

FORMULÁRIO 2 : MATRIZ CURRICULAR
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ATIVIDADES ACADÊMICAS INTEGRANTES DO CURSO															
Período	Cód.	Disciplinas	Situação	Tipo	Cred		Carga Horária			Percurso					Pré-requisitos de referência
					Mínimo Máximo	Total	Teórica	Prática	Bacharelado / Certificado de Estudos / Formação Livre						
									Computação	Controle de Processos	Eletrônica de Potência	Sistemas de Energia Elétrica	Telecomunicações	C. L. ADERTOS (Projeto Específico)	
1º	DCC003	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
	EEE001	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	M	DIS	1	15	15	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
	EEEnn1	INTRODUÇÃO AO PROJETO DE ENGENHARIA	C	AIC	2	30	30	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
	FIS054	INTRODUÇÃO À FÍSICA EXPERIMENTAL	M	DIS	3	45	0	45	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
	MAT001	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	M	DIS	6	90	90	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
	MAT038	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
					20	300									
2º	DCC004	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	DCC003
	DCC033	ANÁLISE NUMÉRICA	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
	FCH001	FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS HUMANAS I	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
	FIS060	FÍSICA EXPERIMENTAL EO	M	DIS	3	45	0	45	OB	OB	OB	OB	OB	OB	FIS054
	FIS065	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	MAT001
	FIS066	FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA	M	DIS	2	30	30	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	MAT001
MAT039	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	MAT001, MAT038	
					25	375									
3º	ELEnn1	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I	A	DIS	2	30	30	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
	ELTnn1	SISTEMAS DIGITAIS	A	DIS	3	45	45	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
	EQM044	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	M	DIS	3	45	45	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	FIS066
	FIS069	FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	MAT001
	MAT002	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	MAT039
	MAT015	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	MAT039
		CARGA OPTATIVA			4	60		OP	OP	OP	OP	OP	OP		
					24	360									
4º	ELE028	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I	M	DIS	2	30	0	30	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELEnn1
	ELEnn2	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II	A	DIS	2	30	30	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELEnn1, MAT015
	ELT029	LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS	M	DIS	2	30	0	30	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELTnn1
	ELT032	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	MAT015
	EST045	PROBABILIDADE E PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	A	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	MAT001
	FIS086	FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, ONDAS E ÓPTICA	I	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	FIS069, MAT015
MAT016	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS B	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	MAT039	
		CARGA OPTATIVA			4	60		OP	OP	OP	OP	OP	OP		
					26	390									
5º	ELE001	ELETROMAGNETISMO	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	FIS069, MAT016
	ELE031	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II	M	DIS	2	30	0	30	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELEnn2, ELT032
	ELE066	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS III	A	DIS	2	30	30	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELEnn2, ELT032
	ELT005	SISTEMAS PROCESSADORES E PERIFÉRICOS	A	DIS	5	75	45	30	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELTnn1
	ELT035	CONTROLE DE SISTEMAS LINEARES	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELT032
	ELTnn2	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS BÁSICOS	A	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELEnn2
FIS088	FUNDAMENTOS DE FÍSICA QUÂNTICA	I	DIS	2	30	30	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	FIS086	
					23	345									

