00		PEQ003	PEQ003		
8:00 – 8:50		PEQ003	PEQ003		
8:50 – 9:40	PEQ006 PEQ038E	PEQ007	PEQ035C PEQ038E	PEQ030E	PEQ020
9:50 – 10:40	PEQ006 PEQ038E	PEQ007	PEQ035C PEQ038E	PEQ030E	PEQ020
10:40 – 11:30	PEQ005		PEQ005 PEQ035C	PEQ021 PEQ030E	PEQ020 PEQ021
11:30 – 12:20	PEQ005		PEQ005 PEQ035C	PEQ021 PEQ030E	PEQ020 PEQ021
TARDE					
13:10 – 14:00		PEQ038D	PEQ004	PEQ010	
14:00 – 14:50		PEQ038D	PEQ004	PEQ010	
14:50 – 15:40		PEQ038D	PEQ004	PEQ010	
16:00 – 16:50		PEQ038D	PEQ004	PEQ010	
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					

<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>	<b>Sala</b>
PEQ003 - Métodos Matemáticos em Engenharia Química	Sérgio	Terça: 5S 313 Quarta: 5S 311
PEQ004 - Fenômenos de Transporte	Luiz Gustavo	5S 204
PEQ005 - Termodinâmica	Miria	5S 311
PEQ006 - Seminário de Mestrado	Fabiana	5R-A 306
PEQ007 - Seminário de Doutorado	Lucienne	5S 312
PEQ010 - Produção e Utilização de Enzimas Industriais	Vicelma	5O-A 300
PEQ020 - Planejamento de Experimentos	Marcos	5S 311
PEQ021 - Caracterização de Catalisadores	Ricardo	5S 302
PEQ030E - Tópicos Especiais em Termodinâmica, Catálise e Cinética Química I: Escrita de Artigos Científicos	Miria	1C 103
PEQ035C - Tópicos Especiais em Engenharia Bioquímica II: Artificial Intelligence Applied to Chemical Engineering	Ubirajara	
PEQ038D - Tópicos Especiais em Modelagem, Controle e Otimização de Sistemas I: Fundamentos em Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina	Sarah	5S 311
PEQ038E - Tópicos Especiais em Modelagem, Controle e Otimização de Sistemas I: Ferramentas de Modelagem, Controle e Otimização Docentes: Aplicadas ao Desenvolvimento de Processos Químicos	Luís Cláudio	5S 311

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