



Horário Escolar - 2026 - 1º Semestre – V.1 (Válido a partir de 24/2/2026)

ENGENHARIA QUÍMICA - 1º PERÍODO

H	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	Introdução à Engenharia Química	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	Cálculo com Funções de uma Variável Real	Programação de Computadores I	Geometria Analítica e Linear
	Prof.	Daniel	Paulo Roberto	Leonardo	Carlos Storck	Rafaella
	Local:	S304	S304	S304	S304	S304
M2	08h10-09h	Introdução à Engenharia Química	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	Cálculo com Funções de uma Variável Real	Programação de Computadores I	Geometria Analítica e Linear
	Prof.	Daniel	Paulo Roberto	Leonardo	Carlos Storck	Rafaella
	Local:	S304	S304	S304	S304	S304
M3	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.	Leonardo	Rafaella	Leonardo	Leonardo/Rafaella	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.	Leonardo	Rafaella	Leonardo	Leonardo/Rafaella	Gabriel Tacchi
	Local:	S304	S304	S304	S304/S206	S304
M5	11h-11h50	Química Fundamental	Cálculo com Funções de uma Variável Real (Extra)	Química Fundamental	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Extra)/Lab. Programação de Computadores I - T1	Cálculo com Funções de uma Variável Real (Extra)
	Prof.	Moisés	Rafaella	Moisés	Leonardo/Elizabeth	Rafaella
	Local:	S304	S304	S304	S304/S104	S304
M6	11h50-12h40	Química Fundamental	Cálculo com Funções de uma Variável Real (Extra)	Química Fundamental	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Extra)/Lab. Programação de Computadores I - T1	Cálculo com Funções de uma Variável Real (Extra)
	Prof.	Moisés	Rafaella	Moisés	Leonardo/Elizabeth	Rafaella
	Local:	S304	S304	S304	S304/S104	S304
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.	Moisés	Sthéfany	Sthéfany	Elizabeth	
	Local:	S404	S404	S404	S104	
T2	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.	Moisés	Sthéfany	Sthéfany	Elizabeth	
	Local:	S404	S404	S404	S104	
T3	15h50-16h40	Laboratório de Química Fundamental - T1	Laboratório de Química Fundamental - T2	Laboratório de Química Fundamental - T3	*****	*****
	Prof.	Moisés	Sthéfany	Sthéfany		
	Local:	S404	S404	S404		
T4	16h40-17h30	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:	S404	S404	S404		

Horário Escolar - 2026 - 1º Semestre – V.1 (Válido a partir de 24/2/2026)

ENGENHARIA QUÍMICA - 2º PERÍODO

H	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	Cálculo Funções de Várias Variáveis I	Química Inorgânica Experimental	*****	Cálculo Funções de Várias Variáveis I	*****
	Prof.	Newton	Substituto1		Newton	
	Local:	S309	S404		S309	
M2	08h10-09h	Cálculo Funções de Várias Variáveis I	Química Inorgânica Experimental	*****	Cálculo Funções de Várias Variáveis I	*****
	Prof.	Newton	Substituto1		Newton	
	Local:	S309	S404		S309	
M3	09h10-10h	Metodologia Científica	Programação de Computadores II	Química Inorgânica	Integração e Séries	Fundamentos de Mecânica
	Prof.	Bruno/Adriana	Humberto	Glenda	Carlos Salazar	Mônica
	Local:	S309/S206	S309	S309	S309	S309
M4	10h-10h50	Metodologia Científica	Programação de Computadores II	Química Inorgânica	Integração e Séries	Fundamentos de Mecânica
	Prof.	Bruno/Adriana	Humberto	Glenda	Carlos Salazar	Mônica
	Local:	S309/S206	S309	S309	S309	S309
M5	11h-11h50	*****	*****	Fundamentos de Mecânica	*****	Integração e Séries
	Prof.			Mônica		Carlos Salazar
	Local:			S309		S309
M6	11h50-12h40	*****	*****	Fundamentos de Mecânica	*****	Integração e Séries
	Prof.			Mônica		Carlos Salazar
	Local:			S309		S309
T1	14h-14h50	Química Inorgânica	*****	Física Experimental Mecânica - T1/Lab. Programação de Computadores II - T2	*****	*****
	Prof.	Glenda		Gabriel Fagundes/Humberto S306/S104		
	Local:	S309				
T2	14h50-15h40	Química Inorgânica	*****	Física Experimental Mecânica - T1/Lab. Programação de Computadores II - T2	*****	*****
	Prof.	Glenda		Gabriel Fagundes/Humberto S306/S104		
	Local:	S309				
T3	15h50-16h40	*****	*****	Física Experimental Mecânica - T2/Lab. Programação de Computadores II - T1	*****	*****
	Prof.			Gabriel Fagundes/Humberto S306/S104		
	Local:					
T4	16h40-17h30	*****	*****	Física Experimental Mecânica - T2/Lab. Programação de Computadores II - T1	*****	*****
	Prof.			Gabriel Fagundes/Humberto S306/S104		
	Local:					

