

QUÍMICA

HABILITAÇÃO: BACHARELADO

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO ANUAL

1º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	Total		
2FIS076	FÍSICA I	1S	45	0	0	15	60		
2MAT119	CÁLCULO I	1S	60	0	0	0	60		
2QUI135	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL I	1S	0	0	45	0	45		
2QUI136	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA INORGÂNICA	1S	60	0	0	0	60		
2QUI137	FUNDAMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA	1S	60	0	0	0	60		
2QUI138	INICIAÇÃO À PESQUISA EM QUÍMICA	1S	0	0	15	15	30		
2FIS077	FÍSICA II	2S	45	0	0	15	60		
2MAT120	CÁLCULO II	2S	60	0	0	0	60		
2QUI139	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL II	2S	0	0	45	0	45		
2QUI140	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA	2S	45	0	0	0	45		
2QUI141	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA	2S	30	0	0	0	30		
2QUI142	QUÍMICA INORGÂNICA I	2S	45	0	0	0	45		
Total		450	0	105	45	600			

2º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	Total		
2FIS078	FÍSICA III	1S	45	0	0	15	60		
2MAT121	ALGEBRA LINEAR	1S	60	0	0	0	60		
2QUI143	QUÍMICA ANALITICA I	1S	30	0	0	0	30		
2QUI144	QUÍMICA ORGÂNICA I	1S	60	0	0	0	60		
2QUI145	FÍSICO-QUÍMICA I	1S	45	0	0	15	60		
2QUI146	QUÍMICA INORGÂNICA II	1S	45	0	0	0	45		
2QUI147	QUÍMICA ANALITICA EXPERIMENTAL I	1S	0	0	45	0	45		
2QUI148	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I	1S	0	0	30	0	30		
2QUI149	QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL I	1S	0	0	30	0	30		
2CIV006	DESENHO TÉCNICO	2S	30	0	30	0	60		
2FIS079	FÍSICA EXPERIMENTAL	2S	0	0	45	15	60		
2GGM026	MINERALOGIA	2S	30	0	15	15	60		
2MAT122	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	2S	60	0	0	0	60		
2QUI150	QUÍMICA ANALITICA II	2S	30	0	0	0	30		
2QUI151	QUÍMICA ORGÂNICA II	2S	60	0	0	0	60		
2QUI152	FÍSICO-QUÍMICA II	2S	45	0	0	15	60		
2QUI153	QUÍMICA ANALITICA EXPERIMENTAL II	2S	0	0	45	0	45		
2QUI154	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II	2S	0	0	30	0	30		
Total		540	0	270	75	885			

QUÍMICA

HABILITAÇÃO: BACHARELADO

TURNO: INTEGRAL

3º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC		
2BIQ009	BIOQUÍMICA	1S	60	0	0	0	60	
2QUI155	QUÍMICA AMBIENTAL	1S	45	0	0	15	60	
2QUI156	QUÍMICA INORGÂNICA III	1S	45	0	0	0	45	
2QUI157	FÍSICO-QUÍMICA III	1S	45	0	0	15	60	
2QUI158	MÉTODOS ESPECTROANALÍTICOS	1S	45	0	45	0	90	
2QUI159	OPERAÇÕES UNITÁRIAS	1S	60	0	0	0	60	
2QUI160	QUÍMICA TECNOLÓGICA INORGÂNICA	1S	60	0	0	0	60	
2STA032	ESTATÍSTICA	1S	30	0	30	0	60	
2QUI161	FÍSICO-QUÍMICA IV	2S	45	0	0	15	60	
2QUI162	MÉTODOS ELETROANALÍTICOS	2S	30	0	15	0	45	
2QUI163	MÉTODOS DE SEPARAÇÃO	2S	30	0	15	0	45	
2QUI164	DETERMINAÇÃO ESTRUTURAL DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS	2S	30	0	30	15	75	
2QUI165	QUÍMICA DO ESTADO SÓLIDO	2S	75	0	0	0	75	
2QUI166	QUÍMICA INORGÂNICA IV	2S	30	0	0	0	30	
2QUI167	QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL II	2S	0	0	30	0	30	
2QUI168	TRATAMENTO DE RESIDUOS	2S	1	0	0	29	30	
2QUI169	QUÍMICA TECNOLÓGICA ORGÂNICA	2S	60	0	0	0	60	
Total			691	0	165	89	945	

4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC		
2TCC308	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (QUI)	A	0	0	120	0	120	
2QUI170	FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL	1S	0	0	90	0	90	
2QUI171	QUÍMICA ORGÂNICA III	1S	60	0	0	0	60	
2QUI172	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL III	1S	0	0	15	15	30	
2QUI173	ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	1S	30	0	0	0	30	
2QUI174	CICLO DE SEMINÁRIOS	1S	1	0	0	29	30	
2QUI175	NORMAS TÉCNICAS E LEGISLAÇÃO	1S	1	0	0	29	30	
Total			92	0	225	73	390	

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas:

- 165 horas AEX Indicada;

- 165 horas AEX Livre;

- 60 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Cursos de Extensão, Disciplinas Eletivas, Disciplinas Especiais, Estágios Curriculares não Obrigatórios, Eventos, Monitoria Acadêmica, Programas de Extensão, Programas de Formação Complementar, Projetos de Extensão, Projetos Integrados, Projetos de Pesquisa, Projetos de Pesquisa em Ensino e outras, desde que aprovadas pelo Colegiado do Curso), resultando em uma carga horária total para o curso de 3210 horas.

b) Para cursar o Trabalho de Conclusão de Curso 2TCC308 o estudante deverá ter cursado...

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média final igual ou superior a seis (6,0) e frequência de, no mínimo, setenta e cinco por cento (75%) da carga horária prevista.

O estudante terá direito a Exame Final quando obtiver média parcial na atividade acadêmica igual ou superior a três (3,0) e inferior a seis (6,0) e frequência de, no mínimo, setenta e cinco por cento (75%).

A atividade acadêmica de natureza obrigatória especial: Trabalho de Conclusão de Curso, deve atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terá sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios aprovados pela

QUÍMICA

HABILITAÇÃO: **BACHARELADO**

TURNO: **INTEGRAL**

Câmara de Graduação.

Critérios de Promoção

O sistema de progressão do estudante será anual e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos constantes do currículo do Curso.

Informações Adicionais

Sistema Acadêmico: CRÉDITO ANUAL

Renovação de Matrícula: ANUAL