

Unidade: 3 Universidade Luterana do Brasil - Campus Canoas

Curso: 010833 ENGENHARIA QUIMICA

**Disciplinas**

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Sem</b>	<b>CH</b>	<b>Seq</b>
99999	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	100	1
24642	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	60	2
24347	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	1	60	3
24640	CÁLCULO	1	60	4
24641	FUNDAMENTOS QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1	60	5
24398	FÍSICA GERAL	1	60	6
24294	PI INTERCULTURALIDADE E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS	1	60	7
24402	DESENHO TÉCNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	2	60	8
24643	ELETRICIDADE E MAGNETISMO	2	60	9
24645	MECÂNICA PARA ENGENHARIA	2	60	10
24352	METODOLOGIA E INOVAÇÃO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA	2	60	11
24288	PI SUSTENTABILIDADE E DIREITOS HUMANOS	2	60	12
24644	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	2	60	13
24646	CÁLCULO APLICADO	3	60	14
24648	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	3	60	15
24649	GESTÃO DE NEGÓCIOS INOVADORES	3	60	16
24647	MECÂNICA DOS FLUÍDOS	3	60	17
24400	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	3	60	18
24359	PI INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	3	60	19
24651	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	4	60	20
24652	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	4	60	21
24653	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	4	60	22
24411	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	4	60	23
24650	FENÔMENOS TERMOQUÍMICOS	4	60	24
24466	PI PROFISSÃO E CARREIRA	4	60	25
24763	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	5	60	26
24764	FÍSICO-QUÍMICA	5	60	27
24729	INSTRUMENTAÇÃO	5	60	28
24473	PI SEGURANÇA DO TRABALHO, ACESSIBILIDADE E AMBIENTE	5	60	29
24766	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL APLICADA	5	60	30
24765	QUÍMICA ORGÂNICA FUNCIONAL	5	60	31
24771	ANÁLISE E SÍNTESE ORGÂNICA	6	60	32
24768	FÍSICO-QUÍMICA APLICADA	6	60	33
24476	PI LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL, ÉTICA E CIDADANIA	6	60	34
24405	QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA	6	60	35
24767	QUÍMICA INORGÂNICA	6	60	36
24770	QUÍMICA ORGÂNICA E DE POLÍMEROS	6	60	37
24739	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	7	60	38
24772	FUNDAMENTOS DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS	7	60	39
24774	TECNOLOGIA DOS POLÍMEROS	7	60	40
24740	TERMODINÂMICA	7	60	41
24773	TÉCNICAS INSTRUMENTAIS	7	60	42
24775	ELETIVA I ENGENHARIA QUÍMICA	8	60	43

Unidade: 3 Universidade Luterana do Brasil - Campus Canoas

Curso: 010833 ENGENHARIA QUIMICA

Código	Nome	Sem	CH	Seq
24438	FUNDAMENTOS DA IA PARA O AMBIENTE PROFISSIONAL	8	60	44
24777	OPERAÇÕES UNITÁRIAS APLICADAS	8	60	45
24485	PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL	8	60	46
24776	TRATAMENTO FÍSICO E QUÍMICO DE ÁGUAS E EFLUENTES	8	60	47
24781	FUNDAMENTOS DE REATORES QUÍMICOS	9	60	48
24778	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	9	60	49
24779	OPERAÇÕES UNITÁRIAS AVANÇADAS	9	60	50
24780	PROCESSOS INDUSTRIAIS	9	60	51
24491	TCC I ENGENHARIAS, PRODUÇÃO E CONSTRUÇÃO	9	60	52
24782	ELETIVA II ENGENHARIA QUÍMICA	10	60	53
24783	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA QUÍMICA	10	200	54
24784	PROJETO E PROCESSOS NA INDÚSTRIA PETROQUÍMICA	10	60	55
24786	REATORES QUÍMICOS APLICADOS	10	60	56
24785	TCC II ENGENHARIA QUÍMICA	10	60	57

Carga Horária Total: 3600