

1º PERÍODO		2º PERÍODO		3º PERÍODO		4º PERÍODO		5º PERÍODO		6º PERÍODO		7º PERÍODO		8º PERÍODO		9º PERÍODO	
GGQ00030 30h	INTROD. À PROF. DE BACH. EM QUÍMICA INDUSTRIAL	GGM00125 60h	GEOMETRIA ANALÍTICA BÁSICA	GMA00155 60h	CÁLCULO 2	GET00040 60h	ESTATÍSTICA V	GFI00137 60h	FÍSICA II	GFI00205 60h	FÍSICA IV-Q	GCM00015 60h	BIOQUÍMICA III	GGQ00008 30h	TUTORIA V-MONOGRAFIA DE FINAL DE CURSO I	GEO00004 60h	MINERALOGIA E GEOQUÍMICA
Pré: --- Co:---		Pré: GMA00159 Co:---		Pré: GMA00154 e GGM00125 Co:---		Pré: PRP e GMA00154 Co: ---		Pré: PRP, GMA00155 e GFI00135 Co: ---		Pré: PRP, GFI00137 e GFI00162 Co: ---		Pré: PRP e GQO00069 Co:---		Pré: PRP e CH 1770h Co:---		Pré: PRP e GQI00052 Co:---	
GMA00159 60h	FUNÇÕES BÁSICAS	GMA00154 60h	CÁLCULO 1	GQI00052 60h	QUÍMICA INORGÂNICA I	GFI00135 60h	FÍSICA I	GFI00162 30h	FÍSICA EXPERIMENTAL II	GFI00155 30h	FÍSICA IV EXPERIMENTAL	GFQ00038 30h	TEORIA CINÉTICA DOS GASES	GFQ00020 60h	FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL V	GGQ00009 30h	TUTORIA VI-MONOGRAFIA FINAL DE CURSO II
Pré: --- Co:---		Pré: GMA00159 Co:---		Pré:GQI00050 e GQI00061 Co: ---		Pré: PRP e GMA00154 Co:---		Pré: PRP Co: GFI00137		Pré: PRP, GFI00137 e GFI00162 Co: GFI00205		Pré: PRP, GFI00135 e GMA00155 Co: ---		Pré: PRP Co: GFQ00019		Pré: PRP e GGQ00008 Co:---	
GQI00061 30h	INTRODUÇÃO AOS LABORATÓRIOS DE QUÍMICA	GQA00019 60h	QUÍMICA ANALÍTICA I	GQI00053 60h	QUÍMICA INORGÂNICA I EXPERIMENTAL	GQA00021 45h	QUÍMICA ANALÍTICA II	GFQ00042 60h	FÍSICO-QUÍMICA IV-A	GFQ00043 30h	FÍSICO-QUÍMICA IV-B	GFQ00019 60h	FÍSICO-QUÍMICA V	GQI00062 30h	QUÍMICA E SOCIEDADE	MTC00018 90h	TECNOLOGIA ENZIMÁTICA E DAS FERMENTAÇÕES
Pré: --- Co: GQI00050		Pré:GQI00050 e GQI00061 Co: GQA00055		Pré: GQI00061 Co: GQI00052		Pré: PRP, GQA00019 e GQA00055 Co: GQA00022		Pré: PRP, GMA00155 e GFI00135 Co: ---		Pré: PRP, GFQ00042, GFI00135 e GMA00155 Co: ---		Pré: PRP, GFI00137, GFI00162 e GFQ00042 Co: GFQ00043		Pré: PRP e GQI00057 Co: ---		Pré: PRP e GCM00015 Co:---	
GQI00050 60h	QUÍMICA GERAL II	GQA00055 60h	QUÍMICA ANALÍTICA I EXPERIMENTAL	GQO00028 60h	QUÍMICA ORGÂNICA I EXPERIMENTAL	GQA00022 45h	QUÍMICA ANALÍTICA II EXPERIMENTAL	GQA00056 60h	ANÁLISE INSTRUMENTAL I	GQO00071 30h	QUÍMICA ORGÂNICA X	GGQ00035 30h	DIVULGAÇÃO E POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA	TEQ00131 60h	PROCESSOS DA QUÍMICA INORGÂNICA	GFQ00021 30h	INTRODUÇÃO À QUÍMICA AMBIENTAL
