

ENGENHARIA QUÍMICA						2020.1
<b>10. Período 2020/1</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>	
17h05 - 18h55		Introdução a Engenharia Química <b>Profa. Jessika Marina</b>	Algoritmos e Estrutura de Dados I <b>Prof. Cristiano Maciel</b>	Metodologia Científica <b>Profa. Marco Aurelio</b>		
19h00 - 20h50			Química Geral <b>Prof. Dani Tadeu</b>	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Profa. Mariana Garabini</b>		
21h00 - 22h50	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Profa. Mariana Garabini</b>					
<b>10. Período 2020/2</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>	
13h15 - 15h05						
15h15 - 17h05	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>Prof. Adalcio Carlos</b>	Introdução a Engenharia Química <b>Profa. Jessika Marina</b>	Algoritmos e Estrutura de Dados I <b>Prof. Sergio de Oliveira</b>			
17h05 - 18h55		Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>Prof. Adalcio Carlos</b>				
<b>20. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>	
13h15 - 15h05	Química Orgânica I <b>Prof. Renata Lofrano</b>	Fenômenos mecânicos -P1 Subturma A <b>Profa. Rosangela</b>	Química Orgânica I <b>Prof. Renata Lofrano</b>	Proj.Comp. Gráf. I Subturma A <b>Prof. Natã</b>	Subturma B	
15h15 - 17h05	Cálculo Diferencial e Integral II <b>Profa. Eloy Ottoni</b>	Indivduos Grupos e sociedade <b>Profa. Ricardo Toledo</b>				
17h05 - 18h55						
<b>30. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>	
17h05 - 18h55						
19h00 - 20h50	Química Orgânica II <b>Prof. Renata Lofrano</b>	Economia e Administração <b>Prof. Valcemiro Maia</b>	Estatística e Probabilidade <b>Prof. Claudiney Nunes</b>	Fenômenos Térmicos <b>Prof. Marcelo Martins</b>		
21h00 - 22h50		Cálculo Diferencial e Integral III <b>Prof. Ricardo Falção</b>	Equações Diferenciais A <b>Prof. Denis Ladeia</b>			
<b>40. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>	
13h15 - 15h05		Princípios de Processos Químicos <b>Prof. Demian Fabiano</b>			Fund.Quim.Anal. Subturma A <b>Prof. Vagner Knupp</b>	
15h15 - 17h05	Quím Org Exp <b>Prof. Renata Lofrano</b>		Físico-Química <b>Prof. Dane Tadeuu</b>	Princípios de Processos Químicos <b>Prof. Demian Fabiano</b>		
21h00 - 22h50					Fund.Quim.Anal. Subturma B <b>Prof. Vagner Knupp</b>	
<b>50. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>	

17h05 - 18h55			Cálculo Numérico		
			<b>Prof. Cristiano Pitanguí</b>		
19h00 - 20h50	Termodinâmica I	Análise instrumental	Mecânica dos Fluidos	Proc. Químicos Industriais	Mecânica dos Fluidos
	<b>Prof. Jessika Marina</b>	<b>Prof. Ana Maria de Oliveira</b>	<b>Prof. Fabiano Naves</b>	<b>Prof. Patricia Mesquita</b>	<b>Prof. Fabiano Naves</b>
21h00 - 22h50	Termodinâmica I	Proc. Químicos Industriais			
	<b>Prof. Jessika Marina</b>	<b>Prof. Patricia Mesquita</b>			
<b>6o. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>
13h15 - 15h05	Mat. para Indust. Química	Operações Unitárias I	Termodinâmica II		Eletrotécnica
	<b>Prof. Dalila Moreira</b>	<b>Prof. Aderjane Lacerda</b>	<b>Prof. Jorge Belido</b>		<b>Prof. Michel Carlo</b>
15h15 - 17h05	Termodinâmica II		Ciência, tecnologia e sociedade	Mat. para Indust. Química	Operações unitárias I
	<b>Prof. Jorge Belido</b>		<b>Prof. Eduardo Sarquis</b>	<b>Prof. Dalila Moreira</b>	<b>Prof. Aderjane Lacerda</b>
17h05 - 18h55					
<b>7o. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Cinética e cálculo de reatores	Instrumentação industrial	Transferência de massa	Operações unitárias II	
	<b>Prof. Marcelo Batista</b>	<b>Prof. Aderjane Lacerda</b>	<b>Prof. Eduardo Baston</b>	<b>Prof. Alexandre Boscaro</b>	
21h00 - 22h50	Operações unitárias II		Cinética e cálculo de reatores	Transferência de massa	
	<b>Prof. Alexandre Boscaro</b>		<b>Prof. Marcelo Batista</b>	<b>Prof. Eduardo Baston</b>	
<b>8o. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>
13h15 - 15h05			Mod. e Sim. de Proc. Químicos		
			<b>Prof. Juan Bosch</b>		
15h15 - 17h05	Mod. e Sim. de Proc. Químicos	Projeto de Reatores	Projeto de Reatores	Lab. de Eng. Química II	
	<b>Prof. Juan Bosch</b>	<b>Prof. Fabiano Naves</b>	<b>Prof. Fabiano Naves</b>	<b>Profs. Alexandre</b>	
17h05 - 18h55	Engenharia econômica	Operações Unitárias III	Engenharia econômica	Lab. de Eng. Química II	Operações unitárias III
	<b>Prof. Lisbeth Zelayaran</b>	<b>Prof. Henrique Tadeu</b>	<b>Prof. Lisbeth Zelayaran</b>	<b>Profs. Alexandre</b>	<b>Prof. Henrique Tadeu</b>
<b>9o. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>
17h05 - 18h55		Opt. E. Nuclear Juan			
19h00 - 20h50		Lab. de Eng. Química III		Controle de Proc. Químicos	Desenv. de Proc. Químicos I
		<b>Profs. Eduardo , Demian e Henrique</b>		<b>Prof. Reimar Lourenço</b>	<b>Prof. Lisbeth Zelayaran</b>
21h00 - 22h50		Lab. de Eng. Química III	Controle de Proc. Químicos		Desenv. de Proc. Químicos I
		<b>Profs. Eduardo , Demian e Henrique</b>	<b>Prof. Reimar Lourenço</b>		<b>Prof. Lisbeth Zelayaran</b>
<b>10o. Período</b>	<b>2a. feira</b>	<b>3a. feira</b>	<b>4a. feira</b>	<b>5a. feira</b>	<b>6a. feira</b>
13h15 - 15h05			Projetos e Inst. na Indústria		
			<b>Prof. Fabiano Naves</b>		
15h15 - 17h05	Projetos e Inst. na Indústria	Controle Ambiental na Indústria	Desenv. de Proc. Químicos II	Controle Ambiental na Indústria	
	<b>Prof. Fabiano Naves</b>	<b>Prof. Patricia Mesquita</b>	<b>Profs. Jorge e Marcelo</b>	<b>Prof. Patricia Mesquita</b>	
17h05 - 18h55	Análise e Otím. de Proc. Químicos		Desenv. de Proc. Químicos II	Análise e Otím. de Proc. Químicos	
	<b>Prof. Reimar Lourenço</b>		<b>Profs. Jorge e Marcelo</b>	<b>Prof. Reimar Lourenço</b>	

