



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO Nº 76 /89

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, tendo em vista o que consta do Processo nº 5458/87-73 - Colegiado de Curso de Engenharia Elétrica; e

CONSIDERANDO o Parecer da Comissão de Ensino de Graduação e Extensão,

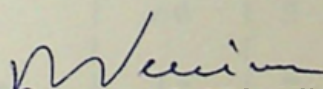
R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar a Reformulação do Currículo Pleno do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, de acordo com o Anexo I, que fica fazendo parte integrante da presente Resolução.

Art. 2º - O novo currículo entrará em vigor no período 90/1 e será exigido dos alunos que ingressarem na UFES a partir de 1990.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DAS SESSÕES, 1º DE NOVEMBRO DE 1989

  
RÔMULO AUGUSTO PENINA  
PRESIDENTE

Publ. no. 13-0 de novembro 89 (12)

ANEXO I

CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO	DISCIPLINAS	CHS	T-E-L	PRÉ-REQUISITO
1º (390 hs)	Cálculo I	75	3-2-0	-
	Física I	75	3-2-0	-
	Geometria Analítica	60	2-2-0	-
	Química	75	2-0-3	-
	Processamento de Dados I	60	2-2-0	-
	Redação Técnica	45	2-1-0	-
2º (390 hs)	Cálculo II	75	3-2-0	Cálculo I
	Física II	75	3-2-0	Física I e Cálculo I
	Física Experimental I	45	0-0-3	Física I
	Álgebra Linear	60	3-1-0	-
	Processamento de Dados II	60	2-2-0	Proc.de Dados I
	Desenho Técnico	75	2-3-0	-
3º (390 hs)	Equações Diferenciais	75	3-2-0	Cálculo II e Álgebra Linear
	Física III	75	3-2-0	Física II e Cálculo II
	Fenômenos de Transporte	60	2-1-1	Física II
	Mecânica Geral	60	2-2-0	-
	Cálculo Numérico	60	2-2-0	Cálculo II
	Prob. e Estatística	60	2-2-0	-
4º (405 hs)	Cálculo III	75	3-2-0	-
	Física IV	75	3-2-0	Física III
	Física Experimental II	45	0-0-3	Física III
	Métodos Matemáticos	60	2-2-0	Eq.Diferenciais
	Sistemas de Programação I	60	2-1-1	-
	Circuitos Elétricos I	90	4-1-1	-
5º (405 hs)	Ciências do Ambiente	45	2-1-0	-
	Resistência dos Materiais	60	3-1-0	-
	Eletrônica Básica I	90	3-1-2	-
	Eletromagnetismo I	60	3-1-0	Cálculo III e Met. Matem.
	Medidas Elétr. e Magnéticas	60	2-0-2	-
	Circuitos Elétricos II	90	4-1-1	Circ.Eletr. I

6º (495 hs)	Controle Automático I	60	3-1-0	Circ. Elétr. II
	Eletrônica Digital I	75	3-1-1	-
	Eletrônica Básica II	90	3-1-2	Eletrôn. Bás. I
	Eletromagnetismo II	75	3-1-1	Eletromag. I
	Conversão de Energia	105	4-1-2	-
7º (405 hs)	Controle Automático II	75	4-1-0	Cont. Automat. I
	Lab. de Contr. Automático	30	0-0-2	Cont. Automat. I
	Eletrônica Analógica	75	3-1-1	Eletrôn. Bás. II
	Micro Ondas	75	3-1-1	Eletromag. II
	Máquinas Elétricas	90	4-1-1	Conv. de Energia
	Materiais Elétricos	60	2-1-1	-
8º (390 hs)	Eletrotécnica Aplicada	90	4-1-1	-
	Transm. Energia Elétrica	60	3-1-0	-
	Princ. Comunicações I	60	3-1-0	-
	Microprocessadores	60	2-1-1	-
	Eletrônica Digital II	75	3-1-1	-
	Distribuição Energia Elétrica	45	2-1-0	-
9º (390)hs	Estágio Supervisionado	30	0-0-2	-
	Projeto de Graduação	30	0-0-2	-
	Ciências Human. e Sociais	45	2-1-0	-
	Economia da Engenharia I	45	2-1-0	-
	Eletrônica de Potência	60	2-1-1	-
	Análise de Sist. de Pot.	60	2-1-1	-
	Controle Digital	60	2-1-1	-
	Princ. Comunicações II	60	3-1-0	Princ. Comunic. I
10º (390 hs)	Eletrotécnica Industrial	45	2-1-0	-
	Economia da Engenharia II	45	2-1-0	Econ. da Eng. I
	Organização Industrial	60	3-1-0	-
	Aspectos Legais da Eng.	60	3-1-0	-
	Telefonia	60	3-1-0	-
	Proteção de Sist. de Pot.	60	3-1-0	Anál. Sist. Pot.
	Sistemas Telecomunicações	60	3-1-0	-

#### DISCIPLINAS OPTATIVAS

(180)hs	Top. Esp. Eng. Elétrica I	45	3-0-0	-
	Top. Esp. Eng. Elétrica II	45	3-0-0	-
	Top. Esp. Eng. Elétrica III	45	3-0-0	-
	Top. Esp. Eng. Elétrica IV	45	3-0-0	-

Carga horária total obrigatória = 3.960 hs.

CHS = Carga Horária Semestral

T = Teoria ; E = Exercício ; L = Laboratório

Paulo-uro. B. o. de novembro. 29 (2011)