



**Unidade:** 10 CANOAS - GRADUAÇÃO

**Curso:** 010690 ENGENHARIA ELETRICA

**Situação:** ATIVO

**Habilitação:** ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA

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

**Disciplinas**

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
505634	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	34	0	0
505533	INTRODUCAO A ENGENHARIA ELETRICA	1	68	4	1
505535	ENGENHARIA DE PROCESSAMENTO DIGITAL I	1	68	4	2
203535	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	1	68	4	3
203500	CALCULO I	1	68	4	4
203501	FISICA-MECANICA	1	68	4	5
883185	DESENHO TECNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	1	68	4	6
203502	CALCULO II	2	68	4	7
505536	FENOMENOS ELETROMAGNETICOS	2	102	6	8
505538	ENGENHARIA DE SISTEMAS DIGITAIS I	2	68	4	9
203596	FISICA - FENOMENOS TERMICOS E ONDULATORIOS	2	68	4	10
202708	QUIMICA TECNOLOGICA	2	68	4	11
993015	COMUNICACAO E EXPRESSAO	2	68	4	12
203504	CALCULO III	3	68	4	13
505639	ELETRICIDADE E MAGNETISMO APLICADOS	3	102	6	14
509549	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS I	3	68	4	15
505546	ENGENHARIA DE SISTEMAS DIGITAIS II	3	68	4	16
901319	MECANICA GERAL	3	68	4	17
990100	CULTURA RELIGIOSA	3	68	4	18
505540	ANALISE DE ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRICOS	4	102	6	19
505641	ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRONICOS ANALOGICOS I	4	102	6	20
505552	METODOS NUMERICOS E PROGRAMACAO	4	68	4	21
505548	ENGENHARIA DE SISTEMAS OPTICOS E ACUSTICOS	4	68	4	22
509542	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS II	4	68	4	23
505640	ANALISE DE ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRICOS II	5	102	6	24
505642	ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRONICOS ANALOGICOS II	5	102	6	25
505555	SISTEMAS E SINAIS	5	68	4	26
505589	METODOS ANALITICOS PARA CAMPOS E SINAIS	5	68	4	27
505539	MATERIAIS ELETRICOS E MAGNETICOS	5	68	4	28
505558	SISTEMAS DE CONVERSAO DE ENERGIA I	6	68	4	29
505580	ENGENHARIA DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS	6	68	4	30
505633	ENGENHARIA DE SISTEMAS DE CONTROLE	6	102	6	31
505600	TEORIA ELETROMAGNETICA	6	102	6	32
505549	TEORIAS DE REDES	6	68	4	33
505665	ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRONICOS DE POTENCIA	7	102	6	34
505564	SISTEMAS DE CONVERSAO DE ENERGIA II	7	68	4	35
503503	FENOMENOS DE TRANSPORTE	7	68	4	36
505557	ONDAS ELETROMAGNETICAS	7	68	4	37
505541	ENGENHARIA DE PROCESSAMENTO DIGITAL II	7	34	2	38
503559	TRATAMENTO DE DADOS	7	68	4	39
505559	INSTRUMENTACAO ELETROELETRONICA	8	68	4	40
505666	ANALISE DE SISTEMAS DE POTENCIA	8	68	4	41



Unidade: 10 CANOAS - GRADUAÇÃO

Curso: 010690 ENGENHARIA ELETRICA

Situação: ATIVO

Habilitação: ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA

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

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
505563	INSTALACOES ELETRICAS - ENGENHARIA ELETRICA	8	68	4	42
505590	SISTEMAS DE COMUNICACAO	8	68	4	43
505582	ENGENHARIA DE SISTEMAS DE ENERGIA ELETRICA	8	68	4	44
507532	ISOSTATICA E RESISTENCIA DOS MATERIAIS	8	68	4	45
505670	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELETRICA	8	180	2	46
505645	ADMINISTRACAO E FINANÇAS PARA ENGENHEIROS	9	34	2	47
505650	SISTEMAS DE COMUNICACAO II	9	68	4	48
505583	ACIONAMENTO DE MAQUINAS ELETRICAS	9	68	4	49
505584	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	9	68	4	50
990103	INSTRUMENTALIZACAO CIENTIFICA	9	68	4	51
507543	LEGISLACAO, ETICA E SEGURANCA DO TRABALHO	9	34	2	52
505647	ECOLOGIA E IMPACTO AMBIENTAL	9	34	2	53
505568	TRAB. DE CONC. DE CURSO EM ENGENHARIA ELETRICA I	9	34	2	54
516021	ENGENHARIA ECONOMICA E ANALISE DE INVESTIMENTOS	10	68	4	55
900506	OPTATIVA	10	68	4	56
101643	LIBRAS				
505648	INSTALACOES ELETRICAS EM ALTA TENSAO				
505649	TRANSMISSAO DE ENERGIA ELETRICA				
505651	ANTENAS E PROPAGACAO				
505652	MICROONDAS				
505653	SISTEMAS DE TELEFONIA				
505655	ENGENHARIA DE SISTEMAS DE AUTOMACAO				
505656	MICROELETROMECANICA E NANOTECNOLOGIA				
505657	APLICACOES BIOMEDICAS E BIOELETRICAS				
505658	OPTOELETRONICA				
505659	PROJETO DE CIRCUITOS INTEGRADOS				
505667	SISTEMAS DE RADIO E TELEVISAO				
505668	SISTEMAS ELETRONICOS EMBARCADOS				
505669	PROJETO DE MAQUINAS ELETRICAS				
800994	CONTROLADORES INDUSTRIAIS				
800995	SISTEMAS ROBOTIZADOS				
883178	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS E REDES INDUSTRIAIS				
993017	SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE	10	68	4	57
505571	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO EM ENGENHARIA ELETRICA II	10	34	2	58

Total de Créditos: 236

Carga Horária Total: 4192