

ENGENHARIA QUÍMICA 2024.2							
<b>1o. Período</b>	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira		6a. feira
13h15 - 15h05	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>Profa. Viviane Ribeiro</b>		Introdução à Engenharia Química <b>Profa. Cristiane Finzi</b>	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Prof. Humberto Lemos</b>	Metodologia e Redação Científica <b>Prof. Fábio Rodrigo Leite</b>		Algoritmos e Estrutura de Dados I <b>Prof. Alex Vidigal/Samuel Moreira</b>
15h15 - 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Prof. Humberto Lemos</b>		Química Geral <b>Prof. Rafael Mafra</b>	Algoritmos e Estrutura de Dados I T15/ Turma (A) <b>Prof. Alex Vidigal/Samuel Moreira</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear <b>Profa. Viviane Ribeiro</b>		Química Geral T15/ Química Geral Experimental (A) <b>Prof. Rafael Mafra</b>
17h05 - 18h55				Algoritmos e Estrutura de Dados I Turma (B) <b>Prof. Alex Vidigal/Samuel Moreira</b>			Química Geral Experimental (B) <b>Profa. Ana Claudia Bernardes</b>
<b>2o. Período</b>	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira		6a. feira
17h05 - 18h55							Projeto e Computação Gráfica I (B) <b>Prof. Nelson</b>
19h00 - 20h50	Fenômenos Mecânicos <b>Profa. Leticia Ribeiro</b>		Química Orgânica I <b>Profa. Renata Lofrano</b>	Cálculo Diferencial e Integral II <b>Profa. Amanda Gonçalves</b>	Química Orgânica I <b>Profa. Renata Lofrano</b>		Projeto e Computação Gráfica I (A) <b>Prof. Sérgio de Oliveira</b>
21h00 - 22h50	Cálculo Diferencial e Integral II <b>Profa. Amanda Gonçalves</b>		Filosofia da Ciencia <b>Prof. Fábio Rodrigo Leite</b>	Fundamentos de Química Inorgânica <b>Profa. Elidia Guerra</b>	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade <b>Profa. Marina Donato</b>		Fenômenos Mecânicos <b>Profa. Leticia Ribeiro</b>
<b>3o. Período</b>	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira		6a. feira
13h15 - 15h05	Cálculo Diferencial e Integral III <b>Prof. Denis Gouvêa</b>		Equações Diferenciais A <b>Prof. Ricardo Falcão</b>	Empr., Admin. e Economia <b>Prof. Velcimiro Inácio Maia</b>	Equações Diferenciais A <b>Prof. Ricardo Falcão</b>		Fenômenos Térmicos e Fluidos <b>Prof. Marcelo Martins</b>
15h15 - 17h05	Estatística e Probabilidade <b>Prof. Claudiney Nunes</b>		Química Orgânica II <b>Profa. Renata Lofrano</b>	Estatística e Probabilidade <b>Prof. Claudiney Nunes</b>	Cálculo Diferencial e Integral III <b>Prof. Denis Gouvêa</b>		Empr., Admin. e Economia <b>Prof. Velcimiro Inácio Maia</b>
<b>4o. Período</b>	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira		6a. feira
19h00 - 20h50	Quím Org Exp A <b>Profa. Renata Lofrano</b>	Física Exp B <b>Profa. Ana Cristina Zadra</b>	Fenômenos Eletromagnéticos <b>Prof. Sidiney Geraldo</b>	Fund. Química Analítica <b>Profa. Ana Maria de Oliveira</b>	Princ. de Proc. Químicos <b>Prof. Demian Patrick</b>		Físico-Química <b>Prof. Dane Tadeu</b>
21h00 - 22h50	Física Exp A <b>Profa. Rosângela de Paiva</b>		Princípios de Processos Químicos <b>Prof. Demian Patrick</b>	Físico-Química <b>Prof. Dane Tadeu</b>	Quím. Anal Exp A (e B) <b>Profa. Ana Maria de Oliveira</b>	Físico-Química Exp A (e B) <b>Prof. Dane Tadeu</b>	Fenômenos Eletromagnéticos <b>Prof. Sidiney Geraldo</b>

