

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO PARA 2024/2**

1º Período - Turma Q / Laboratórios (Manhã)											
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala	
7:10 - 8:00	FEMEC 39103		FAMAT39108		IQUFU39009		IQUFU39001 (Turma A)		FACOM39017		
8:00 - 8:50											
8:50 - 9:40			FAMAT39003		FEQUI31001 (Turma Q)		IQUFU39001 (Turma B)		FAMAT39003		
9:50 - 10:40											
10:40 - 11:30			FEQUI31001 (Turma Q)			FACOM39017		FAMAT39003		FAMAT39108	
11:30 - 12:20											

1º Período – Tarde / Laboratórios										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
13:10 - 14:00							IQUFU39001 (Turma C)			
14:00 - 14:50										
14:50 - 15:40										
16:00 - 16:50										
16:50 - 17:40										
17:40 - 18:30										

NOMES DAS DISCIPLINAS

FACOM39017 – Algoritmos e Program. de Computadores
FAMAT39003 – Cálculo Diferencial e Integral I
FEMEC39103 – Desenho Técnico

FAMAT39108 – Geometria Analítica
FEQUI31001 – Introdução à Engenharia Química
IQUFU39009 – Química Geral
IQUFU39001 – Química Geral Experimental

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO PARA 2024/2**

2º Período – Manhã / Laboratórios										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
7:10 - 8:00										
8:00 - 8:50										
8:50 - 9:40					IQUFU39003 (Turma A)					
9:50 - 10:40										
10:40 - 11:30										
11:30 - 12:20										

2º Período - Turma Q (Tarde)										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
13:10 - 14:00	FAMAT39004		IQUFU39002		IQUFU39003 (Turma B)		FAMAT39005		INFIS39001	
14:00 - 14:50										
14:50 - 15:40	INFIS39002 (Turma A)		INFIS39001		IQUFU39003 (Turma C)		FAMAT39004		FAMAT39002	
16:00 - 16:50										
16:50 - 17:40	INFIS39002 (Turma B)		FAMAT39005		FAMAT39004		IQUFU39002			
17:40 - 18:30										

NOMES DAS DISCIPLINAS

FAMAT39002 – Álgebra Linear	INFIS39002 – Física Geral Experimental I
FAMAT39004 – Cálculo Diferencial e Integral II	IQUFU39002 – Química Inorgânica
FAMAT39005 – Estatística	IQUFU39003 – Química Inorgânica Experimental
INFIS39001 – Física Geral I	

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO PARA 2024/2**

3º Período - Turmas Q e U (Manhã)										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
7:10 - 8:00	FAMAT39006		INFIS39003		IQUFU39004		INFIS39004 (Turma A)		FEQUI31002 (Turma Q)	
8:00 - 8:50									(Turma U)	
8:50 - 9:40	FAMAT39007		FEQUI31002 (Turma Q)		FAMAT39007		INFIS39004 (Turma B)		INFIS39003	
9:50 - 10:40			(Turma U)							
10:40 - 11:30	IQUFU39004		FAMAT39006						FAMAT39006	
11:30 - 12:20										

3º Período – Tarde / Laboratórios										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
13:10 - 14:00										
14:00 - 14:50										
14:50 - 15:40										
16:00 - 16:50										
16:50 - 17:40										
17:40 - 18:30										

NOMES DAS DISCIPLINAS

FEQUI31002 – Balanço de Massa e Energia	INFIS39003 – Física Geral II
FAMAT39006 – Cálculo Diferencial e Integral III	INFIS39004 – Física Geral Experimental II
FAMAT39007 – Cálculo Numérico	IQUFU39004 – Química Orgânica I

