

PLANEJAMENTO DE HORÁRIOS PARA O CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA 2º PERÍODO DE 2018

DIAS	H	HORÁRIOS	TURMA/SALA				SALA 30 2018			
			SALA 28 2014	SALA 29 2016	SALA 28 2015	SALA 29 2017				
			SEG	1ª	07:30 - 08:20					
2ª	08:20 - 09:10	PROJETOS DE ENGENHARIA QUÍMICA I		Tecnologia Mineral						
3ª	09:20 - 10:10									
4ª	10:10 - 11:00	PROCESSOS INDUSTRIAIS ORGÂNICOS		Métodos Matemáticos para Engenharia						
5ª	11:10 - 12:00									
6ª	12:00 - 12:50									
1ª	13:00 - 13:50						TECNOLOGIA DAS FERMENTAÇÕES	Físico-Química II	Química Geral Experimental	
2ª	13:50 - 14:40									
3ª	14:50 - 15:40									
4ª	15:40 - 16:30				CÁLCULO DE REATORES I	Cálculo Numérico				
5ª	16:40 - 17:30									
6ª	17:30 - 18:20					Física Geral II				
TER	1ª	07:30 - 08:20	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III				Química analítica Experimental	Introdução à Engenharia Química (Dyenny)		
	2ª	08:20 - 09:10								
	3ª	09:20 - 10:10	CÁLCULO DE REATORES II				Fenômenos de Transporte I			
	4ª	10:10 - 11:00								
	5ª	11:10 - 12:00							Cálculo e Geometria Analítica I	
	6ª	12:00 - 12:50								
	1ª	13:00 - 13:50			OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	Métodos de Soluções de Equações Diferenciais				
	2ª	13:50 - 14:40								
	3ª	14:50 - 15:40								
	4ª	15:40 - 16:30			ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHEIROS	Química Orgânica I				
	5ª	16:40 - 17:30								
	6ª	17:30 - 18:20								
QUA	1ª	07:30 - 08:20	PROJETOS DE ENGENHARIA QUÍMICA I	Métodos Matemáticos para Engenharia				Química Geral Teórica		
	2ª	08:20 - 09:10								
	3ª	09:20 - 10:10	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS							
	4ª	10:10 - 11:00								
	5ª	11:10 - 12:00	Laboratório de Engenharia Química I							
	6ª	12:00 - 12:50								
	1ª	13:00 - 13:50			CÁLCULO DE REATORES I					
	2ª	13:50 - 14:40								
	3ª	14:50 - 15:40								
	4ª	15:40 - 16:30			TERMODINÂMICA II	Física Geral II				
	5ª	16:40 - 17:30								
	6ª	17:30 - 18:20			FENÔMENOS DE TRANSPORTE III	Química Analítica Quantitativa				
QUI	1ª	07:30 - 08:20	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III	Tecnologia das Águas				Desenho Técnico		
	2ª	08:20 - 09:10								
	3ª	09:20 - 10:10	PROCESSOS INDUSTRIAIS ORGÂNICOS					Fenômenos de Transporte I		
	4ª	10:10 - 11:00								
	5ª	11:10 - 12:00								Cálculo e Geometria Analítica I
	6ª	12:00 - 12:50								
	1ª	13:00 - 13:50			OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	Físico-Química II				
	2ª	13:50 - 14:40								
	3ª	14:50 - 15:40								
	4ª	15:40 - 16:30			LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA III	Cálculo Numérico				
	5ª	16:40 - 17:30								
	6ª	17:30 - 18:20				Métodos de Soluções de Equações Diferenciais				
SEX	1ª	07:30 - 08:20	TRATAMENTO DE RESÍDUOS	Eletrotécnica				Metodologia Científica e Tecnológica		
	2ª	08:20 - 09:10								
	3ª	09:20 - 10:10	CÁLCULO DE REATORES II					Química Orgânica Experimental		
	4ª	10:10 - 11:00								
	5ª	11:10 - 12:00								Química Geral Teórica
	6ª	12:00 - 12:50								
	1ª	13:00 - 13:50			FENÔMENOS DE TRANSPORTE III	Química Analítica Quantitativa				
	2ª	13:50 - 14:40								
	3ª	14:50 - 15:40								
	4ª	15:40 - 16:30			TERMODINÂMICA II					
	5ª	16:40 - 17:30								
	6ª	17:30 - 18:20								