CURRÍCULO NOVO (1°, 2°, 3° e 4° PERÍODOS)

### PRIMEIRO PERÍODO – 2024/2— Curso de Química Industrial

	HORÁRIO	2ª FEIRA	т	3ª FEIRA	Т	4ª FEIRA	Т	5ª FEIRA	Т	6ª FEIRA	T
	покакіо					4 FEIRA	1	5 FEIRA		0 FEIRA	
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	QI A	IQUFU31103 - Química Geral I	QI
В	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	QI A	IQUFU31103 - Química Geral I	QI
C	08:50-09:40	FAMAT31021 - Geometria Analítica	QI	FAMAT31021 - Geometria Analítica	QI	IQUFU31103 - Química Geral I	<b>QI</b>	IQUFU31104 - Química Experimental I	QI B	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	QI B	FEMEC39110 - Desenho Técnico	QI
E	10:40-11:30	IQUFU32104 - Higiene e Segurança em Laboratórios e Indústrias	QI	IQUFU32103 - Seminários	QI			FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I	QI		
Q	11:30-12:20	IQUFU32104 - Higiene e Segurança em Laboratórios e Indústrias	QI	IQUFU32103 - Seminários	QI			FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I	QI		

#### SEGUNDO PERÍODO – 2024/2— Curso de Química Industrial

	HORÁRIO	2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	Т	6ª FEIRA	T
A	07:10-08:00										
В	08:00-08:50							GQB008 – Química Experimental 2	QA		
C	08:50-09:40							GQB008 – Química Experimental 2	QA		
D	09:50-10:40							GQB008 – Química Experimental 2	QA		
E	10:40-11:30							GQB008 – Química Experimental 2	QA		
Q	11:30-12:20										

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
Н	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	IQUFU31202 - Química Geral II	QI	INFIS39214 – Física Básica: Mecânica	QI			INFIS39214 – Física Básica: Mecânica	QI
K	17:40-18:30			IQUFU31202 - Química Geral II	QI	INFIS39214 – Física Básica: Mecânica	QI				

## TERCEIRO PERÍODO – 2024/2– Curso de Química Industrial

	HORÁRIO	2ª FEIRA	Т	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
A	07:10-08:00	INFIS31402 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	QI	IQUFU32304 - ACE: Ensino de Ciências/Química e Sociedade	QI	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III	QI	INFIS31402 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	QI	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III	QI
В	08:00-08:50	INFIS31402 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	QI	IQUFU32304 - ACE: Ensino de Ciências/Química e Sociedade	QI	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III	QI	INFIS31402 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	QI	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III	QI
C	08:50-09:40	IQUFU31303 - Química Inorgânica Fundamental	QI	IQUFU32304 - ACE: Ensino de Ciências/Química e Sociedade	QI	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III	QI	INFIS31403 -Laboratório de Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	QIA	FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III	QI
D	09:50-10:40	IQUFU31303 - Química Inorgânica Fundamental	QI	IQUFU32306 - Química Analítica Experimental I	QIA	IQUFU32305 - Química Analítica I	QI	INFIS31403 - Laboratório de Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	QIA	IQUFU31605 - Química Orgânica I	QI
E	10:40-11:30	IQUFU31605 - Química Orgânica I	QI	IQUFU32306 - Química Analítica Experimental I	QIA	IQUFU32305 - Química Analítica I	QI	IQUFU31303 - Química Inorgânica Fundamental	QI	IQUFU31605 - Química Orgânica I	QI
Q	11:30-12:20	IQUFU31605 - Química Orgânica I	QI	IQUFU32306 - Química Analítica Experimental I	QIA	IQUFU32305 - Química Analítica I	QI	IQUFU31303 - Química Inorgânica Fundamental	QI		
F	13:10-14:00			IQUFU32306 - Química Analítica Experimental I	QIB						
G	14:00-14:50			IQUFU32306 - Química Analítica Experimental I	QIB						
Н	14:50-15:40			IQUFU32306 - Química Analítica Experimental I	QIB						
I	16:00-16:50										
J	16:50-17:40										
K	17:40-18:30										

### **QUARTO PERÍODO – 2024/2– Curso de Química Industrial**

	HORÁRIO	2ª FEIRA	Т	3ª FEIRA	Т	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
A	07:10-08:00										
В	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	QIA QIA		
E	10:40-11:30							Orgânica Experimental I IQUFU32407 – Química Analítica Experimental II IQUFU31804 – Química	QIA	_	
Q	11:30-12:20							Orgânica Experimental I  IQUFU31804 – Química Orgânica Experimental I	QIA		
	HORÁRIO	2ª FEIRA	Т	3ª FEIRA	Т	4ª FEIRA	Т	5ª FEIRA	Т	6ª 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
Н	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 QIB	IQUFU31705 – Química Orgânica II	QI
J	16:50-17:40	IQUFU32408 – Química Inorgânica Experimental I	QIC	IQUFU32406 – Química Analítica II	QI	IQUFU31705 – Química Orgânica II	QI	IQUFU31804 – Química Orgânica Experimental I	QIB		
K	17:40-18:30	IQUFU32408 – Química Inorgânica Experimental I	QIC	IQUFU32406 – Química Analítica II	QI	IQUFU31705 – Química Orgânica II	QI				

