



Horário Escolar - 2025 - 2º Semestre - V.4 (Válido a partir de 06/10/2025)

ENGENHARIA QUÍMICA - 1º PERÍODO

Н	HORA	SEGUNDA	TERCA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	HORA	GEGORDA	TEITY		QUINTA	OEXIA
M1	07h20-08h10	Introdução à Engenharia Química	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	Cálculo com Funções de uma Variável Real/Cálculo com Funções de uma Variável Real (Extra)	Programação de Computadores I	Geometria Analítica e Linear
	Prof.	Daniel	Paulo Roberto	Carlos Salazar/Leonardo	Carlos Storck	Rafaella
	Local:	S304	S304	S304/S206	\$304	S304
	Local.	000+	0004		0004	0004
M2	08h10-09h	Introdução à Engenharia Química	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	Cálculo com Funções de uma Variável Real/Cálculo com Funções de uma Variável Real (Extra)	Programação de Computadores I	Geometria Analítica e Linear
	Prof.	Daniel	Paulo Roberto	Carlos Salazar/Leonardo	Carlos Storck	Rafaella
	Local:	S304	S304	S304/S206	S304	S304
	2000					
М3	09h10-10h	Cálculo com Funções de uma Variável Real	Geometria Analítica e Linear	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Extra)	Cálculo com Funções de uma Variável Real/Cálculo com Funções de uma Variável Real (Extra)	Contexto Social e Profissional da Engenharia Química
	Prof.	Carlos Salazar	Rafaella	Carlos Salazar	Carlos Salazar/Leonardo	Gabriel Tacchi
	Local:	S304	S304	S304	S304/S206	S304
M4	10h-10h50	Cálculo com Funções de uma Variável Real	Geometria Analítica e Linear	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Extra)	Cálculo com Funções de uma Variável Real/Cálculo com Funções de uma Variável Real (Extra)	Contexto Social e Profissional da Engenharia Química
	Prof.	Carlos Salazar	Rafaella	Carlos Salazar	Carlos Salazar/Leonardo	Gabriel Tacchi
	Local:	S304	S304	S304	S304/S206	S304
	2000					·
M5	11h-11h50	Química Fundamental	***********	Química Fundamental	Laboratório de Programação de Computadores I - T1/Geometria Analítica e Álgebra Linear (Extra)	Cálculo com Funções de uma Variável Real (Extra)
	Prof.	Sthéfany		Sthéfany	Elizabeth/Carlos Salazar	Leonardo
	Local:	S304		S304	S104/S304	S304
М6	11h50-12h40	Quimica Fundamental	***********	Química Fundamental	Laboratório de Programação de Computadores I - T1/Geometria Analítica e Álgebra Linear (Extra)	Cálculo com Funções de uma Variável Real (Extra)
	Prof.	Sthéfany		Sthéfany	Elizabeth/Carlos Salazar	Leonardo
	Local:	S304		S304	S104/S304	S304
	Local.	5501		5501	2.10 11 200 1	5501
T1	14h-14h50	Laboratório de Química Fundamental - T1	Laboratório de Química Fundamental - T2	Laboratório de Química Fundamental - T3	Laboratório de Programação de Computadores I - T2	******
	Prof.	Sthéfany	Sthéfany	Sthéfany	Elizabeth	
	Local:	S404	S404	S404	S104	
Т2	14h50-15h40	Laboratório de Química Fundamental - T1	Laboratório de Química Fundamental - T2	Laboratório de Química Fundamental - T3	Laboratório de Programação de Computadores I - T2	*******
	Prof.	Sthéfany	Sthéfany	Sthéfany	Elizabeth	
	Local:	S404	S404	S404	S104	
	Lucai.	0404	0404	G-10-1	0104	
Т3	15h50-16h40	Laboratório de Química Fundamental - T1	Laboratório de Química Fundamental - T2	Laboratório de Química Fundamental - T3	************	*********
	Prof.	Sthéfany	Sthéfany	Sthéfany		
	Local:	S404	S404	S404		
T4	16h40-17h30	**********	************	***************************************	***********	***********
	Prof.					
	Prof. Local:					





Horário Escolar - 2025 - 2º Semestre - V.4 (Válido a partir de 06/10/2025)

