

## **CURRÍCULO NOVO (1º, 2º, 3º, 4º e 5º PERÍODOS)**

# PRIMEIRO PERÍODO – 2025/1– Curso de Química Industrial

HORÁRIO	2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
A 07:10-08:00	FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I	QI	FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I	QI	FEMEC39110 - Desenho Técnico	QI	IQUFU31104 - Química Experimental I	QIA	IQUFU31103 - Química Geral I	QI
B 08:00-08:50	FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I	QI	FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I	QI	FEMEC39110 - Desenho Técnico	QI	IQUFU31104 - Química Experimental I	QIA	IQUFU31103 - Química Geral I	QI
C 08:50-09:40	FAMAT31021 - Geometria Analítica	QI	FAMAT31021 - Geometria Analítica	QI	IQUFU31103 - Química Geral I	QI	IQUFU31104 - Química Experimental I	QIB	FEMEC39110 - Desenho Técnico	QI
D 09:50-10:40	FAMAT31021 - Geometria Analítica	QI	FAMAT31021 - Geometria Analítica	QI	IQUFU31103 - Química Geral I	QI	IQUFU31104 - Química Experimental I	QIB	FEMEC39110 - Desenho Técnico	QI
E 10:40-11:30					IQUFU32103 - Seminários	QI	FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I	QI	IQUFU32104 - Higiene e Segurança em Laboratórios e Indústrias	QI
Q 11:30-12:20					IQUFU32103 - Seminários	QI	FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I	QI	IQUFU32104 - Higiene e Segurança em Laboratórios e Indústrias	QI

# SEGUNDO PERÍODO – 2025/1– Curso de Química Industrial

F 13:10-14:00	IQUFU32207 – Introdução à Química Industrial	QI	FAMAT31012 – Cálculo Diferencial e Integral II	QI	FAMAT31012 – Cálculo Diferencial e Integral II	QI	IQUFU31204 - Química Experimental II	QIA		
G 14:00-14:50	IQUFU32207 – Introdução à Química Industrial	QI	FAMAT31012 – Cálculo Diferencial e Integral II	QI	FAMAT31012 – Cálculo Diferencial e Integral II	QI	IQUFU31204 - Química Experimental II	QIA	FAMAT31033 – Estatística	QI
H 14:50-15:40	IQUFU32207 – Introdução à Química Industrial	QI	FAMAT31033 – Estatística	QI	IQUFU31202 - Química Geral II	QI	IQUFU31204 - Química Experimental II	QIB	FAMAT31033 – Estatística	QI
I 16:00-16:50	FAMAT31012 – Cálculo Diferencial e Integral II	QI	FAMAT31033 – Estatística	QI	IQUFU31202 - Química Geral II	QI	IQUFU31204 - Química Experimental II	QIB	INFIS39214 – Física Básica: Mecânica	QI
J 16:50-17:40	FAMAT31012 – Cálculo Diferencial e Integral II	QI			INFIS39214 – Física Básica: Mecânica	QI	IQUFU31202 - Química Geral II	QI	INFIS39214 – Física Básica: Mecânica	QI
K 17:40-18:30					INFIS39214 – Física Básica: Mecânica	QI	IQUFU31202 - Química Geral II	QI		

**TERCEIRO PERÍODO – 2025/1– Curso de Química Industrial**

# QUARTO PERÍODO – 2025/1– Curso de Química Industrial

HORÁRIO	2 <sup>a</sup> FEIRA	T	3 <sup>a</sup> FEIRA	T	4 <sup>a</sup> FEIRA	T	5 <sup>a</sup> FEIRA	T	6 <sup>a</sup> FEIRA	T
A 07:10-08:00										
B 08:00-08:50										
C 08:50-09:40							IQUFU32407 – Química Analítica Experimental II IQUFU31804 – Química Orgânica Experimental I	QIA QIA		
D 09:50-10:40							IQUFU32407 – Química Analítica Experimental II IQUFU31804 – Química Orgânica Experimental I	QIA QIA		
E 10:40-11:30							IQUFU32407 – Química Analítica Experimental II IQUFU31804 – Química Orgânica Experimental I	QIA QIA		
Q 11:30-12:20							IQUFU31804 – Química Orgânica Experimental I	QIA		