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO PARA 2024/2**

4º Período – Manhã / Laboratórios

Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
7:10 - 8:00	IQUFU39008 (Turma A)				IQUFU39006 (Turma A)					
8:00 - 8:50										
8:50 - 9:40	IQUFU39008 (Turma B)				IQUFU39006 (Turma B)					
9:50 - 10:40										
10:40 - 11:30	IQUFU39008 (Turma C)				IQUFU39006 (Turma B)					
11:30 - 12:20										

4º Período – Turmas Q e U (Tarde)

Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
13:10 -14:00	FEQUI31003 (Turma Q)				IQUFU39006 (Turma C)				IQUFU39007	
14:00 -14:50										
14:50 -15:40	FEQUI31003 (Turma U)		FEQUI31003 (Turma U)		FEQUI31003 (Turma Q)		FECIV39005		IQUFU39005	
16:00 -16:50										
16:50 -17:40			FECIV39005		IQUFU39007		IQUFU39005			
17:40 -18:30										

NOMES DAS DISCIPLINAS

FECIV39005 – Mecânica dos Materiais

IQUFU39005 – Química Analítica

IQUFU39006 – Química Analítica Experimental

IQUFU39007 – Química Orgânica II

IQUFU39008 – Química Orgânica Experimental

FEQUI31003 – Termodinâmica Química I

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO PARA 2024/2**

5º Período - Turmas Q e U (Manhã)										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
7:10 - 8:00	FEQUI31006 (Turma Q)		FAMAT39008							
8:00 - 8:50	(Turma U)									
8:50 - 9:40	FEQUI31007		FEQUI31007		FEQUI31004 (Turma Q)				FEQUI31006 (Turma Q)	
9:50 - 10:40					(Turma U)		FAMAT39008		(Turma U)	
10:40 - 11:30	FEQUI31005		FEELT39039 (Turma Q)		FEQUI31005				FEQUI31004 (Turma Q)	
11:30 - 12:20									(Turma U)	

5º Período – Tarde / Laboratórios										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
13:10 - 14:00									FEELT39039 (Turma A)	
14:00 - 14:50									FEELT39039 (Turma B)	
14:50 - 15:40									FEELT39039 (Turma C)	
16:00 - 16:50										
16:50 - 17:40										
17:40 - 18:30										

NOMES DAS DISCIPLINAS

FEQUI31004 – Cinética Química	FEQUI31006 – Materiais da Indústria Química
FEELT39039 – Eletricidade Aplicada	FAMAT39008 – Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia
FEQUI31005 – Fenômenos de Transporte I	FEQUI31007 – Termodinâmica Química II

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO PARA 2024/2**

6º Período – Manhã / Laboratórios										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
7:10 - 8:00			FEQUI31011 (Turma A) Prof. Moilton	Lab. FEQUI	FEQUI31011 (Turma D) Prof. Moilton	Lab. FEQUI				
8:00 - 8:50										
8:50 - 9:40			FEQUI31011 (Turma B) Prof. Moilton	Lab. FEQUI	FEQUI31011 (Turma E) Prof. Moilton	Lab. FEQUI				
9:50 - 10:40										
10:40 - 11:30			FEQUI31011 (Turma C) Prof. Ricardo Reis	Lab. FEQUI	FEQUI31011 (Turma F) Prof. Ricardo Reis	Lab. FEQUI				
11:30 - 12:20										

6º Período - Turmas Q e U (Tarde)										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
13:10-14:00									FEQUI31008 (Turma Q)	
14:00-14:50	FEQUI31009				FEQUI31009				(Turma U)	
14:50-15:40			FEQUI31013 (Turma U)		FEQUI31012				FEQUI31012	
16:00-16:50	FEQUI31013 (Turma Q)									
16:50- 17:40			FEQUI31010		FEQUI31008 (Turma Q)					
17:40-18:30	FEQUI31010				(Turma U)					

NOMES DAS DISCIPLINAS

FEQUI31008 – Cálculo de Reatores I	FEQUI31011 – Laboratório de Engenharia Química I
FEQUI31009 – Engenharia Bioquímica I	FEQUI31012 – Operações Unitárias I
FEQUI31010 – Fenômenos de Transporte II	FEQUI31013 – Termodinâmica Química III