ENGENHARIA QUÍMICA - 2º PERÍODO

Н	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	**********	************	Fundamentos de Mecânica	Cálculo Funções de Várias Variáveis I	Integração e Séries
	Prof.			Mónica	Rafaella	Leonardo
	Local:			S309	S309	S309
M2	08h10-09h	************	***********	Fundamentos de Mecânica	Cálculo Funções de Várias Variáveis I	Integração e Séries
	Prof.			Mónica	Rafaella	Leonardo
	Local:			S309	S309	S309
М3	09h10-10h	Metodologia Científica/Metodologia Científica	Química Inorgânica	Química Inorgânica	Química Inorgânica Experimental	Fundamentos de Mecânica
	Prof.	Bruno/Adriana	Glenda	Glenda	Daniel	Mónica
	Local:	S309/S206	S309	S309	S403	S309
M4	10h-10h50	Metodologia Científica/Metodologia Científica	Química Inorgânica	Química Inorgânica	Química Inorgânica Experimental	Fundamentos de Mecânica
	Prof.	Bruno/Adriana	Glenda	Glenda	Daniel	Mónica
	Local:	S309/S206	S309	S309	S403	S309
M5	11h-11h50	Programação de Computadores II	Cálculo Funções de Várias Variáveis I	Integração e Séries	*******	*********
	Prof.	Humberto	Rafaella	Leonardo		
	Local:	S309	S309	S309		
M6	11h50-12h40	Programação de Computadores II	Cálculo Funções de Várias Variáveis I	Integração e Séries	**********	***********
	Prof.	Humberto	Rafaella	Leonardo		
	Local:	S309	S309	S309		
T1	14h-14h50	**********	Física Experimental Mecânica - T2/Laboratório de Programação de Computadores II - T1	*********	**********	***********
	Prof.		Danielle/Humberto			
	Local:		S306/S107			
T2	14h50-15h40	******	Física Experimental Mecânica - T2/Laboratório de Programação de Computadores II - T1	******	*********	********
	Prof.		Danielle/Humberto			
	Local:		S306/S107			
	15h50-16h40	*******	Laboratório de Programação de Computadores II - T2/Física Experimental Mecânica - T1	******	*******	***********
Т3			Humberto/Gabriel Fagundes			
Т3	Prof.					
Т3	Prof. Local:		\$107/\$306			
T3	Local: 16h40-17h30	******	S107/S306 Laboratório de Programação de Computadores II - T2/Física Experimental Mecânica - T1	*****	**********	***********
	Local:	***********	S107/S306 Laboratório de Programação de Computadores	**********	*******	******





Horário Escolar - 2025 - 2º Semestre - V.4 (Válido a partir de 06/10/2025)

ENGENHARIA QUÍMICA - 3º PERÍODO

Н	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	Físico-Química	Equações Diferenciais Ordinárias	Métodos Numéricos Computacionais	Físico-Química	Métodos Numéricos Computacionais
	Prof.	Moisés	Rafaella	Newton	Moisés	Newton
	Local:	S212	S212	S212	S212	S212
	Locali	02.12	92.12	02.12	92.12	52.12
M2	08h10-09h	Físico-Química	Equações Diferenciais Ordinárias	Métodos Numéricos Computacionais	Físico-Química	Métodos Numéricos Computacionais
	Prof.	Moisés	Rafaella	Newton	Moisés	Newton
	Local:	S212	S212	S212	S212	S212
МЗ	09h10-10h	Fundamentos de Estática	Fundamentos de OFT	Físico-Química	Equações Diferenciais Ordinárias	Fundamentos de Estática
	Prof.	Gustavo Lima	Pedro	Moisés	Rafaella	Gustavo Lima
	Local:	S212	S212	S212	S212	S212
M4	10h-10h50	Fundamentos de Estática	Fundamentos de OFT	Físico-Química	Equações Diferenciais Ordinárias	Fundamentos de Estática
	Prof.	Gustavo Lima	Pedro	Moisés	Rafaella	Gustavo Lima
	Local:	S212	S212	S212	S212	S212
						