FORMULÁRIO 2 : MATRIZ CURRICULAR
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ATIVIDADES ACADÊMICAS INTEGRANTES DO CURSO																
Período	Cód.	Disciplinas	Situação	Tipo	Cred		Carga Horária			Percurso						Pré-requisitos de referência
					Mínimo	Máximo	Total	Teórica	Prática	Bacharelado / Certificado de Estudos / Formação Livre						
										Computação	Controle de Processos	Eletrônica de Potência	Sistemas de Energia Elétrica	Telecomunicações	C. L. ABERTOS (Projeto Específico)	
6º	ELE029	SISTEMAS DE MEDIÇÃO	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELE0nn2, EST045	
	ELE032	TEORIA DOS MATERIAIS	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELE001	
	ELE033	CIRCUITOS POLIFÁSICOS E MAGNÉTICOS	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELE001, ELEnn2	
	ELE034	CONVERSÃO DA ENERGIA	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELE001, ELEnn2	
	ELTnn3	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS I	A	DIS	2	30	0	30	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELTnn2	
	ELTnn4	CIRCUITOS ELETRÔNICOS ANALÓGICOS	A	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELTnn2	
	ELTnn5	TEORIA DAS COMUNICAÇÕES	A	DIS	3	45	45	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELE001	
					25	375										
7º	ELE035	LABORATÓRIO DE CONVERSÃO DA ENERGIA	M	DIS	2	30	0	30	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELE034	
	ELE042	PROCESSAMENTO DE SINAIS	A	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELT032	
	ELTnn6	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS II	A	DIS	2	30	0	30	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELTnn4	
	ELTnn7	LABORATÓRIO DE TELECOMUNICAÇÕES	A	DIS	2	30	0	30	OB	OB	OB	OB	OB	OB	ELTnn5	
		CARGA OPTATIVA			12	180			OP	OP	OP	OP	OP	OP		
					22	330										
8º	FCH002	FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS HUMANAS II	M	DIS	4	60	60	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB		
		CARGA OPTATIVA			20	300			OP	OP	OP	OP	OP	OP		
					24	360										
9º	EEEnn2	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	C	TCC	2	30	30	0	OB	OB	OB	OB	OB	OB	CH MÍNIMA = 2.500 HORAS	
		CARGA OPTATIVA			20	300			OP	OP	OP	OP	OP	OP		
					22	330										
10º	EEEnn3	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	C	TCC	4	60	15	45	OB	OB	OB	OB	OB	OB	EEEnn2	
		CARGA OPTATIVA			12	180			OP	OP	OP	OP	OP	OP		
					16	240										
EC	EEEnn4	ESTÁGIO CURRICULAR	A	EC	13	195	15	180	OB	OB	OB	OB	OB	OB	CH MÍNIMA = 1.800 HORAS	
					13	195										
		CARGA HORÁRIA TOTAL			240	3600										

FORMULÁRIO 2 : MATRIZ CURRICULAR
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ATIVIDADES ACADÊMICAS INTEGRANTES DO CURSO																
Período	Cód.	Disciplinas	Situação	Tipo	Cred			Carga Horária			Percurso					Pré-requisitos de referência
					Mínimo Máximo	Total	Teórica	Prática	Bacharelado / Certificado de Estudos / Formação Livre							
									Computação	Controle de Processos	Eletrônica de Potência	Sistemas de Energia Elétrica	Telecomunicações	C. L. ADERTOS (Projeto Específico)		
ATIVIDADES OPTATIVAS																
	DCC008	Software Básico	M	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	DCC010	Compiladores	M	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	DCC011	Introdução à Banco de Dados	M	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	DCC017	Introdução à Arquitetura de Computadores	M	DIS	4	60	60	0	OB	G9	G9	G9	G9			
