

HORÁRIOS PARA 2025-1

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50					
08:50 – 09:40	PEQ003 PEQ006 PEQ007	PEQ030F	PEQ003	PEQ037G	PEQ020
09:50 – 10:40	PEQ003 PEQ006 PEQ007	PEQ030F	PEQ003	PEQ037G	PEQ020
10:40 – 11:30	PEQ005	PEQ030F	PEQ005	PEQ037G PEQ008	PEQ020 PEQ008
11:30 – 12:20	PEQ005	PEQ030F	PEQ005	PEQ037G PEQ008	PEQ020 PEQ008
almoço					
13:10 – 14:00		PEQ034D	PEQ004 PEQ043	PEQ010	
14:00 – 14:50		PEQ034D	PEQ004 PEQ043	PEQ010	
14:50 – 15:40		PEQ034D	PEQ004 PEQ043	PEQ010	
16:00 – 16:50		PEQ034D	PEQ004 PEQ043	PEQ010	
16:50 – 17:40					
17:40 -18:30					

Disciplina	Docente
PEQ003 Métodos Matemáticos em Engenharia Química	Sergio Neiro
PEQ004 Fenômenos de Transporte	Luiz Gustavo
PEQ005 Termodinâmica	Miria Hespanhol
PEQ006 Seminário de Mestrado	Fabiana Regina
PEQ007 Seminário de Doutorado	Marina Seixas
PEQ008 Cinética Química e Catálise Heterogênea	Ricardo Reis
PEQ010 - Produção e Utilização de Enzimas Industriais	Vicelma Cardoso
PEQ020 Planejamento de Experimentos	Marcos Antônio
PEQ030F-Tópicos Especiais em Termodinâmica, Catálise e Cinética Química I: Introdução à modelagem molecular	Lucienne Lobato
PEQ034D - Tópicos Especiais em Engenharia Bioquímica I: Temas do PPGEQ (1)	Sarah Arvelos
PEQ037G - Tópicos Especiais em Processos de Separação II: Fundamentos (2)	Claudio Duarte
PEQ043 Escrita de artigos científicos (3)	Carla Hori e Lucienne Lobato

- (1) Disciplina onde serão apresentados seminários por diversos pesquisadores da área, bem como pelos próprios discentes matriculados na disciplina. Uma oportunidade para os discentes ingressantes e demais discentes do curso para o contato com diferentes linhas de pesquisa.
- (2) Disciplina onde serão apresentados os fundamentos da Engenharia Química. Importante como base para as disciplinas obrigatórias de Termodinâmica, Fenômenos de Transporte e Métodos Matemáticos. Indicada para discentes ingressantes e, principalmente, para aqueles que não cursaram Engenharia Química na graduação.
- (3) Disciplina onde será executada a escrita e submissão de um manuscrito para revistas científicas. É necessário que o discente matriculado nesta disciplina já tenha dados suficientes para a escrita do manuscrito. Ao final da disciplina você será avaliado com relação a submissão do seu manuscrito.