



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO



RESOLUÇÃO Nº 69/2008/CONEPE

Aprova Tabela de Equivalência do Núcleo de Engenharia Elétrica, Tabela de Adaptação Curricular do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica com Habilitações em Eletrônica e dá outras providências.

O **CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO** da **Universidade Federal de Sergipe**, no uso de suas atribuições legais e,

CONSIDERANDO que a implantação de um novo currículo ou a introdução de alterações curriculares atingirá indistintamente todos os alunos do curso;

CONSIDERANDO que devem ser estabelecidas regras de adaptação destinadas a evitar prejuízo ao estudante quanto a duração do seu curso;

CONSIDERANDO o parecer do Relator **Consº RUY BELÉM DE ARAÚJO** ao analisar o processo nº 4189/08-78;

CONSIDERANDO ainda, a decisão unânime deste Conselho em Reunião Extraordinária hoje realizada,

R E S O L V E

Art. 1º Aprovar a Tabela de Equivalência do Núcleo de Graduação em Engenharia Elétrica, de acordo com o Anexo I desta Resolução.

Art. 2º Aprovar a Tabela de Adaptação Curricular do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica Habilitação Eletrônica, de acordo com o anexo II desta Resolução.

Art.3º Esta Resolução entra em vigor a partir do segundo semestre letivo de 2009, revogando-se as disposições em contrário e em especial a Resolução nº 151/2006/CONEP.

Sala das Sessões, 16 de julho de 2008

REITOR Prof. Dr. Angelo Roberto Antonioli
PRESIDENTE em exercício



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO



RESOLUÇÃO Nº 69/2008/CONEPE

ANEXO I

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DO NÚCLEO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

CURRÍCULO PROPOSTO					CURRÍCULO ATUAL			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH
107102	Probabilidades e Processos Estocásticos	06	90	5.01.0	107102	Probabilidades e Processos Estocásticos	06	90
107103	Análise de Sistemas Lineares	04	60	3.01.0	107103	Análise de Sistemas Lineares	04	60
107105	Metodologia e Comunicação Científica	02	30	2.00.0	107105	Metodologia e Comunicação Científica	02	30
107107	Legislação e Ética Profissional	02	30	2.00.0	107107	Legislação e Ética Profissional	02	30
107108	Tópicos Especiais de Engenharia Elétrica	A fixar	A fixar	A fixar	107108	Tópicos Especiais de Engenharia Elétrica	A fixar	A fixar
107109	Introdução à Engenharia Elétrica	02	30	2.00.0	107101	Introdução à Engenharia Elétrica	02	30
107211	Modelagem e Simulação	04	60	3.01.0	107106	Modelagem e Simulação	04	60
107111	Circuitos Elétricos I	06	90	4.01.1	107111	Circuitos Elétricos I	06	90
107112	Circuitos Elétricos II	04	60	3.01.0	107112	Circuitos Elétricos II	04	60
107113	Eletromagnetismo	04	60	3.01.0	107113	Eletromagnetismo	04	60
107116	Tópicos Especiais de Circuitos Elétricos	A fixar	A fixar	A fixar	107116	Tópicos Especiais de Circuitos Elétricos	A fixar	A fixar
107117	Introdução à Instrumentação	02	30	1.00.1	107115	Laboratório de Circuitos Elétricos	02	30
107118	Materiais Elétricos	04	60	3.01.0	107114	Materiais Elétricos	04	60
107125	Instrumentação Eletrônica	04	60	3.01.0	107125	Instrumentação Eletrônica	04	60
107126	Eletrônica Aplicada	04	60	3.00.1	107126	Eletrônica Aplicada	04	60
107127	Eletrônica de Potência	06	90	4.01.1	107127	Eletrônica de Potência	06	90
107128	Circuitos para Comunicações	04	60	3.00.1	107128	Circuitos para Comunicações	04	60
107129	Tópicos Especiais de Eletrônica	A fixar	A fixar	A fixar	107129	Tópicos Especiais de Eletrônica	A fixar	A fixar
107221	Eletrônica I	06	90	3.01.2	107121	Eletrônica I	04	60
					107122	Laboratório de Eletrônica I	02	30
					107123	Eletrônica II	04	60
107222	Eletrônica II	06	90	3.01.2	107124	Laboratório de Eletrônica II	02	30