Horário Escolar - 2026 - 1º Semestre – V.1 (Válido a partir de 24/2/2026)

ENGENHARIA QUÍMICA - 3º PERÍODO

H	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	Físico-Química	Equações Diferenciais Ordinárias	Físico-Química	Equações Diferenciais Ordinárias	Fundamentos de OFT
	Prof.	Aline	Rafaella	Aline	Rafaella	Pedro
	Local:	S212	S212	S212	S212	S212
M2	08h10-09h	Físico-Química	Equações Diferenciais Ordinárias	Físico-Química	Equações Diferenciais Ordinárias	Fundamentos de OFT
	Prof.	Aline	Rafaella	Aline	Rafaella	Pedro
	Local:	S212	S212	S212	S212	S212
M3	09h10-10h	Fundamentos de Estática	Fundamentos de OFT	Física Experimental - OFT - T1/Físico-Química Experimental - T2	Métodos Numéricos Computacionais	Físico-Química
	Prof.	Gustavo Lima	Pedro	Pedro/Aline S306/S405	Newton S212	Aline S212
	Local:	S212	S212			
M4	10h-10h50	Fundamentos de Estática	Fundamentos de OFT	Física Experimental - OFT - T1/Físico-Química Experimental - T2	Métodos Numéricos Computacionais	Físico-Química
	Prof.	Gustavo Lima	Pedro	Pedro/Aline S306/S405	Newton S212	Aline S212
	Local:	S212	S212			
M5	11h-11h50	Cálculo Funções de Várias Variáveis II	Métodos Numéricos Computacionais	Física Experimental - OFT - T2/Físico-Química Experimental - T1	Cálculo Funções de Várias Variáveis II	Fundamentos de Estática
	Prof.	Carlos Salazar	Newton	Pedro/Aline S306/S405	Carlos Salazar S212	Gustavo Lima S212
	Local:	S212	S212			
M6	11h50-12h40	Cálculo Funções de Várias Variáveis II	Métodos Numéricos Computacionais	Física Experimental - OFT - T2/Físico-Química Experimental - T1	Cálculo Funções de Várias Variáveis II	Fundamentos de Estática
	Prof.	Carlos Salazar	Newton	Pedro/Aline S306/S405	Carlos Salazar S212	Gustavo Lima S212
	Local:	S212	S212			
T1	14h-14h50	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T2	14h50-15h40	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T3	15h50-16h40	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T4	16h40-17h30	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					

Horário Escolar - 2026 - 1º Semestre – V.1 (Válido a partir de 24/2/2026)

