



**Unidade:** 10 CANOAS - GRADUAÇÃO

**Curso:** 010768 ENGENHARIA ELÉTRICA

**Situação:** ATIVO

**Habilitação:** ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA

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

**Disciplinas**

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq	Mod	Cat	CrFin	EstAval
146100	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	110	0	1				
146102	LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE BÁSICA	1	76	4	2				
112161	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	1	76	4	3				
114102	CÁLCULO I	1	76	4	4				
151101	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	1	76	4	5				
112090	COMUNICAÇÃO PARA O PLANEJAMENTO PROFISSIONAL	1	76	4	6				
112160	GEOMETRIA DESCRITIVA E DESENHO TÉCNICO	2	76	4	7				
115101	FÍSICA MECÂNICA	2	76	4	8				
114105	CÁLCULO II	2	76	4	9				
145103	GESTÃO EM ENGENHARIA I	2	38	2	10				
112070	CIÊNCIA, INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	2	76	4	11				
145109	GESTÃO EM ENGENHARIA II	3	38	2	12				
115103	FÍSICA ROTAÇÕES E TERMODINÂMICA	3	76	4	13				
112164	PRINCÍPIOS DE SEGURANÇA E REDES DE COMPUTADORES	3	76	4	14				
112162	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3	76	4	15				
146103	PRINCÍPIOS DE SISTEMAS EMBARCADOS	3	76	4	16				
146104	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	4	76	4	17				
114110	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	4	76	4	18				
146105	SISTEMAS EMBARCADOS FUNDAMENTAIS I	4	76	4	19				
149101	SEGURANÇA DO TRABALHO, ACESSIBILIDADE E AMBIENTE	4	76	4	20				
146106	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA ANALÓGICA	4	76	4	21				
146107	SISTEMAS EMBARCADOS APLICADOS I	5	76	4	22				
145114	GESTÃO INTEGRADA DO AMBIENTE	5	76	4	23				
146108	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	5	76	4	24				
114118	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	5	38	2	25				
111101	OPTATIVA I	5	76	4	26				
146109	TEORIA ELETROMAGNÉTICA E ONDAS	6	76	4	27				
146110	CIRCUITOS ELÉTRICOS III	6	76	4	28				
147101	MECÂNICA DOS FLUIDOS	6	76	4	29				
146111	PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	6	76	4	30				
146112	ELETRÔNICA ANALÓGICA APLICADA	6	76	4	31				
149102	LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL, ÉTICA E CIDADANIA	7	38	2	32				
146113	TEORIA DE REDES	7	38	2	33				
146114	SISTEMAS EMBARCADOS FUNDAMENTAIS II	7	76	4	34				
146115	SISTEMAS DE POTÊNCIA E ENERGIA I	7	76	4	35				
146116	GESTÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	7	76	4	36				
112080	SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE	7	76	4	37				
146117	SISTEMAS DE POTÊNCIA E ENERGIA II	8	76	4	38				
146118	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA	8	76	4	39				
146119	SISTEMAS EMBARCADOS APLICADOS II	8	76	4	40				
146120	MÁQUINAS ELÉTRICAS	8	76	4	41				
112060	CULTURA RELIGIOSA	8	76	4	42				

**Unidade:** 10 CANOAS - GRADUAÇÃO**Curso:** 010768 ENGENHARIA ELÉTRICA**Situação:** ATIVO**Habilitação:** ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA**Com Renovação Reconhecimento:** Portaria Nro 286 - D.O.U. DE 27/12/2012

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Sem</b>	<b>CH</b>	<b>Cred</b>	<b>Seq</b>	<b>Mod</b>	<b>Cat</b>	<b>CrFin</b>	<b>EstAval</b>
146121	SISTEMAS DE POTÊNCIA E ENERGIA III	9	76	4	43				
146122	SISTEMAS DE CONTROLE	9	76	4	44				
146123	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	9	76	4	45				
146124	ESTÁGIO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	9	190	10	46				
146125	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	38	2	47				
146126	SISTEMAS DE POTÊNCIA E ENERGIA IV	10	38	2	48				
146127	CONTROLE MODERNO E SISTEMAS DISCRETOS	10	38	2	49				
146128	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	10	38	2	50				
146129	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	38	2	51				
111102	OPTATIVA II	10	76	4	52				

**Total de Créditos: 190****Carga Horária Total: 3720**