# CURRÍCULO ANTIGO (6° E 8°) PERÍODOS

SEXTO PERÍODO – 2024/2 – 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										
В	08:00-08:50			GQB037 – Química Orgânica 4	<mark>QA</mark>					GQB037 – Química Orgânica 4	QB
C	08:50-09:40			GQB037 – Química Orgânica 4	<mark>QA</mark>					GQB037 – Química Orgânica 4	QB
D	09:50-10:40			GQB037 – Química Orgânica 4	<mark>QA</mark>					GQB037 – Química Orgânica 4	QB
E	10:40-11:30			GQB037 – Química Orgânica 4	QA					GQB037 – Química Orgânica 4	QB
Q	11:30-12:20										

F	13:10-14:00			GQB042 – Bioquímica	QA e QB	GQB038 – Métodos de Separação	Q	GQB039 – Físico Química 2	Q	GQB043 - Operações Unitárias	Q
G	14:00-14:50	GQB041 – Química de Superfície, Colóides e Macromoléculas	Q	GQB042 – Bioquímica	QA e QB	GQB038 – Métodos de Separação	Q	GQB039 – Físico Química 2	Q	GQB043 - Operações Unitárias	Q
Н	14:50-15:40	GQB041 – Química de Superfície, Colóides e Macromoléculas	Q	GQB042 – Bioquímica	QA	GQB038 – Métodos de Separação	Q	GQB040 – Eletroquímica	Q	<b>GQB043</b> - Operações Unitárias	Q
I	16:00-16:50	GQB041 – Química de Superfície, Colóides e Macromoléculas	Q	GQB042 – Bioquímica	QA	GQB043 - Operações Unitárias	Q	GQB040 – Eletroquímica	Q	GQB039 – Físico Química 2	Q
J	16:50-17:40	GQB042 – Bioquímica	QA e QB	GQB042 – Bioquímica	QB	GQB043 - Operações Unitárias	Q	GQB040 – Eletroquímica	Q	GQB039 – Físico Química 2	Q
K	17:40-18:30	GQB042 – Bioquímica	QA e QB	GQB042 – Bioquímica	QB	GQB043 - Operações Unitárias	Q				

### OITAVO PERÍODO - 2024/2 - 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			GQB055 – Tecnologia de Alimentos	Q						
В	08:00-08:50	GQB053 – Microbiologia e Tec. Fermentações	Q	GQB055 – Tecnologia de Alimentos	Q						
C	08:50-09:40	GQB053 – Microbiologia e Tec. Fermentações	Q	GQB055 – Tecnologia de Alimentos	Q						
D	09:50-10:40	GQB053 – Microbiologia e Tec. Fermentações	Q	GQB054 — Engenharia Bioquímica	Q						
E	10:40-11:30	GQB053 – Microbiologia e Tec. Fermentações	Q	GQB054 – Engenharia Bioquímica	Q						
Q	11:30-12:20			GQB054 – Engenharia Bioquímica	Q						
F	13:10-14:00										
G	14:00-14:50			GQB052 – Química Ambiental	Q						
Н	14:50-15:40			GQB052 – Química Ambiental	Q						
I	16:00-16:50			GQB052 – Química Ambiental	Q						
J	16:50-17:40			GQB052 — Química Ambiental	Q						
K	17:40-18:30										

#### **OPTATIVAS - 2024/2 – Curso de Química Industrial**

	HORÁRIO	2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
F	13:10-14:00										
G	14:00-14:50	GQB069 - Química de Produtos Naturais	Q	IQUFU39058 – Tópicos Especiais em Química VI	QI						
Н	14:50-15:40	GQB069 - Química de Produtos Naturais	Q	IQUFU39058 – Tópicos Especiais em Química VI	QI						
I	16:00-16:50	GQB069 - Química de Produtos Naturais	Q	IQUFU39058 – Tópicos Especiais em Química VI	QI						
J	16:50-17:40	GQB069 - Química de Produtos Naturais	Q								
K	17:40-18:30										
	18:10-19:00										
	19:00-19:50										
	19:50-20:40										
	20:50-21:40										
	21:40-22:30										

Legenda:

Cor	Unidade Acadêmica Ofertante
<b>Amarelo</b>	Instituto de Química
Rosa	Faculdade de Engenharia Química
Azul Claro	Faculdade de Matemática
Azul Escuro	Instituto de Geografia
Verde Claro	Instituto de Física
Verde Escuro	Instituto de Economia
Vermelho	Faculdade de Mecânica