ENGENHARIA QUÍMICA - 4º PERÍODO

H	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	Química Analítica	Química Orgânica	Química Orgânica	Química Analítica	Equações Diferenciais Parciais
	Prof.	Fernanda	André Maurício	André Maurício	Fernanda	Igor
	Local:	S208	S208	S208	S208	S208
M2	08h10-09h	Química Analítica	Química Orgânica	Química Orgânica	Química Analítica	Equações Diferenciais Parciais
	Prof.	Fernanda	André Maurício	André Maurício	Fernanda	Igor
	Local:	S208	S208	S208	S208	S208
M3	09h10-10h	Física Experimental - EOFM - TU	Química Orgânica Experimental	Química Analítica	Química Analítica Experimental	Química Orgânica
	Prof.	Mônica	André Maurício	Fernanda	Fernanda	André Maurício
	Local:	S306	S402	S208	S404	S208
M4	10h-10h50	Física Experimental - EOFM - TU	Química Orgânica Experimental	Química Analítica	Química Analítica Experimental	Química Orgânica
	Prof.	Mônica	André Maurício	Fernanda	Fernanda	André Maurício
	Local:	S306	S402	S208	S404	S208
M5	11h-11h50	Fundamentos de Eletromagnetismo	*****	Equações Diferenciais Parciais	*****	Fundamentos de Eletromagnetismo
	Prof.	Gabriel Fagundes		Igor		Gabriel Fagundes
	Local:	S208		S208		S208
M6	11h50-12h40	Fundamentos de Eletromagnetismo	*****	Equações Diferenciais Parciais	*****	Fundamentos de Eletromagnetismo
	Prof.	Gabriel Fagundes		Igor		Gabriel Fagundes
	Local:	S208		S208		S208
T1	14h-14h50	Física Experimental Eletromagnetismo - TU	*****	*****	*****	*****
	Prof.	Mônica				
	Local:	S110				
T2	14h50-15h40	Física Experimental Eletromagnetismo - TU	*****	*****	*****	*****
	Prof.	Mônica				
	Local:	S110				
T3	15h50-16h40	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T4	16h40-17h30	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					

Horário Escolar - 2026 - 1º Semestre – V.1 (Válido a partir de 24/2/2026)

ENGENHARIA QUÍMICA - 5º PERÍODO

H	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	Ciência dos Materiais	Estatística	Fundamentos de Física Moderna	Princípio dos Processos Químicos	Princípio dos Processos Químicos
	Prof.	Gabriel Tacchi	Igor	Mônica	Gabriel Tacchi	Gabriel Tacchi
	Local:	S410	S410	S410	S410	S410
M2	08h10-09h	Ciência dos Materiais	Estatística	Fundamentos de Física Moderna	Princípio dos Processos Químicos	Princípio dos Processos Químicos
	Prof.	Gabriel Tacchi	Igor	Mônica	Gabriel Tacchi	Gabriel Tacchi
	Local:	S410	S410	S410	S410	S410
M3	09h10-10h	Química Ambiental	Termodinâmica I	Estatística	Fenômenos de Transporte I	Termodinâmica I
	Prof.	Fernanda	Substituto1	Igor	Daniel	Substituto1
	Local:	S410	S410	S410	S410	S410
M4	10h-10h50	Química Ambiental	Termodinâmica I	Estatística	Fenômenos de Transporte I	Termodinâmica I
	Prof.	Fernanda	Substituto1	Igor	Daniel	Substituto1
	Local:	S410	S410	S410	S410	S410
M5	11h-11h50	Fenômenos de Transporte I	Psicologia Aplicada às Organizações	*****	Ciência dos Materiais	Fundamentos de Física Moderna
	Prof.	Daniel	Caésio		Gabriel Tacchi	Mônica
	Local:	S410	S410		S410	S410
M6	11h50-12h40	Fenômenos de Transporte I	Psicologia Aplicada às Organizações	*****	Ciência dos Materiais	Fundamentos de Física Moderna
	Prof.	Daniel	Caésio		Gabriel Tacchi	Mônica
	Local:	S410	S410		S410	S410
T1	14h-14h50	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T2	14h50-15h40	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T3	15h50-16h40	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T4	16h40-17h30	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					

Horário Escolar - 2026 - 1º Semestre – V.1 (Válido a partir de 24/2/2026)