ENGENHARIA QUÍMICA 2024.2					
<b>5o. Período</b>	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Proc. Químicos Industriais <b>Profa. Patrícia Mesquita</b>	Proc. Químicos Industriais <b>Profa. Patrícia Mesquita</b>	Mecânica dos Fluidos <b>Profa. Cristiane Finzi</b>	Mecânica dos Fluidos <b>Profa. Cristiane Finzi</b>	Termodinâmica I <b>Profa. Jéssika Santos</b>
15h15 - 17h05	Lab. Análise Instrumental (A) <b>Prof. Vagner Knupp</b>	Termodinâmica I <b>Profa. Jéssika Santos</b>	Cálculo Numérico T (15)/ (A) <b>Prof. Marconi de Arruda</b>	Análise Instrumental <b>Profa. Ana Maria de Oliveira</b>	Cálculo Numérico <b>Prof. Marconi de Arruda</b>
17h05 - 18h55	Lab. Análise Instrumental (B) <b>Prof. Vagner Knupp</b>		Cálculo Numérico (B) <b>Prof. Marconi de Arruda</b>		
<b>6o. Período</b>	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
19h00 - 20h50	Eletrotécnica <b>Profa. Mariana Geny Moreira</b>	Transferência de Calor <b>Profa. Jéssika Santos</b>	Operações Unitárias I <b>Profa. Aderjane Lacerda</b>	Termodinâmica II <b>Prof. Jorge Bellido</b>	Mat. para Indust. Química <b>Profa. Dalila Moreira</b>
21h00 - 22h50	Termodinâmica II <b>Prof. Jorge Bellido</b>	Operações Unitárias I <b>Profa. Aderjane Lacerda</b>	Mat. para Indust. Química <b>Profa. Dalila Moreira</b>	Ciência, Tecnologia e Sociedade <b>Prof. Fábio Rodrigo Leite</b>	Transferência de Calor <b>Profa. Jéssika Santos</b>
<b>7o. Período</b>	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Laboratório de Engenharia Química I <b>Profa. Aderjane Lacerda e Demian Patrick</b>	Cinética e Cálculo de Reatores <b>Prof. Marcelo Batista</b>	Transferência de Massa <b>Prof. Eduardo Baston</b>	Mecânica dos Sólidos <b>Prof. Paulo Henrique</b>	Operações Unitárias II <b>Prof. Alexandre Bôscarro</b>
15h15 - 17h05	Laboratório de Engenharia Química I <b>Profa. Aderjane Lacerda e Demian Patrick</b>	Instrumentação Industrial <b>Prof. Reimar Lourenço</b>	Cinética e Cálculo de Reatores <b>Prof. Marcelo Batista</b>	Operações Unitárias II <b>Prof. Alexandre Bôscarro</b>	Transferência de Massa <b>Prof. Eduardo Baston</b>
17h05 - 18h55					
<b>8o. Período</b>	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55		Mod. e Sim. de Proc. Químicos (Turma B) <b>Prof. Juan Bosch</b>			
19h00 - 20h50	Operações Unitárias III <b>Prof. Henrique Cardias</b>	Mod. e Sim. de Proc. Químicos T/ (Turma A) <b>Prof. Juan Bosch</b>	Engenharia Econômica <b>Profa. Lisbeth Melgar</b>	Projeto de Reatores <b>Prof. Fabiano Naves</b>	Lab. de Eng. Química II <b>Prof. Alexandre Bôscarro e Henrique Cardias</b>
21h00 - 22h50	Mod. e Sim. de Proc. Químicos <b>Prof. Juan Bosch</b>	Projeto de Reatores <b>Prof. Fabiano Naves</b>	Operações Unitárias III <b>Prof. Henrique Cardias</b>	Engenharia Econômica <b>Profa. Lisbeth Melgar</b>	Lab. de Eng. Química II <b>Prof. Alexandre Bôscarro e Henrique Cardias</b>

ENGENHARIA QUÍMICA 2024.2						
9o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Controle de Proc. Químicos <b>Prof. Reimar Lourenço</b>		Desenv. de Proc. Químicos I <b>Profa. Lisbeth Melgar</b>	Engenharia Bioquímica <b>Profa. Brunna D' Onofre</b>	Lab. de Eng. Química III <b>Prof. Eduardo Baston e Demian Patrick</b>	
15h15 - 17h05	Engenharia Bioquímica <b>Profa. Brunna D' Onofre</b>		Desenv. de Proc. Químicos I <b>Profa. Lisbeth Melgar</b>	Controle de Proc. Químicos <b>Prof. Reimar Lourenço</b>	Lab. de Eng. Química III <b>Prof. Eduardo Baston e Demian Patrick</b>	
10o. Período	2a. feira		3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55	Engenharia Nuclear <b>Prof. Juan Bosch</b>	Introdução ao Python <b>Prof. Jorge Bellido</b>	Felicidade <b>Prof. Fabiano Naves</b>	Corrosão e Tratamentos de Proteção Industrial <b>Profa. Dalila Moreira</b>	Materiais Poliméricos <b>Profa. Cristiane Finzi</b>	Controle de Qualidade na Indústria Química <b>Prof. Henrique Cardias</b>
19h00 - 20h50	Projetos e Inst. na Indústria <b>Prof. Fabiano Naves</b>		Análise e Otim. de Proc. Químicos <b>Prof. Reimar Lourenço</b>	Desenv. de Proc. Químicos II <b>Prof. Jorge Bellido e Marcelo Batista</b>	Controle Ambiental na Indústria <b>Profa. Patrícia Mesquita</b>	
21h00 - 22h50	Análise e Otim. de Proc. Químicos <b>Prof. Reimar Lourenço</b>		Controle Ambiental na Indústria <b>Profa. Patrícia Mesquita</b>	Desenv. de Proc. Químicos II <b>Prof. Jorge Bellido e Marcelo Batista</b>	Projetos e Inst. na Indústria <b>Prof. Fabiano Naves</b>	