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO PARA 2024/2**

7º Período - Turmas Q e U (Manhã)										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
7:10 - 8:00	FEQUI31020 (Turma U)		FEQUI31020 (Turma Q)		FEQUI31021				FEQUI31021	
8:00 - 8:50										
8:50 - 9:40	FEQUI31020 (Turma Q)		FEQUI31020 (Turma U)		FEQUI31018		FEQUI31017 (Turma U)		FEQUI31018	
9:50 - 10:40										
10:40 - 11:30	FEQUI31016		FEQUI31014 (Turma Q)		FEQUI31015		FEQUI31016			
11:30 - 12:20				(Turma U)						

7º Período – Tarde / Laboratórios										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
13:10-14:00			FEQUI31019 (Turma A) Prof. Cláudio	Lab. FEQUI	FEQUI31019 (Turma C) Prof. Cláudio	Lab. FEQUI	FEQUI31019 (Turma F) Profa. Yanne	Lab. FEQUI		
14:00-14:50										
14:50-15:40			FEQUI31019 (Turma B) Prof. Ricardo Malagoni	Lab. FEQUI	FEQUI31019 (Turma D) Profa. Yanne	Lab. FEQUI	FEQUI31019 (Turma G) Prof. Jader	Lab. FEQUI		
16:00-16:50										
16:50- 17:40					FEQUI31019 (Turma E) Profa. Yanne	Lab. FEQUI				
17:40-18:30										

NOMES DAS DISCIPLINAS

FEQUI31014 – Cálculo de Reatores II	FEQUI31018 – Fenômenos de Transporte III
FEQUI31015 – Controle de Processos Químicos I	FEQUI31019 – Laboratório de Engenharia Química II
FEQUI31016 – Engenharia Bioquímica II	FEQUI31020 – Modelagem e Simulação de Processos
FEQUI31017 – Fenômenos de Superfície e Eletroquímica	FEQUI31021 – Operações Unitárias II

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO PARA 2024/2**

8º Período – Manhã / Laboratórios										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
7:10 - 8:00	FEQUI31025 (Turma A) Profa. Juliana e Larissa	Lab. FEQUI					FEQUI31025 (Turma C) Profa. Miriam	Lab. FEQUI		
8:00 - 8:50										
8:50 - 9:40	FEQUI31025 (Turma A)	Lab. FEQUI					FEQUI31025 (Turma C)	Lab. FEQUI		
9:50 - 10:40	FEQUI31025 (Turma B)	Lab. FEQUI					FEQUI31025 (Turma D)			
10:40 - 11:30	FEQUI31025 (Turma B) Profa. Juliana e Larissa	Lab. FEQUI					FEQUI31025 (Turma D) Profa. Miriam	Lab. FEQUI		
11:30 - 12:20										

8º Período - Turmas Q e U (Tarde)										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
13:10-14:00	FEQUI31023		IEUFU39001		FEQUI31023		FEQUI31026		FEQUI31026	
14:00-14:50										
14:50-15:40	FEQUI31022 (Turma Q)		FEQUI31022 (Turma Q)		IEUFU39001					
16:00-16:50	(Turma U)		(Turma U)							
16:50- 17:40	FEQUI31027 (Turma Q)		FEQUI31024 (Turma Q)		FEQUI31027 (Turma U)					
17:40-18:30										

