



HORÁRIOS PARA 2020-1

Hora	2 ^a feira	3 ^a feira	4 ^a feira	5 ^a feira	6 ^a feira
07:10 – 08:00					
08:00 - 08:50					
08:50 - 09:40	CFD		Mét. Mat.	Pirólise	Plan. Experim.
09:50 - 10:40	CFD		Mét. Mat.	Pirólise	Plan. Experim.
10:40 - 11:30	CFD	Fen. Transp.	Mét. Mat.	Fen. Transp. Pirólise	Plan. Experim.
11:30 - 12:20	CFD	Fen. Transp.	Mét. Mat.	Fen. Transp. Pirólise	Plan. Experim.
13:10 - 14:00	Hidrocyclonagem	Termo	Semin. Doutorado	Trat. Rejeitos Ind.	
14:00 - 14:50	Hidrocyclonagem	Termo	Semin. Doutorado	Trat. Rejeitos Ind.	
14:50 - 15:40	Hidrocyclonagem	Termo	Semin. Mestrado	Trat. Rejeitos Ind. Cinética Química	
16:00 - 16:50	Hidrocyclonagem	Termo	Semin. Mestrado	Trat. Rejeitos Ind. Cinética Química	
16:50 - 17:40				Cinética Química	
17:40 - 18:30				Cinética Química	

DISCIPLINA	DOCENTE	SALA
PEQ003 - Métodos Matemáticos em Engenharia Química	Ubirajara	Obrigatória
PEQ004 - Fenômenos de Transporte	Fábio	Obrigatória
PEQ005 - Termodinâmica	Miria	Obrigatória
PEQ006 - Seminário de Mestrado	Fabiana	Obrigatória
PEQ007 - Seminário de Doutorado	Lucienne	Obrigatória
PEQ008 - Cinética Química e Catálise Heterogênea	Carla	Eletiva/NUFISQ
PEQ020 - Planejamento de Experimentos	Marcos	Eletiva/NUCAPS
PEQ034A - Tóp. Esp. Eng. Bioq. I: Tratamento de Rejeitos Industriais	Vicelma	Eletiva/NUCBIO
PEQ036A - Tóp. Esp. Proc. Sep. I: Fluidodinâmica Computacional (CFD)	Claudio	Eletiva/NUCAPS
PEQ037B - Tóp. Esp. Proc. Sep. II: Pirólise Rápida de Biomassa	Carlos	Eletiva/NUCAPS
PEQ037E - Tóp. Esp. Proc. Sep. II: Hidrocyclonagem	Luiz Gustavo	Eletiva/NUCAPS

- Matrículas em disciplinas do tipo Tópicos 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

•NUCAPS - Núcleo de Processos de Separação	•NUCOP - Núcleo de Mod., Controle e Otimização de Processos
•NUCBIO - Núcleo de Processos Biotecnológicos	•NUFISQ - Núcleo de Processos Físico-Químicos