

CURSO: Engenharia Química
GRAU: Bacharelado
DURAÇÃO: 10 semestres
CARGA HORÁRIA TOTAL: 3786,7

MÓDULO/CICLO 1A - 1º semestre

DISCIPLINA	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA
Comunicação e Linguagem	ONLINE	80
Expressão Gráfica	PRESENCIAL	80
Física: Estática	PRESENCIAL	80
Informática Aplicada	PRESENCIAL	80
Matemática Aplicada	PRESENCIAL	80
PROJETO INTERDISCIPLINAR 1A	PRESENCIAL	
SUBTOTAL		400

MÓDULO/CICLO 1AB- 2º semestre

DISCIPLINA	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA
Empreendedorismo	ONLINE	80
Álgebra Linear e Geometria Analítica	PRESENCIAL	80
Cálculo Diferencial e Integral a uma Variável	PRESENCIAL	80
Eletricidade Aplicada	PRESENCIAL	80
Física: Dinâmica	PRESENCIAL	80
PROJETO INTERDISCIPLINAR 1B	PRESENCIAL	
SUBTOTAL		400

MÓDULO/CICLO 2A - 3º semestre

DISCIPLINA	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA
Antropologia: Identidade e Diversidade	ONLINE	80
Cálculo Diferencial e Integral a Várias Variáveis	PRESENCIAL	80
Ciência dos Materiais	PRESENCIAL	80
Equações Diferenciais Ordinárias	PRESENCIAL	80
Química Geral e Tecnológica	PRESENCIAL	80
PROJETO INTERDISCIPLINAR 2A	PRESENCIAL	
SUBTOTAL		400

MÓDULO/CICLO 2B - 4º semestre

DISCIPLINA	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA
Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania	ONLINE	80
Sistema de Qualidade e Ferramentas de Gestão	PRESENCIAL	80
Estatística	PRESENCIAL	80
Mecânica dos Sólidos	PRESENCIAL	80
Fenômenos de Transporte	PRESENCIAL	80
PROJETO INTERDISCIPLINAR 2B	PRESENCIAL	
SUBTOTAL		400

MÓDULO/CICLO 3A - 5º semestre

DISCIPLINA	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA
Metodologia da Pesquisa Científica	ONLINE	80
Química Ambiental	PRESENCIAL	80
Química Orgânica	PRESENCIAL	80
Resistência dos Materiais	PRESENCIAL	80
Química Inorgânica	PRESENCIAL	80
PROJETO INTERDISCIPLINAR 3A	PRESENCIAL	
SUBTOTAL		400

MÓDULO/CICLO 3B - 6º semestre		
DISCIPLINA	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA
Inovação e Economia Criativa	ONLINE	80
Métodos de Identificação de Compostos	PRESENCIAL	80
Química das Soluções	PRESENCIAL	80
Química dos Sólidos e Mineralogia	PRESENCIAL	80
Bioquímica	PRESENCIAL	80
PROJETO INTERDISCIPLINAR 3B	PRESENCIAL	
SUBTOTAL		400
MÓDULO/CICLO 4A - 7º semestre		
DISCIPLINA	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA
Eletiva I	ONLINE	80
Análise de Sistemas Lineares	PRESENCIAL	80
Balanco de Massa e Energia	PRESENCIAL	80
Planejamento de Experimentos e Quimiometria	PRESENCIAL	80
Química Analítica	PRESENCIAL	80
PROJETO INTERDISCIPLINAR 4A	PRESENCIAL	
SUBTOTAL		400
MÓDULO/CICLO 4B - 8º semestre		
DISCIPLINA	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA
Eletiva II	ONLINE	80
Cinética e Reatores Químicos	PRESENCIAL	80
Operações Unitárias	PRESENCIAL	80
Instalações Elétricas	PRESENCIAL	80
Termodinâmica Aplicada	PRESENCIAL	80
PROJETO INTERDISCIPLINAR 4B	PRESENCIAL	
SUBTOTAL		400
MÓDULO/CICLO 5A - 9º semestre		
DISCIPLINA	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA
Eletiva II	ONLINE	80
Engenharia dos Processos Químicos	PRESENCIAL	80
Síntese e Otimização de Processos Químicos	PRESENCIAL	80
Controle de Processos	PRESENCIAL	80
Trabalho de Conclusão de Curso I: Engenharia Química	PRESENCIAL	80
SUBTOTAL		400
MÓDULO/CICLO 5B - 10º semestre		
DISCIPLINA	MODALIDADE	CARGA HORÁRIA
Projeto de Instalações Químicas	PRESENCIAL	80
Tópicos Especiais: Engenharia Química	PRESENCIAL	80
Administração e Economia	PRESENCIAL	80
Processos Químicos	PRESENCIAL	80
Trabalho de Conclusão de Curso II: Engenharia Química	PRESENCIAL	
SUBTOTAL		320
RESUMO		CARGA HORÁRIA TOTAL
ATIVIDADES COMPLEMENTARES		240
ESTÁGIO SUPERVISIONADO		Sim
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		Sim
CARGA HORÁRIA TOTAL EM HORAS RELÓGIO		3786,7
Libras - Componente Curricular Optativo		40
CARGA HORÁRIA TOTAL COM LIBRAS		3826,7