

ENGENHARIA QUÍMICA

2022.2

1o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Adélcio		Introdução a Engenharia Química Profa. Jéssika	Química Geral Profa. Elídia Gerra	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Telles	Algoritmos e Estrutura de Dados I Prof. Alex Vidigal
15h15 - 17h05	Metodologia Científica Prof. Fábio Rodrigo Leite		Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Telles	Algoritmos e Estrutura de Dados I Prof. Alex Vidigal T15/ Turma (A)	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Adélcio	Química Geral T15/ Turma A Profa. Elídia Gerra
17h05 - 18h55				Algoritmos e Estrutura de Dados I Prof. Alex Vidigal Turma (B)		Química Geral Experimental (B) Profa. Ana Paula Maia
2o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55						Projeto e Computação Gráfica I (B) Prof. Pedro Shiroma
19h00 - 20h50	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Marcelo Veloso		Química Orgânica I Profa. Renata Lofrano	Fundamentos de Química Inorgânica Profa. Elidia Guerra	Química Orgânica I Profa. Renata Lofrano	Projeto e Computação Gráfica I T15/ Turma (A) Prof. Natã
21h00 - 22h50	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade Prof. XXXXX		Indivduos Grupos e sociedade Prof. Ricardo Toledo	Fenômenos Mecânicos Profa. Letícia	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Marcelo Veloso	Fenômenos Mecânicos Profa. Letícia
3o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Química Orgânica II Profa. Renata Lofrano		Equações Diferenciais A Prof. Ricardo	Economia e Administração Prof. Velcimiro Maia	Equações Diferenciais A Prof. Ricardo	Fenômenos Térmicos e Fluidos Prof. Sidiney
15h15 - 17h05	Estatística e Probabilidade Prof. Claudiney		Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Humberto	Estatística e Probabilidade Prof. Claudiney	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 Profa. Ana Cristina	Princípios de Processos Químicos Prof. Demian	Fund.Química Analítica Prof Vagner Knupp	Fenômenos Eletromagnéticos Prof. Sidiney	Físico-Química Prof. Dane
21h00 - 22h50	Quím Org Exp B Profa. Renata	Física Exp A Profa. Ana Cristina	Fenômenos Eletromagnéticos Prof. Sidiney	Físico-Química Prof. Dane	Lab.Quím.Anal A e B Prof. Vagner	Físico-Quím. A e B Prof. Dane
						Princ. de Proc. Químicos Prof. Demian
5o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira

13h15 - 15h05	Termodinâmica I Prof. Jêssika Marina	Mecânica dos Fluidos Prof. Fabiano Naves	Proc. Químicos Industriais Profa. Patrícia Mesquita	Análise instrumental Prof. Vagner Knupp	Cálculo Numérico Prof. Marconi Arruda
15h15 - 17h05	Lab. Análise instrumental (A) Prof. Vagner	Proc. Químicos Industriais Profa. Patrícia Mesquita	Cálculo Numérico (A) Prof. Marconi Arruda	Termodinâmica I Prof. Jêssika Marina	Mecânica dos Fluidos Prof. Fabiano Naves
17h05 - 18h55	Lab. Análise instrumental (B) Prof. Vagner		Cálculo Numérico (B) Prof. Marconi Arruda		
6o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Termodinâmica II Prof. Jorge Belido	Ciência, tecnologia e sociedade Prof. Eduardo Sarquis	Transferência de calor Prof. Jessika Marina	Mat. para Indust. Química Profa. Dalila Moreira	Operações unitárias I Prof. Aderjane Lacerda
21h00 - 22h50	Operações Unitárias I Prof. Aderjane Lacerda	Eletrotécnica Prof. Michel Carlo	Mat. para Indust. Química Profa. Dalila Moreira	Termodinâmica II Prof. Jorge Belido	Transferência de calor Prof. Jessika Marina
7o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05		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 Boscaro
15h15 - 17h05	Laboratório de engenharia química I Profs. Aderjane e Demian	Transferência de massa Prof. Eduardo Baston	Cinética e cálculo de reatores Prof. Marcelo Batista	Operações unitárias II Prof. Alexandre Boscaro	Instrumentação industrial Prof. Aderjane Lacerda
17h05 - 18h55	Laboratório de engenharia química I Profs. Aderjane e Demian				
8o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55	Avanços na Engenharia Química Prof. Jorge Bellido	Mod. e Sim. de Proc. Químicos Prof. Juan Bosch	Optativa Segurança de Processos Prof. Reimar	Combustão e propulsão Prof. Juan Bosch	OPt. Controle Qualidade Ind qui - Henrique C.
19h00 - 20h50	Engenharia econômica Prof. Lisbeth Zelayaran	Mod. e Sim. de Proc. Químicos T/ (Turma A) Prof. Juan Bosch	Operações Unitárias III Prof. Henrique Tadeu	Projeto de Reatores Prof. Fabiano Naves	Lab. de Eng. Química II Profs. Alexandre e Henrique
21h00 - 22h50	Operações unitárias III Prof. Henrique Tadeu	Projeto de Reatores Prof. Fabiano Naves	Mod. e Sim. de Proc. Químicos Prof. Juan Bosch	Engenharia Econômica Prof. Lisbeth Zelayaran	Lab. de Eng. Química II Profs. Alexandre e Henrique
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 Prof. Lisbeth Zelayaran	Engenharia Bioquímica Profa. Marília Magalhães		
15h15 - 17h05	Engenharia Bioquímica Profa. Marília Magalhães	Desenv. de Proc. Químicos I Prof. Lisbeth Zelayaran	Controle de Proc. Químicos Prof. Reimar Lourenço	Lab. de Eng. Química III Prof. Eduardo e Demian	
17h05 - 18h55				Lab. de Eng. Química III Prof. Eduardo e Demian	

10o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Projetos e Inst. na Indústria Prof. Fabiano Naves	Análise e Otím. de Proc. Químicos Prof. Reimar Lourenço	Desenv. de Proc. Químicos II Profs. Jorge e Marcelo	Controle Ambiental na Indústria Profa. Patrícia Mesquita	
21h00 - 22h50	Análise e Otím. de Proc. Químicos Prof. Reimar Lourenço	Controle Ambiental na Indústria Profa. Patrícia Mesquita	Desenv. de Proc. Químicos II Profs. Jorge e Marcelo	Projetos e Inst. na Indústria Prof. Fabiano Naves	