NOMES DAS DISCIPLINAS

FEQUI31022 – Controle de Processos Químicos II

FEQUI31023 – Controle e Tratamento de Resíduos da Indústria Química

FEQUI31024 – Introdução ao TCC

FEQUI31025 – Laboratório de Engenharia Química III

FEQUI31026 – Operações Unitárias III

FEQUI31027 – Operações Unitárias IV

IEUFU39001 – Microeconomia e Organização Industrial

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO PARA 2024/2**

9º Período – Turmas Q e U (Manhã)										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
7:10 - 8:00			FEQUI31029 (Turma C) Profa. Miriam		FEQUI31031		FEQUI31031			
8:00 - 8:50				FEQUI31030						
8:50 - 9:40	FEQUI31030		FEQUI31029 (Turma C)		FEQUI31030		FEQUI31028			
9:50 - 10:40			FEQUI31028							
10:40 - 11:30							FEQUI31032			
11:30 - 12:20										

9º Período – Tarde / Laboratórios										
Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
13:10-14:00	FEQUI31029 (Turma A) Profa. Fabiana	Lab. FEQUI								
14:00-14:50										
14:50-15:40	FEQUI31029 (Turma A)	Lab. FEQUI								
16:00-16:50	FEQUI31029 (Turma B)		FEQUI31029 (Turma D)	Lab. FEQUI						
16:50- 17:40	FEQUI31029 (Turma B) Prof. Rubens	Lab. FEQUI			FEQUI31029 (Turma D) Prof. Rubens	Lab. FEQUI				
17:40-18:30										

NOMES DAS DISCIPLINAS

FEQUI31028 – Avaliação Técnico-Econômica de Processos Industriais	FEQUI31031 – Segurança e Análise de Riscos em Processos Industriais
FEQUI31029 – Laboratório de Engenharia Química IV	FEQUI31032 – Simulação de Plantas Inteiras
FEQUI31030 – Projeto de Processos da Indústria Química	FEQUI31033 – Trabalho de Conclusão de Curso

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
HORÁRIO PARA 2024/2**

OPTATIVAS – Manhã

Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
7:10 - 8:00					FEQUI39024 Prof. Jader				FEQUI39024 Prof. Jader FEQUI39016 Prof. Danylo	
8:00 - 8:50										
8:50 - 9:40	FEQUI39013 Prof. Damasceno				FEQUI39013 Prof. Damasceno					
9:50 - 10:40	FEQUI39016 Prof. Danylo									
10:40-11:30	FEQUI39014 Prof. Sérgio		FEQUI39018 Prof. Eloizio		FEQUI39014 Prof. Sérgio		FEQUI39018 Prof. Eloizio		FEQUI39017 Prof. Ricardo Malagoni	
11:30-12:20					FEQUI39017 Prof. Ricardo Malagoni					

OPTATIVAS – Tarde

Hora	2ª feira	Sala	3ª feira	Sala	4ª feira	Sala	5ª feira	Sala	6ª feira	Sala
13:10 - 14:00	FEQUI39007 Prof. Sarah		FEQUI39005 Prof. Vicelma		FEQUI39005 Prof. Vicelma		FEQUI39007 Prof. Sarah			
14:00 - 14:50			FEQUI39027 Prof. Rafael							
14:50 - 15:40	FEQUI39021A Prof. Fábio		FEQUI39021A Prof. Fábio				FEQUI39027 Prof. Rafael			
16:00 - 16:50										
16:50 - 17:40										
17:40 - 18:30										

NOMES DAS DISCIPLINAS

FEQUI39005 – Ciência dos Materiais Poliméricos

FEQUI39007 – Engenharia Química e Exercício Profissional

FEQUI39013 – Introdução à Engenharia Nuclear e à Proteção Radiológica

FEQUI39014 – Otimização de Processos Químicos

FEQUI39016 – Tecnologia de Alimentos

FEQUI39017 - Tecnologia de Fertilizantes

FEQUI39018 – Tecnologia de Açúcar e do Alcool

FEQUI39021A – Tópicos Especiais em Fundamentos da Engenharia Química: Coaching de Carreira para Engenheiros

FEQUI39024 - Tópicos Especiais em Operações Unitárias

FEQUI39027 – Tratamento de Resíduos Industriais e Urbanos