Pré: --- Co: GQI00061		Pré:GQI00050, GQO00068 e GQI00061 Co: GQA00019		Pré: GQI00050, GQI00051 e GQO00068 Co: GQO00069		Pré: PRP, GQA00019 e GQA00055 Co: GQA00021		Pré: PRP, GQA00021 e GQA00022 Co: GQA00018		Pré: PRP, GQO00070 e GQO00032 Co: ---		Pré: PRP e 930h Co: ---		Pré: PRP, TEQ00096 e GQI00052 Co: ---		Pré: PRP, GQI00050 e GQI00051 Co:---	
GQI00051 60h	QUÍMICA GERAL III	GQO00069 60h	QUÍMICA ORGÂNICA VIII	GQO00032 60h	MÉTODOS FÍSICOS DE ANÁLISE ORGÂNICA	GQI00054 30h	QUÍMICA INORGÂNICA II-A	GQA00018 30h	ANÁLISE INSTRUMENTAL I EXPERIMENTAL	GQA00057 30h	ANÁLISE INSTRUMENTAL II	GQO00072 45h	QUÍMICA ORGÂNICA X EXPERIMENTAL	TEQ00084 60h	OPERAÇÕES UNITÁRIAS VI	TEQ00130 60h	PROCESSOS DA QUÍMICA ORGÂNICA
Pré: --- Co:---		Pré: GQI00050 e GQI00051 Co:---		Pré: GQO00069 Co: ---		Pré: PRP e GQI00052 Co: ---		Pré: PRP, GQA00021 e GQA00022 Co: GQA00056		Pré: PRP, GQA00018 e GQA00056 Co:---		Pré: PRP, GQO00030 e GQO00032 Co: GQO00071		Pré: PRP e TEQ00096 Co: ---		Pré: PRP, GQO00070, TEQ00081 e TEQ00084 Co:---	
GQO00068 30h	INTROD. AO LAB. DE QUÍMICA ORGÂNICA			TDT00076 60h	FUNDAMENTOS DE DESENHO TÉCNICO II	GQO00070 60h	QUÍMICA ORGÂNICA IX	GQI00055 30h	QUÍMICA INORGÂNICA II-A EXPERIMENTAL	TEQ00096 60h	BALANÇO DE MASSA E ENERGIA	GQI00057 30h	QUÍMICA INORGÂNICA II-B EXPERIMENTAL	TEP00086 60h	INTRODUÇÃO À ECONOMIA		
Pré: --- Co:---				Pré: --- Co: ---		Pré: PRP e GQO00069 Co:---		Pré: PRP, GQI00053 e GQI00054 Co: ---		Pré: PRP e GFQ00042 Co: ---		Pré: PRP, GQI00053 e GQI00056 Co: ---		Pré: PRP Co: ---			
								GQO00030 60h	QUÍMICA ORGÂNICA II EXPERIMENTAL	GQI00056 30h	QUÍMICA INORGÂNICA II-B	TEQ00081 60h	OPERAÇÕES UNITÁRIAS V				
								Pré: PRP e GQO00028 Co: GQO00070 e GQO00032		Pré: PRP e GQI00052 Co: ---		Pré: PRP e TEQ00096 Co: ---					

FLUXOGRAMA DO CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL

Currículo: 29.01.004 - Titulação: Bacharel

Vigência: Período letivo 2023.1

Carga horária total: 2959 horas.

Obrigatórias: 2715 horas

Optativas: 60 horas

Atividades Complementares: 184 horas

Extensão: 306 horas

SIGLAS

Pré = Pré-requisito

Co = Co-requisito

PRP = Pré-requisito de periodização