

MÓDULO	ENGENHARIA QUÍMICA	CARGA HORÁRIA
1A	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA E PROJETOS	60
1A	DESENHO TÉCNICO	60
1A	MATEMÁTICA APLICADA	40
1B	GEOMETRIA ANALÍTICA	60
1B	FÍSICA I	40
1B	PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	60
	TOTAL DO SEMESTRE	320
2A	Leitura e Interpretação de Textos	40
2A	ÁLGEBRA LINEAR	40
2A	CÁLCULO I	40
2A	Física II	40
2B	Laboratório de Física	60
2B	Química Geral I	40
2B	Cálculo Numérico Computacional	40
2B	Projeto Integrado Interdisciplinar I	10
	TOTAL DO SEMESTRE	310
3A	ANTROPOLOGIA SOCIAL	40
3A	Cálculo II	40
3A	Resistência dos dos Materiais I	40
3A	Química Geral II	40
3B	Laboratório de Química	60
3B	Física III	60
3B	Equações Diferenciais	60
	TOTAL DO SEMESTRE	340
4A	Educação em Direitos Humanos e Relações Étnico-Raciais e História Afro-brasileira e Indígena	40
4A	Física IV	60
4A	Cálculo III	60
4B	Metrologia	40
4B	Resistência dos dos Materiais II	40
4B	Eletricidade	40
4B	Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional	40
4B	Projeto Integrado Interdisciplinar II	10
	TOTAL DO SEMESTRE	330
5A	Cálculo IV	80
5A	LIBRAS e Sistema Braille	40
5A	ESTATÍSTICA APLICADA	60
5B	Fenômenos de Transporte I	40
5B	Termodinâmica I	40
5B	Ética e Legislação	40
5B	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA	40
	TOTAL DO SEMESTRE	340
6A	Ciência dos Materiais	40
6A	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	60
6A	Química Inorgânica	40
6A	Química Orgânica	40
6B	Laboratório de Química Analítica	40
6B	Termodinâmica II	40
6B	Qualidade para Engenharia Química	40

6B	Fenômenos de Transporte II	40
6B	Projeto Integrado Interdisciplinar III	10
	TOTAL DO SEMESTRE	350
7A	Química Analítica	40
7A	Análise Instrumental	40
7A	Cinética Química	40
7A	Materiais e Corrosão	40
7B	Engenharia Ambiental e Sanitária	40
7B	Ciências do Ambiente	40
7B	Fenômenos de Transporte III	40
7B	Processos Químicos Industriais	60
	TOTAL DO SEMESTRE	340
8A	Máquinas Térmicas	60
8A	Balço de Massa e Energia	60
8A	Laboratório de Engenharia Química	60
8B	Síntese e Análise Orgânica	40
8B	Engenharia Bioquímica	40
8B	Engenharia de Polimerização	40
8B	Operações Unitárias I	40
8B	Projeto Integrado Interdisciplinar IV	10
	TOTAL DO SEMESTRE	350
9A	Análise e Simulação de Processos	60
9A	Instrumentação e Controle de Processos Químicos	60
9A	Reatores Químicos	60
9B	Métodos e Técnicas de Pesquisa	40
9B	Laboratório de Reatores Químicos e Bioquímicos	60
9B	Orçamento de Projetos de Engenharia	40
9B	Operações Unitárias II	40
	TOTAL DO SEMESTRE	360
10A	Tópicos Especiais	40
10B	Estágio Supervisionado	200
10B	Trabalho de Conclusão de Curso	40
	TOTAL DO SEMESTRE	280
	TOTAL DO CURSO	3320
	ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES (APC)	300
	TOTAL DO CURSO	3620