M5	11h-11h50	Cálculo Funções de Várias Variáveis II	**********	Cálculo Funções de Várias Variáveis II	Fundamentos de OFT	************
	Prof.	Carlos Salazar		Carlos Salazar	Pedro	
	Local:	S212		S212	S212	
М6	11h50-12h40	Cálculo Funções de Várias Variáveis II	*********	Cálculo Funções de Várias Variáveis II	Fundamentos de OFT	********
	Prof.	Carlos Salazar		Carlos Salazar	Pedro	
	Local:	S212		S212	S212	
T1	14h-14h50	**********	**********	******	Física Experimental - OFT - T1/Físico-Química Experimental - T2	******
Т1		*********	************	*********		**************
Т1		************	************	*******	Experimental - T2	********
T1	Prof. Local: 14h50-15h40	***********	*******************************	***************************************	Experimental - T2 Pedro/Moisés	********
	Prof. Local: 14h50-15h40				Experimental - T2 Pedro/Moisés \$306/\$405 Física Experimental - OFT - T1/Físico-Química Experimental - T2	
	Prof. Local: 14h50-15h40 Prof.				Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T1/Físico-Química Experimental - T2 Pedro/Moisés	
	Prof. Local: 14h50-15h40				Experimental - T2 Pedro/Moisés \$306/\$405 Física Experimental - OFT - T1/Físico-Química Experimental - T2	
	Prof. Local: 14h50-15h40 Prof. Local:				Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T1/Físico-Química Experimental - T2 Pedro/Moisés	
Т2	Prof. Local: 14h50-15h40 Prof. Local:	**********	***********	*******	Experimental - T2 Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T1/Físico-Química Experimental - T2 Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T2/Físico-Química	***********
Т2	Prof. Local: 14h50-15h40 Prof. Local: 15h50-16h40 Prof.	**********	***********	*******	Experimental - T2 Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T1/Fisico-Química Experimental - T2 Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T2/Físico-Química Experimental - T1	***********
Т2	Prof. Local: 14h50-15h40 Prof. Local: 15h50-16h40 Prof. Local: 16h40-17h30	**********	***********	*******	Experimental - T2 Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T1/Fisico-Química Experimental - T2 Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T2/Fisico-Química Experimental - T1 Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T2/Fisico-Química Experimental - T1	***********
T2	Prof. Local: 14h50-15h40 Prof. Local: 15h50-16h40 Prof. Local: 16h40-17h30	***********	************	***************************************	Experimental - T2 Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T1/Físico-Química Experimental - T2 Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T2/Físico-Química Experimental - T1 Pedro/Moisés S306/S405 Física Experimental - OFT - T2/Físico-Química Experimental - T1	*************





Horário Escolar - 2025 - 2º Semestre - V.4 (Válido a partir de 06/10/2025)

ENGENHARIA QUÍMICA - 4º PERÍODO

Н	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	Química Orgânica	Química Analítica	**************	***********	Química Orgânica
	Prof.	André Maurício	Fernanda			André Maurício
	Local:	S208	S208			S208
M2	08h10-09h	Química Orgânica	Química Analítica	************	********	Química Orgânica
	Prof.	André Maurício	Fernanda			André Maurício
	Local:	S208	S208			S208
М3	09h10-10h	Fundamentos de Eletromagnetismo	Química Analítica Experimental	Química Orgânica	Equações Diferenciais Parciais	Química Orgânica Experimental
	Prof.	Gabriel Fagundes	Fernanda	André Maurício	Newton	André Maurício
	Local:	S208	S404	S208	S208	S402
M4	10h-10h50	Fundamentos de Eletromagnetismo	Química Analítica Experimental	Química Orgânica	Equações Diferenciais Parciais	Química Orgânica Experimental
	Prof.	Gabriel Fagundes	Fernanda	André Maurício	Newton	André Maurício
	Local:	S208	S404	S208	S208	S402
M5	11h-11h50	Física Experimental Eletromagnetismo - TU	Equações Diferenciais Parciais	Química Analítica	Química Analítica	Fundamentos de Eletromagnetismo
	Prof.	Mónica	Newton	Fernanda	Fernanda	Gabriel Fagundes
	Local:	S110	S208	S208	S208	S208
М6	11h50-12h40	Física Experimental Eletromagnetismo - TU	Equações Diferenciais Parciais	Química Analítica	Química Analítica	Fundamentos de Eletromagnetismo
	Prof.	Mónica	Newton	Fernanda	Fernanda	Gabriel Fagundes
	Local:	S110	S208	S208	S208	S208
T1	14h-14h50	**********	**********	Física Experimental - EOFM - TU	************	*******
	Prof.			Danielle		
	Local:			S110/S306		
T2	14h50-15h40	***********	***********	Física Experimental - EOFM - TU	*******	************
	Prof.			Danielle		
	Local:			S110/S306		
Т3	15h50-16h40	********	**********	*********	**********	********
	Prof.					
	Local:					
T4	16h40-17h30	***********	************	********	************	*************
	Prof.					
	Local:					