HORÁRIO	2 <sup>a</sup> FEIRA	T	3 <sup>a</sup> FEIRA	T	4 <sup>a</sup> FEIRA	T	5 <sup>a</sup> FEIRA	T	6 <sup>a</sup> FEIRA	T
F 13:10-14:00	IQUFU32408 – Química Inorgânica Experimental I	QIA	IQUFU32405 – ACE: Química Inorgânica e Sociedade	QI	INFIS39405 – Física Básica: Eletricidade e Eletromagnetismo	QI			INFIS39405 – Física Básica: Eletricidade e Eletromagnetismo	QI
G 14:00-14:50	IQUFU32408 – Química Inorgânica Experimental I	QIA	IQUFU32405 – ACE: Química Inorgânica e Sociedade	QI	INFIS39405 – Física Básica: Eletricidade e Eletromagnetismo	QI	IQUFU32407 – Química Analítica Experimental II IQUFU31804 – Química Orgânica Experimental I	QIB QIB	INFIS39405 – Física Básica: Eletricidade e Eletromagnetismo	QI
H 14:50-15:40	IQUFU32408 – Química Inorgânica Experimental I	QIB	IQUFU32405 – ACE: Química Inorgânica e Sociedade	QI	IQUFU31404 – Química Inorgânica Descritiva	QI	IQUFU32407 – Química Analítica Experimental II IQUFU31804 – Química Orgânica Experimental I	QIB QIB	IQUFU31705 – Química Orgânica II	QI
I 16:00-16:50	IQUFU32408 – Química Inorgânica Experimental I	QIB	IQUFU32406 – Química Analítica II	QI	IQUFU31404 – Química Inorgânica Descritiva	QI	IQUFU32407 – Química Analítica Experimental II IQUFU31804 – Química Orgânica Experimental I	QIB	IQUFU31705 – Química Orgânica II	QI
J 16:50-17:40			IQUFU32406 – Química Analítica II	QI	IQUFU31705 – Química Orgânica II	QI	IQUFU31804 – Química Orgânica Experimental I	QIB		
K 17:40-18:30			IQUFU32406 – Química Analítica II	QI	IQUFU31705 – Química Orgânica II	QI				

# QUINTO PERÍODO – 2025/1– Curso de Química Industrial

HORÁRIO	2 <sup>a</sup> FEIRA	T	3 <sup>a</sup> FEIRA	T	4 <sup>a</sup> FEIRA	T	5 <sup>a</sup> FEIRA	T	6 <sup>a</sup> FEIRA	T
A 07:10-08:00							IQUFU32507 – ACE: Química Orgânica e Sociedade	QI	IQUFU31803 – Química Orgânica III	QI
B 08:00-08:50							IQUFU32507 – ACE: Química Orgânica e Sociedade	QI	IQUFU31803 – Química Orgânica III	QI
C 08:50-09:40					IQUFU32509 - Físico-Química I	QI	IQUFU32507 – ACE: Química Orgânica e Sociedade	QI	IQUFU39026 – Química Orgânica Experimental II	QIA
D 09:50-10:40			IQUFU31803 – Química Orgânica III	QI	IQUFU32509 - Físico-Química I	QI	IQUFU32505 – Análise Química Instrumental	QI	IQUFU39026 – Química Orgânica Experimental II	QIA
E 10:40-11:30			IQUFU31803 – Química Orgânica III	QI	IQUFU32509 - Físico-Química I	QI	IQUFU32505 – Análise Química Instrumental	QI	IQUFU32506 - Análise Química Instr. Exp	QIA
Q 11:30-12:20							IQUFU32505 – Análise Química Instrumental	QI	IQUFU39026 – Química Orgânica Experimental II	QIA

HORÁRIO	2 <sup>a</sup> FEIRA	T	3 <sup>a</sup> FEIRA	T	4 <sup>a</sup> FEIRA	T	5 <sup>a</sup> FEIRA	T	6 <sup>a</sup> FEIRA	T
F 13:10-14:00										
G 14:00-14:50									IQUFU39026 – Química Orgânica Experimental II	QIB
H 14:50-15:40									IQUFU32506 - Análise Química Instr. Exp	QIB
I 16:00-16:50									IQUFU39026 – Química Orgânica Experimental II	QIB
J 16:50-17:40									IQUFU32506 - Análise Química Instr. Exp	QIB
K 17:40-18:30									IQUFU39026 – Química Orgânica Experimental II	QIB

18:10-19:00								
19:00-19:50				IQUFU32508 – Bioquímica (Teórica)	QL		IQUFU32508 – Bioquímica (Teórica)	QL
19:50-20:40				IQUFU32508 – Bioquímica (Teórica)	QL		IQUFU32508 – Bioquímica (Teórica)	QL
20:50-21:40							IQUFU32508 – Bioquímica (Prática)	QL
21:40-22:30							IQUFU32508 – Bioquímica (Prática)	QL

