



HORÁRIOS 2026-2

MANHÃ					
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50			PEQ037H	PEQ042	
8:50 – 9:40	PEQ003 PEQ006 PEQ054B	PEQ055C	PEQ003 PEQ037H PEQ054B	PEQ005 PEQ042	PEQ037E
9:50 – 10:40	PEQ003 PEQ006 PEQ054B	PEQ055C	PEQ003 PEQ037H PEQ054B	PEQ005 PEQ042	PEQ037E
10:40 – 11:30		PEQ005 PEQ055C	PEQ037H	PEQ042	PEQ037E
11:30 – 12:20		PEQ005 PEQ055C			PEQ037E
TARDE					
13:10 – 14:00	PEQ030I	PEQ030H PEQ041 PEQ053G	PEQ004 PEQ007	PEQ004	PEQ014
14:00 – 14:50	PEQ030I PEQ053F	PEQ030H PEQ041 PEQ053G	PEQ004 PEQ007	PEQ004	PEQ014
14:50 – 15:40	PEQ053F	PEQ030H PEQ041 PEQ053G	PEQ030I		PEQ014
16:00 – 16:50	PEQ053F	PEQ030H PEQ041 PEQ053G	PEQ030I		PEQ014
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



DISCIPLINAS	DOCENTE	SALA
PEQ003 – Métodos Matemáticos em Engenharia Química	Sérgio	
PEQ004 – Fenômenos de Transporte	Fábio	
PEQ005 – Termodinâmica	Miria	
PEQ006 – Seminário de Mestrado	Fabiana	
PEQ007 – Seminário de Doutorado	Antônio Otávio/Rafael	
PEQ014 – Métodos de Caracterização e Tratamento de Efluentes	Miriam	
PEQ030H – Tópicos Especiais em Termodinâmica, Catálise e Cinética Química: processos termodinâmicos e catalíticos heterogêneos para a produção de biocombustíveis	Ricardo	
PEQ030I – Tópicos Especiais em Termodinâmica, Catálise e Cinética Química I: Catálise Heterogênea Aplicada à Transição Energética	Carla/Fábio Bellot	
PEQ037E – Tópicos Especiais em Processos de Separação II: Hidrociclonação	Marcos	
PEQ037H – Tópicos Especiais em Processos de Separação II: Reologia Aplicada a Fluidos de Perfuração	Claudio	
PEQ041 – Processos de Separação por Membranas	Miria	
PEQ042 - Fluidodinâmica Computacional (CFD)	Claudio	
PEQ053F – Tópicos Especiais em Engenharia Bioquímica II: Técnicas de Caracterização de Polímeros	Daniel	
PEQ053G – Tópicos Especiais em Engenharia Bioquímica I: Processos de Concentração e Recuperação de Bioprodutos	Thamayne	
PEQ054B – Tópicos Especiais em Modelagem, Controle e Otimização I: Agentes Inteligentes com Aprendizado por Reforço para Controle Autônomo de Processos Químicos	Luis Claudio	
PEQ055C – Tópicos Especiais em Modelagem, Controle e Otimização II: Controle Preditivo Aplicado a Processos Industriais	Thiago	