

	CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	PD	EAD	PRE	CORREQ	CR Total	CH total
1º SEMESTRE	BA111	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2						2	40
	BA101	Cálculo I	4						4	80
	BA201	Física I	2						2	40
	BA221	Física Experimental 1		2				BA201	2	40
	BA001	Introdução à Engenharia	2						2	40
	QJ100	Introdução Processos Químicos Industriais	4						4	80
	PA061	PA- Projeto Aplicado à Engenharia Química I			1				1	20
	QI002	Química Experimental		2				QI001	2	40
	QI001	Química Geral	2						2	40
		Total							21	420
2º SEMESTRE	CP002	Algoritmos e Programação	2					CP003	2	40
	CP003	Algoritmos e Programação - Lab		2				CP002	2	40
	BA102	Cálculo II	4				BA101		4	80
	BA002	Desenho		2					2	40
	BA202	Física II	2				BA201		2	40
	PD001	Leitura e Produção de Textos - EAD				4			4	80
	PA063	PA- Projeto Aplicado à Engenharia Química II			1				1	20
	QI102	Química Inorgânica	2	2				T + L	4	80
		Total							21	420
3º SEMESTRE	BA103	Cálculo III	4				BA102		4	80
	PR510	Empreendedorismo	2						2	40
	BA203	Física III	2				BA202		2	40
	BA222	Física Experimental II		2					2	40
	QJ201	Introdução ao Cálculo de Processos Químicos	4						4	80
	PD002	Metodologia Científica e da Pesquisa - EAD				2			2	40
	PA064	PA- Projeto Aplicado à Engenharia Química III			1				1	20
	QI104	Química Analítica	2	2				T + L	4	80
		Total							21	420
4º SEMESTRE	BA104	Cálculo IV	2				BA102		2	40
	PD003	Desenvolvimento Humano e Social - EAD				4			4	80
	QI106	Eletro Química e Corrosão	2	2			QI102	T + L	4	80
	QJ302	Fenômenos de Transportes II	4				BA202		4	80
	BA204	Física IV	2						2	40
	PA065	PA- Projeto Aplicado à Engenharia Química IV		1					1	20
	QI203	Termodinâmica Química I	4						4	80
		Total							21	420
5º SEMESTRE	QJ304	Cinética Química e Reatores I	4				QI201		4	80
	QJ303	Fenômenos de Transportes III	4				QJ302		4	80
	QI401	Operações Unitárias I	2	2			QI201	T + L	4	80
	PA066	PA- Projeto Aplicado à Engenharia Química V			1				1,00	20
	PD005	Sustentabilidade e Meio Ambiente - EAD				4			4	80
	QI204	Termodinâmica Química II	4				QI203		4	80
		Total							21	420
6º SEMESTRE	QI206	Cinética Química e Reatores II	2	2			QI303	T + L	4	80
	PD006	Educação, Cidadania e Ética - EAD				4			4	80
	QI402	Operações Unitárias II	4				QI401		4	80
	PA067	PA- Projeto Aplicado à Engenharia Química VI			1				1	20
	QI107	Química Orgânica I	2	2			QI102	T + L	4	80
	QI205	Transferência de Massa	4				QI302		4	80
		Total							21	420
7º SEMESTRE	EL011	Eletiva I	2						2	40
	EL012	Eletiva II	2						2	40
	PD007	Gestão de Projetos - EAD				2			2	40
	QJ109	Materiais para Indústria Química	4						4	80
	QI600	Métodos Computacionais Aplicado	2	2					4	80
	QI403	Operações Unitárias III	4				QI402		4	80
	PA068	PA- Projeto Aplicado à Engenharia Química VII			1				1	20
	QI108	Química Orgânica II		2			QI107		2	40
		Total							21	420
8º SEMESTRE	QJ111	Análise Instrumental	2	2			QJ104	T + L	4	80
	EL013	Eletiva III	2						2	40
	QJ501	Laboratório de Engenharia Química I		4			QI205		4	80
	QI404	Operações Unitárias IV	2				QI403		2	40
	PA069	PA- Projeto Aplicado à Engenharia Química VIII			1				1	20
	QJ702	Projeto de Instalações Industriais	4				QI403		4	80
	QJ110	Tratamento de Resíduos Industriais	2	2				T + L	4	80
		Total							21	420
MESTRE	QJ602	Análise e Otimização de Processos Químicos	2	2			QI206	T + L	4	80
	EL014	Eletiva IV	2						2	40
	AL105	Engenharia Bioquímica	2	2			QI108	T + L	4	80
	ES101	Estágio Supervisionado I			1				1	20

9º SE	QI502	Laboratório de Engenharia Química II		4			QI501		4	80
	QI701	Processos Químicos Industriais	4				QI108		4	80
	TC101	Trabalho de Conclusão de Curso I			2				2	40
		Total							21	420
10º SEMESTRE	QI604	Controle de Processos Químicos	2	2			QI600	T + L	4	80
	EL015	Eletiva V	2						2	40
	ES102	Estágio Supervisionado II			1				1	20
	QI114	Segurança Industrial	2						2	40
	QI115	Tecnologia de Alimentos	2	2			QI108	T + L	4	80
	QI113	Tecnologia de Polímeros	2	2				T + L	4	80
	QI606	Tópicos Especiais em Engenharia	2						2	40
	TC102	Trabalho de Conclusão de Curso II			2		TC101		2	40
	Total							21	420	