**\*Disciplina de Bioquímica (IQUFU32508) será ofertada em conjunto com a Química Licenciatura no período noturno.**

# CURRÍCULO ANTIGO (5º E 7º) PERÍODOS

## QUINTO PERÍODO – 2025/1– Curso de Química Industrial

HORÁRIO	2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
A 07:10-08:00	GQB030–Química Inorgânica 3 (Prática)	QA	GQB030–Química Inorgânica 3 (teoria)	QA/ QB/ QC	GQB036 – Mineralogia	QI	GQB036 – Mineralogia	QI		
B 08:00-08:50	GQB030–Química Inorgânica 3 (Prática)	QA	GQB030–Química Inorgânica 3 (teoria)	QA/ QB/ QC	GQB036 – Mineralogia	QI	GQB036 – Mineralogia	QI		
C 08:50-09:40	GQB030–Química Inorgânica 3 (Prática)	QA	GQB030–Química Inorgânica 3 (teoria)	QA/ QB/ QC						
D 09:50-10:40	GQB030–Química Inorgânica 3 (Prática)	QB								
E 10:40-11:30	GQB030–Química Inorgânica 3 (Prática)	QB								
Q 11:30-12:20	GQB030–Química Inorgânica 3 (Prática)	QB								

**\*Demais disciplinas deverão serem cursadas no currículo novo (códigos novos) conforme horários da página anterior.**

# SÉTIMO PERÍODO - 2025/1 – Curso de Química Industrial

HORÁRIO	2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
A <b>07:10-08:00</b>										
B <b>08:00-08:50</b>			GQB044 – Físico Química Exp.	QB						
C <b>08:50-09:40</b>			GQB044 – Físico Química Exp.	QB						
D <b>09:50-10:40</b>			GQB044 – Físico Química Exp.	QB						
E <b>10:40-11:30</b>			GQB044 – Físico Química Exp.	QB						
Q <b>11:30-12:20</b>										

F <b>13:10-14:00</b>	GQB049 – AECO	Q	GQB049 – AECO	Q	GQB045 – Cinética Química	Q	GQB046 – Química Quântica	Q	GQB050 – Química Bioinorgânica	Q
G <b>14:00-14:50</b>	GQB049 – AECO	Q	GQB049 – AECO	Q	GQB045 – Cinética Química	Q	GQB046 – Química Quântica	Q	GQB050 – Química Bioinorgânica	Q
H <b>14:50-15:40</b>	GQB051 – Economia Organiz. Industrial	Q	GQB044 – Físico Química Exp.	QA	GQB045 – Cinética Química	Q	GQB046 – Química Quântica	Q	GQB048 – Química Orgânica Industrial	Q
I <b>16:00-16:50</b>	GQB051 – Economia Organiz. Industrial	Q	GQB044 – Físico Química Exp.	QA	GQB047 – Química Inorgânica Industrial	Q	GQB050 – Química Bioinorgânica	Q	GQB048 – Química Orgânica Industrial	Q
J <b>16:50-17:40</b>	GQB051 – Economia Organiz. Industrial	Q	GQB044 – Físico Química Exp.	QA	GQB047 – Química Inorgânica Industrial	Q	GQB050 – Química Bioinorgânica	Q	GQB048 – Química Orgânica Industrial	Q
K <b>17:40-18:30</b>	GQB051 – Economia Organiz. Industrial	Q	GQB044 – Físico Química Exp.	QA	GQB047 – Química Inorgânica Industrial	Q				

# **OPTATIVAS - 2025/1 – Curso de Química Industrial**

**\*Oferta do núcleo de Educação e/ou Química Analítica (horário preferencialmente noturno)**

\*Optativa de IQUFU39053 - Princípios de Radioquímica solicitada nesse horário para atender alunos formandos.

HORÁRIO	2 <sup>a</sup> FEIRA	T	3 <sup>a</sup> FEIRA	T	4 <sup>a</sup> FEIRA	T	5 <sup>a</sup> FEIRA	T	6 <sup>a</sup> FEIRA	T
L 18:10-19:00										
M 19:00-19:50										
N 19:50-20:40										
O 20:50-21:40										
P 21:40-22:30										

Legenda:

Cor	Unidade Acadêmica Ofertante
Amarelo	Instituto de Química
Rosa	Faculdade de Engenharia Química
Azul Claro	Instituto de Matemática e Estatística
Azul Escuro	Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva
Verde Claro	Instituto de Física
Verde Escuro	Instituto de Economia
Vermelho	Faculdade de Mecânica