Horário Escolar - 2025 - 2º Semestre - V.4 (Válido a partir de 06/10/2025)

ENGENHARIA QUÍMICA - 5° PERÍODO

	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Н	HORA	SEGUNDA	IERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXIA
М1	07h20-08h10	Fundamentos de Física Moderna	Termodinâmica I	Princípio dos Processos Químicos	Fenômenos de Transporte I	Princípio dos Processos Químicos
	Prof.	Mónica	Gisele	Gabriel Tacchi	Daniel	Gabriel Tacchi
	Local:	S410	S410	S410	S410	S410
M2	08h10-09h	Fundamentos de Física Moderna	Termodinâmica I	Princípio dos Processos Químicos	Fenômenos de Transporte I	Princípio dos Processos Químicos
	Prof.	Mónica	Gisele	Gabriel Tacchi	Daniel	Gabriel Tacchi
		S410	S410	S410	S410	S410
	Local:	3410	3410	3410	3410	3410
М3	09h10-10h	Ciência dos Materiais	Psicologia Aplicada às Organizações	Química Ambiental	Estatística	Termodinâmica I
	Prof.	Gabriel Tacchi	Caésio	Fernanda	lgor	Gisele
	Local:	S410	S410	S410	\$410	S410
	Local.	0.110	0710	0410	0410	5410
M4	10h-10h50	Ciência dos Materiais	Psicologia Aplicada às Organizações	Química Ambiental	Estatística	Termodinâmica I
	Prof.	Gabriel Tacchi	Caésio	Fernanda	lgor	Gisele
	Local:	S410	S410	S410	S410	S410
M5	11h-11h50	Estatística	Fenômenos de Transporte I	Ciência dos Materiais	**********	Fundamentos de Física Moderna
	Prof.	lgor	Daniel	Gabriel Tacchi		Mónica
	Local:	S410	S410	S410		S410
М6	11h50-12h40	Estatística	Fenômenos de Transporte I	Ciência dos Materiais	**********	Fundamentos de Física Moderna
	Prof.	lgor	Daniel	Gabriel Tacchi		Mónica
	Local:	S410	S410	S410		S410
T1	14h-14h50	***********	***********	**********	*******	***********
	Prof.					
	Local:					
T2	14h50-15h40	********	***********	*********	***********	*******
	- ·					
	Prof.					
Т3	Local: 15h50-16h40	*********	***********	********	***********	***********
Т3	Local: 15h50-16h40	*********	*********	********	***********	***********
Т3	15h50-16h40 Prof.	**********	*******	********	*************	********
T3	Local: 15h50-16h40 Prof. Local: 16h40-17h30	**********	**********	********	**************************************	*********
	Local: 15h50-16h40 Prof. Local: 16h40-17h30					





Horário Escolar - 2025 - 2º Semestre - V.4 (Válido a partir de 06/10/2025)

