

**ENGENHARIA QUÍMICA 2023.1**

1o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55				AEDS I (B) <b>Prof. a Contratar</b>	Química Geral e Experimental (B) <b>Prof. Elídia</b>
19h00 - 20h50	Cálculo I <b>Prof. Gilcélia</b>	GAAL <b>Prof. Humberto</b>	Cálculo I <b>Prof. Gilcélia</b>	Metodologia Científica Prof. Fábio Leite	Quím. Geral (T15) / Quím. Geral e Exp. (A) / <b>Prof. Elídia</b>
21h00 - 22h50	AEDS I <b>Prof. a Contratar</b>	Química Geral <b>Prof. Elídia</b>	Introdução à Engenharia Química <b>Prof. Jéssika</b>	AEDS I (A) <b>Prof. a Contratar</b>	GAAL <b>Prof. Humberto</b>
2o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Química Orgânica I <b>Prof. Renata</b>	Meio Ambiente <b>Prof. Erivelto</b>	Química Orgânica I <b>Prof. Renata</b>	Indivíduos Prof. Ricardo Toledo	Fenômenos Mecânicos <b>Prof. Rosângela</b>
15h15 - 17h05	Projeto e Comp. Gráfica (A) <b>Prof. Natã</b>	Cálculo II <b>Prof. Ricardo</b>	Fenômenos Mecânicos <b>Prof. Rosângela</b>	Fund. de Química Inorgânica <b>Prof. Ana Cláudia</b>	Cálculo II <b>Prof. Ricardo</b>
17h05 - 18h55		Projeto e Comp. Gráfica (B) <b>Prof. Erivelto</b>			
3o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Cálculo III <b>Prof. Amanda</b>	EDA <b>Prof. Denis</b>	Química Orgânica II <b>Prof. Renata</b>	EDA <b>Prof. Denis</b>	Economia e Administração <b>Prof. Velcimiro</b>
21h00 - 22h50	Estatística Prof. Claudiney	Estatística Prof. Claudiney	Cálculo III <b>Prof. Amanda</b>	Economia e Administração <b>Prof. Velcimiro</b>	Fenômenos Térmicos <b>Prof. Maurício</b>
4o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05		Físico-Quím. A e B <b>Prof. Dane</b> / Quím. Analítica A e B <b>Prof. Vagner</b>	Fenômenos Eletromagnéticos <b>Prof. Sidiney</b>	Físico-Química <b>Prof. Dane</b>	Fenômenos Eletromagnéticos <b>Prof. Sidiney</b>
15h15 - 17h05	Quím Org Exp A <b>Prof. Renata</b> / Fís Bás Exp B <b>Prof. Ana Cristina</b>	Físico-Química <b>Prof. Dane</b>	Princ. de Proc. Químicos <b>Prof. Demian</b>	Princ. de Proc. Químicos <b>Prof. Demian</b>	Fund. de Química Analítica <b>Prof. Vagner</b>
17h05 - 18h55	Quím Org Exp B <b>Prof. Renata</b> / Fís Bás Exp A <b>Prof. Ana Cristina</b>				

