

ENGENHARIA QUÍMICA

2021.1

	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
1º Período					
17h05 - 18h55		Algoritmos e Estrutura de Dados I Prof. Cristiano Maciel			
19h00 - 20h50	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Mariana Garabini	Introdução a Engenharia Química Prof. Jessika Marina	Química Geral Prof. Dane Tadeu		Química Geral Experimental Turma A Prof. Elídia
21h00 - 22h50	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Adélcio	Metodologia Científica Prof. Fábio	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Mariana Garabini		Química Geral Experimental Turma B Prof. Elídia
2º Período					
13h15 - 15h05	Química Orgânica I Prof. Renata Lofrano	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Eloy	Química Orgânica I Prof. Renata Lofrano	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Eloy	Fundamentos de Química Inorgânica - Turma A Prof. Elídia
15h15 - 17h05	Indivduos Grupos e sociedade Prof. Ricardo Toledo	Fenômenos mecânicos Prof. Rosangela	Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade Prof. Erivelto	Projeto de Computação Gráfica I Prof. Natã	Fundamentos de Química Inorgânica - Turma B Prof. Elídia
17h05 - 18h55					
3º Período					
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Química Orgânica II Prof. Renata Lofrano	Economia e Administração para Engenheiros Prof. Velcimirom Maia	Estatística e Probabilidade Prof. Claudiney Nunes	Fenômenos Térmicos e Fluidos Prof. Sidney	
21h00 - 22h50		Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Humberto	Equações Diferenciais A Prof. Marcelo Oliveira		

4º Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05		Princípios de Processos Químicos	Físico-Química	Física Experimental	Fundamentos Química Analítica
		Prof. Demian Fabiano	Prof. Dane Tadeu	Prof. Maurício	Prof. Vagner Knupp
15h15 - 17h05	Química Orgânica Experimental	Físico-Química	Fenômenos Eletromagnéticos	Princípios de Processos Químicos	Química Analítica Experimental Subturma A
	Prof. Renata Lofrano	Prof. Dane Tadeu	Prof. Erico	Prof. Demian Fabiano	Prof. Vagner Knupp
17h05 - 18h55		Físico-Química Expeimental Subturma A	Físico-Química Experimental Subturma B		Química Analítica Experimental Subturma B
		Prof. Dane Tadeu	Prof. Dane Tadeu		Prof. Vagner Knupp
5º Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Termodinâmica I	Análise instrumental	Mecânica dos Fluidos	Processos Químicos Industriais	Mecânica dos Fluidos
	Prof. Jessika Marina	Prof. Ana Maria Oliveira	Prof. Fabiano Naves	Prof. Patricia/Substituto	Prof. Fabiano Naves
21h00 - 22h50	Termodinâmica I	Processos Químicos Industriais	Cálculo Numérico		
	Prof. Jessika Marina	Prof. Patricia/Substituto	Prof. Cristiano Pitangui		
6º Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Transferência de Calor	Operações Unitárias I	Termodinâmica II	Transferência de Calor	Eletrotécnica
	Prof. Jessika	Prof. Aderjane Lacerda	Prof. Jorge Belido	Prof. Jessika	Prof. Michel Carlo
15h15 - 17h05	Termodinâmica II	Mat. para Indust. Química	Ciência, tecnologia e sociedade	Materiais para Industria Química	Operações Unitárias I
	Prof. Jorge Belido	Prof. Dalila Moreira	Prof. Eduardo Sarquis	Prof. Dalila Moreira	Prof. Aderjane Lacerda
17h05 - 18h55					

7º Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
18h - 18h55			Mecânica dos Sólidos Prof. Diego Corradi		
19h00 - 20h50	Cinética e Cálculo de Reatores Químicos Prof. Marcelo Batista	Instrumentação industrial Prof. Aderjane Lacerda	Transferência de Massa Prof. Eduardo Baston	Operações Unitárias II Prof. Alexandre Boscaro	
21h00 - 22h50	Operações Unitárias II Prof. Alexandre Boscaro		Cinética e Cálculo de Reatores Químicos Prof. Marcelo Batista	Transferência de Massa Prof. Eduardo Baston	
8º Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Opt. Fundamentos de Mineração e Siderurgia Prof. Juan		Modelagem e Simulação de Processos Químicos Prof. Juan Bosch		
15h15 - 17h05	Modelagem e Simulação de Processos Químicos Prof. Juan Bosch	Projeto de Reatores Prof. Fabiano Naves	Projeto de Reatores Prof. Fabiano Naves	Lab. de Eng. Química II Prof. Alexandre e Henrique	
17h05 - 18h55	Engenharia Econômica Prof. Lisbeth Zelayaran	Operações Unitárias III Prof. Henrique Tadeu	Engenharia Econômica Prof. Lisbeth Zelayaran	Lab. de Eng. Química II Prof. Alexandre e Henrique	Operações Unitárias III Prof. Henrique Tadeu
9º Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h - 18h55					
19h00 - 20h50	Opt. Engenharia Nuclear Prof. Juan	Lab. de Eng. Química III Prof. Eduardo e Demian	Engenharia Bioquímica Prof. Marília	Controle de Processos Químicos Prof. Reimar Lourenço	Desenvolvimento de Processos Químicos I Prof. Lisbeth Zelayaran
21h00 - 22h50	Engenharia Bioquímica Prof. Marília	Lab. de Eng. Química III Prof. Eduardo e Demian	Controle de Processos Químicos Prof. Reimar Lourenço		Desenvolvimento de Processos Químicos I Prof. Lisbeth Zelayaran

10º Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05			Projetos e Instalações na Indústria Química Prof. Fabiano Naves		
15h15 - 17h05	Projetos e Instalações na Indústria Química Prof. Fabiano Naves	Controle Ambiental na Indústria Prof. Patricia/Substituto	Desenvolvimento de Processos Químicos II Profs. Jorge e Marcelo	Controle Ambiental na Indústria Prof. Patricia/Substituto	
17h05 - 18h55	Análise e Otimização de Processos Químicos Prof. Reimar Lourenço		Desenvolvimento de Processos Químicos II Profs. Jorge e Marcelo	Análise e Otimização de Processos Químicos Prof. Reimar Lourenço	