	DCC024	Linguagens de Programação	M	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	DCC129	Fundamentos da Teoria da Computação	M	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	DCC603	Engenharia de Software	M	DIS	4	60	60	0	OB	G9	G9	G9	G9			
	DCC605	Sistemas Operacionais	M	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	EEE	Fundamentos de Energia Alternativa	C	DIS	2	30	30	0	G9	G9	G3	G4	G9			
	EEE	Instrumentação Biomédica	C	DIS	4	60	60	0	G9	G2	G9	G9	G9			
	EEE	Projeto de Sistemas Embutidos	C	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	EEE	Projetos de Sistemas VLSI	C	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	EEE	Redes Neurais Artificiais	I	DIS	2	30	30	0	G1	G2	G9	G9	G9			
	EEE	Sistemas Especialistas	A	DIS	2	30	30	0	G9	G2	G9	G4	G9			
	EEE	Sistemas Nebulosos	I	DIS	2	30	30	0	G1	G2	G9	G9	G9			
	EEE	Tópicos em Computação A	C	DIS	2	30	30	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	EEE	Tópicos em Computação B	C	DIS	3	45	45	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	EEE	Tópicos em Computação C	C	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	EEE	Tópicos em Controle de Processos A	C	DIS	2	30	30	0	G9	G2	G9	G9	G9			
	EEE	Tópicos em Controle de Processos B	C	DIS	3	45	45	0	G9	G2	G9	G9	G9			
	EEE	Tópicos em Controle de Processos C	C	DIS	4	60	60	0	G9	G2	G9	G9	G9			
	EEE	Tópicos em Eletrônica de Potência A	C	DIS	2	30	30	0	G9	G9	G3	G9	G9			
	EEE	Tópicos em Eletrônica de Potência B	C	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G3	G9	G9			
	EEE	Tópicos em Eletrônica de Potência C	C	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G3	G9	G9			
	EEE	Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica A	C	DIS	2	30	30	0	G9	G9	G9	G4	G9			
	EEE	Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica B	C	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G9	G4	G9			
	EEE	Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica C	C	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G4	G9			
	EEE	Tópicos em Telecomunicações A	C	DIS	2	30	30	0	G9	G9	G9	G9	G5			
	EEE	Tópicos em Telecomunicações B	C	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G9	G9	G5			
	EEE	Tópicos em Telecomunicações C	C	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G5			
	EEE004	Interfaces para Microcomputadores	M	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			
	EEE006	Tecnologia de Dispositivos Semicondutores	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G3	G9	G9			
	EEE007	Tópicos em Engenharia Elétrica A	M	DIS	2	30	30	0	G9	G9	G9	G9	G9			
	EEE008	Tópicos em Engenharia Elétrica B	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G9	G9	G9			
	EEE009	Tópicos em Engenharia Elétrica C	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9			
	EHD002	Máquinas Hidráulicas	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9			
	EHD003	Usinas Hidroelétricas	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9			
	ELE	Descargas Atmosféricas e Proteção Elétrica	C	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G4	G9			
	ELE002	Aterramentos Elétricos	M	DIS	4	60	45	15	G9	G9	G9	G4	G9			
	ELE036	Aplicações de Processamento Paralelo	M	DIS	3	45	45	0	G1	G9	G9	G4	G9			
	ELE037	Otimização	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9			
	ELE038	Projeto Assistido por Computador	M	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G9			

