

ENGENHARIA QUÍMICA 2023.2

1o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Mariana		Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Marcelo Veloso	Química Geral Prof. Dane	Metodologia Científica Prof. Fábio Leite	Algoritmos e Estrutura de Dados I Prof. Alex Bastos
15h15 - 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Marcelo Veloso		Introdução a Engenharia Química Profa. Jéssika Marina	Algoritmos e Estrutura de Dados I Prof. Alex Bastos T15/ Turma (A)	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Mariana	Química Geral T15/ Turma A Profa. Ana Cláudia
17h05 - 18h55				Algoritmos e Estrutura de Dados I Prof. Alex Bastos Turma (B)		Química Geral Experimental (B) Profa. Ana Cláudia
2o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55						Projeto e Computação Gráfica I (B) Prof. Nelson Júnior
19h00 - 20h50	Fenômenos Mecânicos Profa. Rosângela		Química Orgânica I Profa. Renata Lofrano	Fundamentos de Química Inorgânica Profa. Ana Cláudia	Química Orgânica I Profa. Renata Lofrano	Projeto e Computação Gráfica I T15/ Turma (A) Prof. Sérgio Oliveira
21h00 - 22h50	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Ricardo		Indivduos Grupos e sociedade Prof. Ricardo Toledo	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Ricardo	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade Prof. Anderson Ravik	Fenômenos Mecânicos Profa. Rosângela
3o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Química Orgânica II Profa. Renata Lofrano		Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Humberto	Economia e Administração Prof. Velcimiro Maia	Equações Diferenciais A Prof. Denis	Fenômenos Térmicos e Fluidos Prof. Mauricio
15h15 - 17h05	Estatística e Probabilidade Prof. Ben Deivide		Equações Diferenciais A Prof. Denis	Estatística e Probabilidade Prof. Ben Deivide	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Humberto	Economia e Administração Prof. Velcimiro Maia
17h05 - 18h55						
4o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55						
19h00 - 20h50	Quím Org Exp A Profa. Renata Lofrano	Física Exp B Prof. Marcelo Martins	Fenômenos Eletromagnéticos Profa. Ana Cristina	Fund.Química Analítica Prof. Vagner Knupp	Princ. de Proc. Químicos Prof. Demian Patrick	Físico-Química Prof. Dane
21h00 - 22h50	Quím Org Exp B Profa. Renata Lofrano	Física Exp A Prof. Marcelo Martins	Princípios de Processos Químicos Prof. Demian Patrick	Físico-Química Prof. Dane	Lab. Quím. Anal A e B Prof. Vagner Knupp	Físico-Química A e B Prof. Dane
						Fenômenos Eletromagnéticos Profa. Ana Cristina
5o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Proc. Químicos Industriais Profa. Patrícia Mesquita		Mecânica dos Fluidos Prof. Fabiano Naves	Termodinâmica I Profa. Jéssika Marina	Análise instrumental Prof. Vagner Knupp	Cálculo Numérico Prof. Marconi

ENGENHARIA QUÍMICA 2023.2					
15h15 - 17h05	Lab. Análise instrumental (A) Profa. Ana Maria	Proc. Químicos Industriais Profa. Patrícia Mesquita	Cálculo Numérico (A) Prof. Marconi	Termodinâmica I Profa. Jéssika Marina	Mecânica dos Fluidos Prof. Fabiano Naves
17h05 - 18h55	Lab. Análise instrumental (B) Profa. Ana Maria		Cálculo Numérico (B) Prof. Marconi		
6o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Termodinâmica II Prof. Jorge Bellido	Mat. para Indust. Química Profa. Dalila Moreira	Eletrotécnica Prof. Nelson Júnior	Termodinâmica II Prof. Jorge Bellido	Operações unitárias I Profa. Aderjane Lacerda
21h00 - 22h50	Operações Unitárias I Profa. Aderjane Lacerda	Transferência de calor Profa. Jéssika Marina	Mat. para Indust. Química Profa. Dalila Moreira	Ciência, tecnologia e sociedade Prof. Eduardo Sarquis	Transferência de calor Profa. Jéssika Marina
7o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Laboratório de engenharia química I Profa. Aderjane Lacerda e Demian Patrick	Cinética e cálculo de reatores Prof. Marcelo Batista	Transferência de massa Prof. Eduardo Baston	Mecânica dos sólidos Prof. Diego Corradi	Operações unitárias II Prof. Alexandre Bôscarro
15h15 - 17h05	Laboratório de engenharia química I Profa. Aderjane Lacerda e Demian Patrick	Transferência de massa Prof. Eduardo Baston	Cinética e cálculo de reatores Prof. Marcelo Batista	Operações unitárias II Prof. Alexandre Bôscarro	Instrumentação industrial Profa. Aderjane Lacerda
17h05 - 18h55					
8o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55		Mod. e Sim. de Proc. Químicos Prof. Juan Bosch			
19h00 - 20h50	Engenharia econômica Profa. Lisbeth Melgar	Mod. e Sim. de Proc. Químicos T/ (Turma A) Prof. Juan Bosch	Operações Unitárias III Prof. Henrique Cardias	Projeto de Reatores Prof. Fabiano Naves	Lab. de Eng. Química II Prof. Alexandre Bôscarro e Henrique Cardias
21h00 - 22h50	Operações unitárias III Prof. Henrique Cardias	Projeto de Reatores Prof. Fabiano Naves	Mod. e Sim. de Proc. Químicos Prof. Juan Bosch	Engenharia Econômica Profa. Lisbeth Melgar	Lab. de Eng. Química II Prof. Alexandre Bôscarro e Henrique Cardias
9o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Controle de Proc. Químicos Prof. Reimar Lourenço	Desenv. de Proc. Químicos I Profa. Lisbeth Melgar	Engenharia Bioquímica Prof. José Zorel	Lab. de Eng. Química III Prof. Eduardo Baston e Demian Patrick	
15h15 - 17h05	Engenharia Bioquímica Prof. José Zorel	Desenv. de Proc. Químicos I Profa. Lisbeth Melgar	Controle de Proc. Químicos Prof. Reimar Lourenço	Lab. de Eng. Química III Prof. Eduardo Baston e Demian Patrick	
17h05 - 18h55		Tratamento de águas residuárias	Tratamento de águas residuárias		
19h00 - 20h50				Corrosão e Tratamentos de Proteção Industrial Profa. Dalila Moreira	

ENGENHARIA QUÍMICA 2023.2					
10o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55	Segurança de processos Prof. Reimar Lourenço	Estatística Experimental Prof. Telde/ Felicidade Prof. Fabiano Naves	Fundamentos de mineração e siderurgia Prof. Juan Bosch	Estatística Experimental Prof. Telde	Controle de qualidade Prof. Henrique Cardias
19h00 - 20h50	Projetos e Inst. na Indústria Prof. Fabiano Naves	Análise e Otim. de Proc. Químicos Prof. Reimar Lourenço	Desenv. de Proc. Químicos II Prof. Jorge Bellido e Marcelo Batista	Controle Ambiental na Indústria Profa. Patrícia Mesquita	
21h00 - 22h50	Análise e Otim. de Proc. Químicos Prof. Reimar Lourenço	Controle Ambiental na Indústria Profa. Patrícia Mesquita	Desenv. de Proc. Químicos II Prof. Jorge Bellido e Marcelo Batista	Projetos e Inst. na Indústria Prof. Fabiano Naves	