CURRÍCULO PROPOSTO					CURRÍCULO ATUAL			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH
107132	Conversão de Energia	06	90	4.01.1	107132	Conversão de Energia	06	90
107133	Máquinas Elétricas	04	60	3.01.0	107133	Máquinas Elétricas	04	60
107134	Instalações Elétricas	04	60	3.01.0	107134	Instalações Elétricas	04	60
107135	Sistemas Elétricos de Potência	04	60	3.01.0	107135	Sistemas Elétricos de Potência	04	60
107136	Equipamentos Elétricos	04	60	3.01.0	107136	Equipamentos Elétricos	04	60
107137	Geração de Energia Elétrica	04	60	3.01.0	107137	Geração de Energia Elétrica	04	60
107139	Técnicas de Medição	04	60	3.01.0	107139	Técnicas de Medição	04	60
107141	Distribuição de Energia Elétrica	04	60	3.01.0	107141	Distribuição de Energia Elétrica	04	60
107142	Gerenciamento de Energia	04	60	3.01.0	107142	Gerenciamento de Energia	04	60
107144	Centrais Hidroelétricas	04	60	3.01.0	107144	Centrais Hidroelétricas	04	60
107145	Automação de Sistemas de Potência	04	60	3.01.0	107145	Automação de Sistemas de Potência	04	60
107146	Tópicos Especiais de Eletrônica	A fixar	A fixar	A fixar	107146	Tópicos Especiais de Eletrônica	A fixar	A fixar
107147	Eletrotécnica Geral	04	60	2.00.2	107131	Eletrotécnica Geral	04	60
107148	Linhas de Transmissão	04	60	3.01.0	107143	Linhas de Transmissão	04	60
107149	Proteção de Sistemas Elétricos	04	60	3.01.0	107138	Proteção de Sistemas Elétricos	04	60
107151	Circuitos Digitais	06	90	4.01.1	107151	Circuitos Digitais	06	90
107152	Microcontroladores	06	90	4.00.2	107152	Microcontroladores	06	90
107153	Sistemas Digitais	04	60	3.00.1	107153	Sistemas Digitais	04	60
107154	Projeto Lógico de Processadores	06	90	4.01.1	107154	Projeto Lógico de Processadores	06	90
107155	Tópicos Especiais de Sistemas Digitais	A fixar	A fixar	A fixar	107155	Tópicos Especiais de Sistemas Digitais	A fixar	A fixar
107163	Controle de Sistemas Discretos	04	60	3.01.0	107163	Controle de Sistemas Discretos	04	60
107164	Automação Industrial	04	60	3.01.0	107164	Automação Industrial	04	60
107165	Robótica	04	60	3.01.0	107165	Robótica	04	60
107166	Processamento Digital de Sinais	04	60	3.01.0	107166	Processamento Digital de Sinais	04	60
107167	Reconhecimento de Padrões	04	60	3.01.0	107167	Reconhecimento de Padrões	04	60
107168	Tópicos Especiais de Automação e Controle	A fixar	A fixar	A fixar	107168	Tópicos Especiais de Automação e Controle	A fixar	A fixar
107169	Controle de Processos	04	60	3.01.0		SEM EQUIVALÊNCIA		
107231	Controle	06	90	4.01.1	107161	Controle I	06	90
107232	Controle de Sistemas Não Lineares	04	60	3.01.0	107162	Controle II	04	60

CURRICULO PROPOSTO					CURRICULO ATUAL			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH
107172	Comunicações Digitais	06	90	4.01.1	107172	Comunicações Digitais	06	90
107173	Antenas e Programação	04	60	3.01.0	107173	Antenas e Programação	04	60
107174	Comunicações Óticas	04	60	3.01.0	107174	Comunicações Óticas	04	60
107175	Comunicações Móveis	04	60	3.01.0	107175	Comunicações Móveis	04	60
107176	Microondas	04	60	3.01.0	107176	Microondas	04	60
107177	Ondas Eletromagnéticas	04	60	3.01.0	107177	Ondas Eletromagnéticas	04	60
107178	Sistemas de Comunicação	04	60	3.01.0	107178	Sistemas de Comunicação	04	60
107179	Teoria da Informação e Codificação	04	60	3.00.1	107179	Teoria da Informação e Codificação	04	60
107181	Tópicos Especiais de Telecomunicações	A fixar	A fixar	A fixar	107181	Tópicos Especiais de Telecomunicações	A fixar	A fixar
107182	Comunicações Analógicas	04	60	3.01.0	107171	Princípios de Comunicação	06	90
107193	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica I	24	360	0.00.24	107191	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica/Eletrônica I	12	180
107194	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica II	04	60	0.00.4	107192	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica/Eletrônica II	04	60
107201	Trabalho de Conclusão de Curso	12	180	0.00.12	107201	Trabalho de Conclusão de Curso	12	180



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO



RESOLUÇÃO Nº 69/2008/CONEPE

ANEXO II

TABELA DE ADAPTAÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA ELETRICA - HABILITAÇÃO ELETRÔNICA

CURRICULO PROPOSTO					CURRICULO ATUAL			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH
102226	Fenômenos de Transporte I	04	60	3.01.1	102221	Mecânica dos Fluidos	06	90
103402	Programação Imperativa	06	90	2.02.2	107104	Linguagem de Programação	06	90
303011	Fundamentos de Economia	04	60	4.00.2	101301	Engenharia Econômica	04	60
301115	Administração de Empresa	04	60	2.02.0	101302	Administração de Obras	04	60

Sala das Sessões, 16 de julho de 2008
