

Unidade: 10 CANOAS - GRADUAÇÃO**Curso:** 010693 ENGENHARIA QUIMICA**Situação:** ATIVO**Habilitação:** ENGENHEIRO(A) QUIMICO**Com Renovação Reconhecimento:** Portaria Nro 286/2012 - D.O.U. DE 27/12/2012**Disciplinas**

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
507555	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	34	0	0
507503	INTRODUCAO A ENGENHARIA QUIMICA	1	68	4	1
203500	CALCULO I	1	68	4	2
990101	COMUNICACAO E EXPRESSAO	1	68	4	3
505527	DESENHO TECNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	1	68	4	4
202708	QUIMICA TECNOLOGICA	1	68	4	5
203535	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	1	68	4	6
203502	CALCULO II	2	68	4	7
993018	GESTAO TECNOLOGICA I	2	68	4	8
202551	QUIMICA ORGANICA FUNCIONAL	2	68	4	9
507585	QUIMICA GERAL E INORGANICA - A	2	68	4	10
990102	SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE	2	68	4	11
203501	FISICA-MECANICA	2	68	4	12
507586	QUIMICA GERAL E INORGANICA - B	3	68	4	13
990100	CULTURA RELIGIOSA	3	68	4	14
203596	FISICA - FENOMENOS TERMICOS E ONDULATORIOS	3	68	4	15
203504	CALCULO III	3	68	4	16
508539	QUIMICA ORGANICA E DE POLIMEROS	3	68	4	17
993019	GESTAO TECNOLOGICA II	3	68	4	18
503502	CIENCIA DOS MATERIAIS	4	68	4	19
901319	MECANICA GERAL	4	68	4	20
509549	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS I	4	68	4	21
503503	FENOMENOS DE TRANSPORTE	4	68	4	22
990103	INSTRUMENTALIZACAO CIENTIFICA	4	68	4	23
202511	FISICO-QUIMICA: GASES E TERMODINAMICA	4	68	4	24
507554	PRINCIPIOS DE QUIMICA ANALITICA	5	68	4	25
507502	TECNOLOGIA INDUSTRIAL	5	68	4	26
509542	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS II	5	68	4	27
507556	FENOMENOS DE TRANSPORTE: MOMENTUM	5	68	4	28
505660	ELETRICIDADE APLICADA	5	68	4	29
202513	FISICO-QUIMICA: EQUILIBRIO ENTRE FASES E ELETROQUIMICA	5	68	4	30
507553	PRINCIPIOS DE ANALISE E SINTESE ORGANICA	6	68	4	31
507507	TECNICAS INSTRUMENTAIS	6	68	4	32
507532	ISOSTATICA E RESISTENCIA DOS MATERIAIS	6	68	4	33
507547	OPERACOES UNITARIAS - A	6	68	4	34
507557	FENOMENOS DE TRANSPORTE: ENERGIA	6	68	4	35
202521	FISICO-QUIMICA DE SUPERFICIE E CINETICA	6	68	4	36
507538	ENGENHARIA DE PROCESSOS	7	68	4	37
507591	OPERACOES UNITARIAS - B	7	68	4	38
507533	FUNDAMENTOS DE REATORES	7	68	4	39
506601	TRATAMENTO DE AGUAS E EFLUENTES	7	68	4	40
507559	FENOMENOS DE TRANSPORTE: MASSA	7	68	4	41



Unidade: 10 CANOAS - GRADUAÇÃO

Curso: 010693 ENGENHARIA QUIMICA

Situação: ATIVO

Habilitação: ENGENHEIRO(A) QUIMICO

Com Renovação Reconhecimento: Portaria Nro 286/2012 - D.O.U. DE 27/12/2012

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
503559	TRATAMENTO DE DADOS	7	68	4	42
507558	METODOS NUMERICOS PARA ENGENHARIA QUIMICA	8	68	4	43
507535	CINETICA E CALCULO DE REATORES	8	68	4	44
507534	REACOES DE POLIMERIZACAO	8	68	4	45
507561	OPERACOES UNITARIAS - C	8	68	4	46
508507	BENEFICIAMENTO DE MATERIAL PLASTICO	8	68	4	47
507590	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA QUIMICA	8	180	2	48
507560	INSTRUMENTACAO E CONTROLE	9	68	4	49
507588	TOPICOS ESPECIAIS EM BIOTECNOLOGIA	9	68	4	50
507562	MODELAGEM DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	9	68	4	51
507563	TCC EM ENGENHARIA QUIMICA I	9	34	2	52
507564	OPERACOES UNITARIAS - D	9	68	4	53
516040	CIDADANIA ETICA E LEGISLACAO PROFISSIONAL	9	34	2	54
507516	PROCESSOS PETROQUIMICOS	10	68	4	55
507565	PROJETO NA INDUSTRIA QUIMICA E PETROQUIMICA	10	68	4	56
900506	OPTATIVA	10	68	4	57
101643	LIBRAS				
202528	FISICO-QUIMICA EXPERIMENTAL				
202534	BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL				
408575	BROMATOLOGIA				
506504	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL				
506582	RESIDUOS SOLIDOS INDUSTRIAIS				
506585	RESIDUOS SOLIDOS URBANOS				
506590	RECURSOS NATURAIS				
516024	GESTAO DE RECURSOS HUMANOS				
901158	ADMINISTRACAO E MEIO AMBIENTE				
508515	GERENCIAMENTO AMBIENTAL E RECICLAGEM	10	68	4	58
507573	SEGURANCA E HIGIENE DO TRABALHO	10	34	2	59
507589	EQUIPAMENTOS E UTILIDADES INDUSTRIAIS	10	68	4	60
507545	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO EM ENGENHARIA QUIMICA	10	34	2	61

Total de Créditos: 234

Carga Horária Total: 4158