ENGENHARIA QUÍMICA - 6º PERÍODO

H	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	Cinética e Cálculo de Reatores I	Fenômenos de Transporte II	Microbiologia Industrial	Desenho Técnico	Desenho Técnico
	Prof.	Gisele	Daniel	Camila	Emerson	Emerson
	Local:	S411	S411	S408/S411	S106	S106
M2	08h10-09h	Cinética e Cálculo de Reatores I	Fenômenos de Transporte II	Microbiologia Industrial	Desenho Técnico	Desenho Técnico
	Prof.	Gisele	Daniel	Camila	Emerson	Emerson
	Local:	S411	S411	S408/S411	S106	S106
M3	09h10-10h	Fenômenos de Transporte II	Termodinâmica II	Cinética e Cálculo de Reatores I	Microbiologia Industrial	Análise de Sistemas Lineares
	Prof.	Daniel	Gisele	Gisele	Camila	Gisele
	Local:	S411	S411	S411	S408/S411	S411
M4	10h-10h50	Fenômenos de Transporte II	Termodinâmica II	Cinética e Cálculo de Reatores I	Microbiologia Industrial	Análise de Sistemas Lineares
	Prof.	Daniel	Gisele	Gisele	Camila	Gisele
	Local:	S411	S411	S411	S408/S411	S411
M5	11h-11h50	*****	Filosofia da Tecnologia	Termodinâmica II	Eletrotécnica Básica	*****
	Prof.		Bruno	Gisele	Ana Cláudia	
	Local:		S411	S411	S411	
M6	11h50-12h40	*****	Filosofia da Tecnologia	Termodinâmica II	Eletrotécnica Básica	*****
	Prof.		Bruno	Gisele	Ana Cláudia	
	Local:		S411	S411	S411	
T1	14h-14h50	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T2	14h50-15h40	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T3	15h50-16h40	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T4	16h40-17h30	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					

Horário Escolar - 2026 - 1º Semestre – V.1 (Válido a partir de 24/2/2026)

ENGENHARIA QUÍMICA - 7º PERÍODO

H	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	*****	Operações Unitárias I	Fenômenos de Transporte III	Modelagem e Simulação de Processos na Indústria Química	Introdução à Sociologia
	Prof.		Gisele	Gisele	Daniel	Adriana
	Local:		S308	S308	S308	S308
M2	08h10-09h	*****	Operações Unitárias I	Fenômenos de Transporte III	Modelagem e Simulação de Processos na Indústria Química	Introdução à Sociologia
	Prof.		Gisele	Gisele	Daniel	Adriana
	Local:		S308	S308	S308	S308
M3	09h10-10h	Laboratório de Termofluidodinâmica para Eng Química	Modelagem e Simulação de Processos na Indústria Química	Engenharia Bioquímica	Cinética e Cálculo de Reatores II	Cinética e Cálculo de Reatores II
	Prof.	Efetivo1	Daniel	Efetivo1	Efetivo1	Efetivo1
	Local:	S404	S308	S308	S308	S308
M4	10h-10h50	Laboratório de Termofluidodinâmica para Eng Química	Modelagem e Simulação de Processos na Indústria Química	Engenharia Bioquímica	Cinética e Cálculo de Reatores II	Cinética e Cálculo de Reatores II
	Prof.	Efetivo1	Daniel	Efetivo1	Efetivo1	Efetivo1
	Local:	S404	S308	S308	S308	S308
M5	11h-11h50	Engenharia Bioquímica	Fenômenos de Transporte III	Corrosão	Corrosão	Operações Unitárias I
	Prof.	Efetivo1	Gisele	Efetivo1	Efetivo1	Gisele
	Local:	S308	S308	S308	S308	S308
M6	11h50-12h40	Engenharia Bioquímica	Fenômenos de Transporte III	Corrosão	Corrosão	Operações Unitárias I
	Prof.	Efetivo1	Gisele	Efetivo1	Efetivo1	Gisele
	Local:	S308	S308	S308	S308	S308
T1	14h-14h50	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T2	14h50-15h40	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T3	15h50-16h40	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					
T4	16h40-17h30	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof.					
	Local:					



Horário Escolar - 2026 - 1º Semestre – V.1 (Válido a partir de 24/2/2026)

ENGENHARIA QUÍMICA - OPTATIVAS

H	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M1	07h20-08h10	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof. Local:					
M2	08h10-09h	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof. Local:					
M3	09h10-10h	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof. Local:					
M4	10h-10h50	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof. Local:					
M5	11h-11h50	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof. Local:					
M6	11h50-12h40	*****	*****	*****	*****	*****
	Prof. Local:					
T1	14h-14h50	*****	Engenharia Econômica Financeira p/ Projetos de Investimento Caésio S410	*****	*****	*****
	Prof. Local:					
T2	14h50-15h40	*****	Engenharia Econômica Financeira p/ Projetos de Investimento Caésio S410	*****	*****	*****
	Prof. Local:					
T3	15h50-16h40	*****	Gestão de Custos Caésio S410	*****	*****	*****
	Prof. Local:					
T4	16h40-17h30	*****	Gestão de Custos Caésio S410	*****	*****	*****
	Prof. Local:					