: PROJETO ESPECÍFICO APROVADO PELO COLEGIADO

FORMULÁRIO 2 : MATRIZ CURRICULAR
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ATIVIDADES ACADÊMICAS INTEGRANTES DO CURSO															
Período	Cód.	Disciplinas	Situação	Tipo	Cred	Carga Horária			Percurso						Pré-requisitos de referência
					Mínimo Máximo	Total	Teórica	Prática	Bacharelado / Certificado de Estudos / Formação Livre						
									Computação	Controle de Processos	Eletrônica de Potência	Sistemas de Energia Elétrica	Telecomunicações	C. E. ABERTOS (Projeto Específico)	
	ELE039	Acionamentos Elétricos	M	DIS	4	60	60	0	G9	G2	OB	G9	G9		
	ELE040	Laboratório de Acionamentos Elétricos	M	DIS	3	45	0	45	G9	G2	OB	G9	G9	/ES DE	

FORMULÁRIO 2 : MATRIZ CURRICULAR
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ATIVIDADES ACADÊMICAS INTEGRANTES DO CURSO														
Período	Cód.	Disciplinas	Situação	Tipo	Cred				Percurso					Pre-requisitos de referência
					Mínimo Máximo	Total	Teórica	Prática	Bacharelado / Certificado de Estudos / Formação Livre					
									Computação	Controle de Processos	Eletrônica de Potência	Sistemas de Energia Elétrica	Telecomunicações	
ATIVIDADES OPTATIVAS	ELE041	Manipuladores Robóticos	M	DIS	4	60	60	0	G9	G2	G3	G9	G9	
	ELE043	Compatibilidade Eletromagnética	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G3	G4	G9	
	ELE044	Conservação de Energia	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G3	G4	G9	
	ELE045	Geração de Energia Elétrica	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G3	G4	G9	
	ELE046	Qualidade da Energia Elétrica	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G3	G4	G9	
	ELE047	Tecnologia de Máquinas Elétricas	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G3	G9	G9	
	ELE048	Veículos Elétricos e Híbridos	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G3	G9	G9	
	ELE049	Análise de Sistemas Elétricos de Potência	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	OB	G9	
	ELE050	Transitórios em Sistemas de Energia Elétrica	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	OB	G9	
	ELE051	Automação de Sistemas Elétricos de Potência	M	DIS	3	45	45	0	G1	G9	G9	G4	G9	
	ELE052	Coordenação de Isolamento	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G9	G4	G9	
	ELE053	Estabilidade de Sistemas de Energia Elétrica	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G9	G4	G9	
	ELE054	Instalações Elétricas Residenciais e Prediais	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G3	G4	G9	
	ELE055	Planejamento de Sistemas de Energia Elétrica	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G9	G4	G9	
	ELE056	Proteção Digital de Sistemas Elétricos	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G4	G9	
	ELE057	Supervisão e Controle de Sistemas de Energia Elétrica	M	DIS	3	45	45	0	G1	G9	G9	G4	G9	
	ELE058	Campos e Ondas	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G9	G4	G5	
	ELE059	Fundamentos de Engenharia Biomédica	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9	
	ELE061	Desenho Técnico	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9	
	ELE062	Distribuição de Energia Elétrica	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G9	G4	G9	
	ELE614	Técnicas de Alta Tensão	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G9	G4	G9	
	ELE618	Sistemas Elétricos Industriais	M	DIS	4	60	45	15	G9	G9	G3	G4	G9	
	ELT	Redes TCP/IP	C	DIS	4	60	60	0	G1	G9	G9	G9	G5	
	ELT008	Informática Industrial	M	DIS	4	60	60	0	G1	G2	G9	G9	G9	
	ELT010	Instrumentação Industrial	M	DIS	3	45	45	0	G9	G2	G3	G9	G9	
	ELT011	Sistemas Distribuídos para Automação	M	DIS	2	30	30	0	G9	G2	G9	G9	G9	
	ELT012	Automação em Tempo Real	M	DIS	3	45	45	0	G1	G2	G9	G9	G9	
	ELT013	Controle Digital	M	DIS	4	60	60	0	G9	OB	G3	G9	G9	
	ELT014	Laboratório de Controle e Automação I	M	DIS	4	60	0	60	G9	OB	G3	G9	G9	
	ELT015	Laboratório de Controle e Automação II	M	DIS	4	60	0	60	G9	G2	G9	G9	G9	
	ELT016	Técnicas de Modelagem de Sistemas Dinâmicos	M	DIS	2	30	30	0	G9	G2	G9	G9	G9	
	ELT017	Controle Estocástico de Processos	M	DIS	2	30	30	0	G9	G2	G9	G9	G9	
	ELT018	Introdução ao Controle Adaptativo	M	DIS	2	30	30	0	G9	G2	G9	G9	G9	
	ELT019	Controle Multivariável	M	DIS	2	30	30	0	G9	G2	G9	G9	G9	
	ELT036	Fundamentos de Redes de Comunicação	M	DIS	4	60	60	0	OB	G9	G9	G9	OB	
	ELT037	Multimídia	M	DIS	3	45	45	0	G1	G9	G9	G9	G5	
	ELT039	Técnicas de Controle de Processos Industriais	M	DIS	3	45	45	0	G9	OB	G9	G9	G9	
	ELT040	Eletrônica de Potência	M	DIS	4	60	60	0	G9	G2	OB	G4	G9	
	ELT042	Laboratório de Eletrônica de Potência	M	DIS	3	45	0	45	G9	G9	OB	G9	G9	
	ELT043	Fontes de Alimentação CC e CA	M	DIS	3	45	45	0	G9	G9	G3	G9	G9	

M PROJETO ESPECÍFICO DO ALUNO, NO QUAL A RELAÇÃO DE ATIVIDADES OBRIGATORIAS E OPTATIVAS É DEFINIDA ATRAVÉS DE UM PROJETO ESPECÍFICO