ENGENHARIA QUÍMICA - 6º PERÍODO

	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
М1	07h20-08h10	Análise de Sistemas Lineares	************	Microbiologia Industrial	Desenho Técnico	Desenho Técnico
	Prof.	Gisele		Camila	Emerson	Emerson
	Local:	S411		S408/411	S106	S106
-	Looui.	9.1.1		0.100/111	5100	5.00
M2	08h10-09h	Análise de Sistemas Lineares	**********	Microbiologia Industrial	Desenho Técnico	Desenho Técnico
	Prof.	Gisele		Camila	Emerson	Emerson
	Local:	S411		S408/411	S106	S106
_	2000				- 1 9	
М3	09h10-10h	Cinética e Cálculo de Reatores I	Fenômenos de Transporte II	Cinética e Cálculo de Reatores I	Microbiologia Industrial	Filosofia da Tecnologia
	Prof.	Gisele	Daniel	Gisele	Camila	Bruno
	Local:	S411	S411	S411	S408/S411	S411
M4	10h-10h50	Cinética e Cálculo de Reatores I	Fenômenos de Transporte II	Cinética e Cálculo de Reatores I	Microbiologia Industrial	Filosofia da Tecnologia
	Prof.	Gisele	Daniel	Gisele	Camila	Bruno
	Local:	S411	S411	S411	S408/S411	S411
_	2004	= :::			- 199/ 111	
M5	11h-11h50	Eletrotécnica Básica	Termodinâmica II	Eletrotécnica Experimental	Fenômenos de Transporte II	Termodinâmica II
	Prof.	Eduardo	Gisele	Ana Cláudia	Daniel	Gisele
	Local:	S411	S411	S108/S111	S411	S411
М6	11h50-12h40	Eletrotécnica Básica	Termodinâmica II	Eletrotécnica Experimental	Fenômenos de Transporte II	Termodinâmica II
				. 21/ 11		
				Ana Cláudia	Daniel	Gisele
	Prof.	Eduardo	Gisele	0.100/0.111	5444	
	Prof. Local:	Eduardo S411	S411	S108/S111	S411	S411
T1				\$108/\$111	S411	\$411 ***********************************
T1	Local:	S411	S411			
T1	Local:	S411	S411			
-	Local: 14h-14h50 Prof.	S411	S411			
	Local: 14h-14h50 Prof. Local: 14h50-15h40	S411 ***********************************	S411	**********	*******	********
	Local: 14h-14h50 Prof. Local: 14h50-15h40 Prof.	S411 ***********************************	S411	**********	*******	********
	Local: 14h-14h50 Prof. Local: 14h50-15h40	S411 ***********************************	S411	**********	*******	********
Т2	Local: 14h-14h50 Prof. Local: 14h50-15h40 Prof. Local: 15h50-16h40	S411 ***********************************	S411	**********	*******	********
T2	Local: 14h-14h50 Prof. Local: 14h50-15h40 Prof. Local:	\$411 ***********************************	\$411 ***********************************	*************	********	**********
T2	Local: 14h-14h50 Prof. Local: 14h50-15h40 Prof. Local: 15h50-16h40	\$411 ***********************************	\$411 ***********************************	*************	********	**********
T2	Local: 14h-14h50 Prof. Local: 14h50-15h40 Prof. Local: 15h50-16h40 Prof.	\$411 ***********************************	\$411 ***********************************	*************	********	**********
Т2	Local: 14h-14h50 Prof. Local: 14h50-15h40 Prof. Local: 15h50-16h40 Prof. Local:	**************************************	\$411 **********************************	***************************************	***************************************	***************************************





Horário Escolar - 2025 - 2º Semestre - V.4 (Válido a partir de 06/10/2025)

ENGENHARIA QUÍMICA - DISCIPLINAS OPTATIVAS

ш	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Н	HUKA	SEGUNDA	IERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXIA
M1	07h20-08h10	*********	************	**************	***********	********
	Prof.					
	Local:					
M2	08h10-09h	**********	*********	********	************	************
	Prof.					
	Local:					
МЗ	09h10-10h	*********	*******	*******	**********	*******
	Prof.					
	Local:					
M4	10h-10h50	***********	*******	***********	*************	***********
	Prof.					
	Local:					
					Engenharia Econômica Financeira p/ Projetos	
М5	11h-11h50	*************	************	***********	de Investimento	**********
	Prof.				Caésio	
	Local:				S305	
М6	11h50-12h40	*************	********	***********	Engenharia Econômica Financeira p/ Projetos de Investimento	*******
	Prof.				Caésio	
	Local:				S305	
T1	14h-14h50	**********	Gestão de Custos	**********	Introdução à Contabilidade	**********
	Prof.		Caésio		Caésio	
	Local:		S305		S305	
T2	14h50-15h40	*********	Gestão de Custos	***********	Introdução à Contabilidade	***********
	Prof.		Caésio		Caésio	
	Local:		S305		S305	
Т3	15h50-16h40	*********	************	********	**********	*******
	Prof.					
	Local:					
Т4	16h40-17h30	***********	*******	***********	***********	**********
	Prof.					
	Local:					