

CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	HA	CR	PR	EPM
AGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	2		40	2		
APR	Algoritmos e Programação	2	2	80	4		
ADS	Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	2		40	2		
CA1	Cálculo I	4		80	4		
IEQ	Introdução a Engenharia Química	2	2	80	4		
LQE	Química Experimental		2	40	2		QGE
QGE	Química Geral	2		40	2		
CA2	Cálculo II	4		80	4	CA1	
CEX	Comunicação e Expressão	2		40	2		
DES	Desenho		2	40	2		
LF1	Física experimental I		2	40	2		F11
F11	Física I	2		40	2		
QIN	Química Inorgânica	2	2	80	4	QGE	
QI2	Química Orgânica	2	2	80	4	QGE	
CA3	Cálculo III	4		80	4	CA2	
EAP	Eletricidade Aplicada	2	2	80	4		
F12	Física II	2		40	2	F11	
ICP	Introdução ao Cálculo de Processos	2	2	80	4	F11	
QAN	Química Analítica	2	2	80	4	QGE	
RM1	Resistência dos Materiais I	2		40	2	F11	
CA4	Cálculo IV	4		80	4	CA2	
EQC	Eletro Química e Corrosão	2	2	80	4		
FT2	Fenômenos de Transporte II	4		80	4	F12	
LF2	Física experimental II		2	40	2		F13
FI3	Física III	2		40	2		
TQ1	Termodinâmica p/ Eng. Química I	2	2	80	4	ICP	
CNU	Cálculo Numérico		2	40	2		
EST	Estatística	2		40	2		
FT3	Fenômenos de Transporte III	4		80	4	FT2	
FI4	Física IV	2		40	2		
IPQ	Introdução aos Processos Químicos		2	40	2	IEQ	
OP1	Operações Unitárias I	4		80	4	ICP	
TQ2	Termodinâmica p/ Eng. Química II	2	2	80	4	TQ1	
CQA	Cinética Química Aplicada	4		80	4	TQ2	
FT4	Fenômenos de Transporte IV	2	2	80	4	FT3	
MAT	Matemática Aplicada	2		40	2	CA3	CA3
LMA	Matemática Aplicada - Laboratório		2	40	2		MAT
MIQ	Materiais p/ Indústria Química	2	2	80	4		
OP2	Operações Unitárias II	2	2	80	4	OP1	
CET	Cidadania e Ética	2		40	2		
LQ1	Laboratório de Engenharia Química I		4	80	4	FT4	
OP3	Operações Unitárias III	4		80	4	OP2	
QL1	Qualidade I	2		40	2		
QOV	Química Orgânica Avançada	4	0	80	4	QI2	
REQ	Reatores Químicos	4		80	4	CQA	
ANI	Análise Instrumental	2	2	80	4	QAN	
CPQ	Controle de Processos Químicos	2	2	80	4	FT4	
EMP	Empreendedorismo	2		40	2		

IPR	Instrumentação de Processos	2	2	80	4		
LQ2	Laboratório de Engenharia Química II		4	80	4	OP3	
QL2	Qualidade II	2		40	2	QL1	
SIM	Análise e Simulação de Proc. Químicos	2	2	80	4	REQ	
GPR	Gestão de Projetos		2	40	2		
PQI	Processos Químicos Industriais	2	2	80	4	QOV	
PII	Projeto de Instalações Industriais	2	2	80	4	LQ1	
PP1	Projeto de Processos I		2	40	2	LQ2	
TPO	Tecnologia de Polímeros	2	2	80	4		
ECA	Economia e Administração	2		40	2		
EB1	Engenharia Bioquímica	2	2	80	4	QOV	
PP2	Projeto de Processos II		2	40	2	PP1	
SEG	Segurança Industrial	2	2	80	4		
TAL	Tecnologia de Alimentos	2	2	80	4	QOV	
TRS	Tratamento de Resíduos Industriais	2	2	80	4		

TOTAL DO CURSO 124 76 4000 200