5o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55		Análise Instrumental (B) <b>Prof. Vagner</b>	Cálc. Num.(T15) / Cálc. Num. (B) Laboratório <b>Prof. Marconi</b>		
19h00 - 20h50	Proc. Químicos Industriais <b>Prof. Patrícia</b>	Análise Instrumental (A) <b>Prof. Vagner</b>	Cálculo Numérico <b>Prof. Marconi</b>	Mecânica dos Fluidos <b>Prof. Fabiano</b>	Termodinâmica I <b>Prof. Jéssika</b>
21h00 - 22h50	Análise Instrumental <b>Prof. Vagner</b>	Proc. Químicos Industriais <b>Prof. Patrícia</b>	Mecânica dos Fluidos <b>Prof. Fabiano</b>	Termodinâmica I <b>Prof. Jéssika</b>	Cálc. Num.(T15) / Cálc. Num. (A) Laboratório/ <b>Prof. Marconi</b>
6o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Termodinâmica II <b>Prof. Jorge</b>	Transferência de Calor <b>Prof. Jéssika</b>	Operações Unitárias I <b>Prof. Aderjane</b>	Operações Unitárias I <b>Prof. Aderjane</b>	Transferência de Calor <b>Prof. Jéssika</b>
15h15 - 17h05	Eletrotécnica <b>Prof. Marina Geny</b>	Mat. para Indust. Química <b>Prof. Dalila</b>	CTS <b>Prof. Eduardo Sarquis</b>	Mat. para Indust. Química <b>Prof. Dalila</b>	Termodinâmica II <b>Prof. Jorge</b>
17h05 - 18h55					
7o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Lab. de Eng. Química I <b>Prof. Demian e Aderjane</b>	Transferência de Massa <b>Prof. Eduardo</b>	Cinética e Cálculo de Reatores <b>Prof. Marcelo</b>	Operações Unitárias II <b>Prof. Alexandre</b>	Mecânica dos Sólidos <b>Prof. XXX</b>
21h00 - 22h50	Lab. de Eng. Química I <b>Prof. Demian e Aderjane</b>	Operações Unitárias II <b>Prof. Alexandre</b>	Transferência de Massa <b>Prof. Eduardo</b>	Cinética e Cálculo de Reatores <b>Prof. Marcelo</b>	Instrumentação Industrial <b>Prof. Aderjane</b>
8o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Projeto de Reatores <b>Prof. Fabiano</b>	Lab. de Eng. Química II <b>Prof. Alexandre e Henrique</b>	Operações Unitárias III <b>Prof. Henrique</b>	Engenharia Econômica <b>Prof. Lisbeth</b>	Mod. e Sim. de Proc. Químicos <b>Prof. Juan</b>
15h15 - 17h05	Engenharia Econômica <b>Prof. Lisbeth</b>	Lab. de Eng. Química II <b>Prof. Alexandre e Henrique</b>	Mod. e Sim. de Proc. Químicos / Mod. e Sim. de Proc. Químicos (A) / <b>Prof. Juan</b>	Projeto de Reatores <b>Prof. Fabiano</b>	Operações Unitárias III <b>Prof. Henrique</b>
17h05 - 18h55			Mod. e Sim. de Proc. Químicos (B) <b>Prof. Juan</b>		
9o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55		Eletroquímica Industrial <b>Prof. Lisbeth</b>	Controle de Qualidade na Indústria Química <b>Prof. Henrique</b>	Engenharia nuclear <b>Prof. Juan</b>	Segurança de Processos Químicos <b>Prof. Reimar</b>
19h00 - 20h50	Controle de Proc. Químicos <b>Prof. Reimar</b>	Desenv. de Proc. Químicos I <b>Prof. Lisbeth</b>	Controle de Proc. Químicos <b>Prof. Reimar</b>	Lab. de Eng. Química III <b>Prof. Demian e Eduardo</b>	
21h00 - 22h50	Engenharia Bioquímica <b>Prof. José Zorel</b>	Desenv. de Proc. Químicos I <b>Prof. Lisbeth</b>	Engenharia Bioquímica <b>Prof. José Zorel</b>	Lab. de Eng. Química III <b>Prof. Demian e Eduardo</b>	

10o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05					
15h15 - 17h05	Controle Ambiental na Indústria <b>Prof. Patrícia</b>	Controle Ambiental na Indústria <b>Prof. Patrícia</b>	Desenv. de Proc. Químicos II <b>Prof. Jorge/Marcelo</b>	Análise e Otim. de Proc. Químicos <b>Prof. Reimar</b>	
17h05 - 18h55	Análise e Otim. de Proc. Químicos <b>Prof. Reimar</b>	Projetos e Inst. na Indústria <b>Prof. Fabiano</b>	Desenv. de Proc. Químicos II <b>Prof. Jorge/Marcelo</b>	Projetos e Inst. na Indústria <b>Prof. Fabiano</b>	