FORMULÁRIO 2 : MATRIZ CURRICULAR
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ATIVIDADES ACADÊMICAS INTEGRANTES DO CURSO															
Período	Cód.	Disciplinas	Situação	Tipo	Cred		Carga Horária			Percurso					Pre-requisitos de referência
					Mínimo Máximo	Total	Teórica	Prática	Bacharelado / Certificado de Estudos / Formação Livre						
									Computação	Controle de Processos	Eletrônica de Potência	Sistemas de Energia Elétrica	Telecomunicações	C. L. ABERTOS (Projeto Específico)	
	ELT044	Teoria da Irradiação e Ondas Guiadas	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	OB		
	ELT046	Antenas	M	DIS	5	75	45	30	G9	G9	G9	G9	G5		
	ELT047	Comunicações Digitais	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G5		
	ELT048	Comunicações Móveis	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G5		
	ELT049	Comunicações Ópticas	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G5		
	ELT050	Microondas	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G5		
	ELT051	Propagação de Ondas de Rádio	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G5		
	ELT052	Redes de Telecomunicações	M	DIS	5	75	45	30	G9	G9	G9	G9	G5		
	ELT115	Sistemas de Controle Não-Lineares	M	DIS	2	30	30	0	G9	G2	G9	G9	G9		
	ENG	Estudos Pós-Graduação I	C	AIC	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG	Estudos Pós-Graduação II	C	AIC	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG	Modelagem e Simulação de Sistemas a Eventos Discretos	I	DIS	4	60	60	0	G9	G2	G9	G9	G9		
	ENG	Programa Acadêmico de Graduação I	C	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG	Programa Acadêmico de Graduação II	C	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG	Programa de Monitoria I	C	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG	Programa de Monitoria II	C	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG017	Programa de Iniciação Científica I	M	AIC	2	30	30	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG018	Programa de Iniciação Científica II	M	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG019	Projeto Orientado I	M	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG020	Projeto Orientado II	M	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG021	Projeto de Extensão I	M	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG022	Projeto de Extensão II	M	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG024	Produção Científica I	M	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG025	Produção Científica II	M	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG026	Atividade a Distância I	M	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG027	Atividade a Distância II	M	AIC	1	15	15	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG028	Formação Livre I	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG029	Formação Livre II	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENG102	Vivência Profissional Complementar	M	AIC	2	30	0	30	G9	G9	G9	G9	G9		
	ENU	Fundamentos de Energia Nuclear	C	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G4	G9		
	ENU005	Metodologia e Modelos de Planejamento Energético	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G4	G9		
	EPD001	Organização Industrial para Engenharia	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	EPD034	Planejamento da Produção	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	EPD035	Sistema de Desenvolvimento do Produto	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	FIS091	Fundamentos da Teoria da Relatividade	C	DIS	2	30	30	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	FISn1	Fundamentos de Elasticidade e Hidrodinâmica	C	DIS	2	30	30	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	LEG601	Inglês Instrumental I	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	LEG602	Inglês Instrumental II	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9		
	MAT118	Variáveis Complexas	M	DIS	4	60	60	0	G9	G9	G9	G9	G9		

Legenda:
 Situação
 C: disciplina Criada

FORMULÁRIO 2 : MATRIZ CURRICULAR
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ATIVIDADES ACADÊMICAS INTEGRANTES DO CURSO															
Período	Cód.	Disciplinas	Situação	Tipo	Cred		Carga Horária			Percurso					Pré-requisitos de referência
					Mínimo	Máximo	Total	Teórica	Prática	Bacharelado / Certificado de Estudos / Formação Livre					
										Computação	Controle de Processos	Eletrônica de Potência	Sistemas de Energia Elétrica	Telecomunicações	

I: disciplina Incluída
M: disciplina Mantida
A: disciplina Alterada (nome /C.H. /crédito)
AP: disciplina com alterações de período, pré-requisito, ementa ou natureza

Percurso

G1: disciplinas optativas do Certificado de Estudos em Computação
G2: disciplinas optativas do Certificado de Estudos em Controle de Processos
G3: disciplinas optativas do Certificado de Estudos em Eletrônica de Potência
G4: disciplinas optativas do Certificado de Estudos em Sistemas de Energia Elétrica
G5: disciplinas optativas do Certificado de Estudos em Telecomunicações
G9: disciplinas e atividades optativas gerais