



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica  
**INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01/2015/PROEE**

**Estabelece a Tabela de Adaptação para a nova Estrutura Curricular do Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica**

**O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – PROEE**, no uso de suas atribuições,

**CONSIDERANDO** o que estabelece o Art. 42 da Resolução 25/2014/CONEPE;

**CONSIDERANDO** o que estabelece o Art. 2º do Regimento do PROEE (Resolução 76/2014/CONEPE);

**CONSIDERANDO** o que estabelece o Art. 3º do Regimento do PROEE (Resolução 76/2014/CONEPE);

**CONSIDERANDO** o que estabelece a Instrução Normativa 03/2014/PROEE;

**RESOLVE**

Art. 1º – A adaptação curricular dos alunos vinculados ao PROEE para a nova Estrutura Curricular estabelecida pela Instrução Normativa 03/2014/PROEE será feita de acordo com a Tabela de Adaptação Curricular apresentada no Anexo I que integra a presente Instrução Normativa.

Art. 2º – Os casos omissos serão decididos pelo Colegiado do PROEE.

Art. 3º – Esta instrução Normativa entra em vigor a partir do início do semestre 2015/1, ficando revogadas as disposições em contrário.

Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", 28 de Janeiro de 2015.

Prof. Dr. Eduardo Oliveira Freire  
Presidente do Colegiado do PROEE



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

**ANEXO I**

**TABELA DE ADAPTAÇÃO CURRICULAR**

CURRÍCULO ANTIGO				CURRÍCULO NOVO			
Disciplinas/Atividades	CR	CH	NAT	Disciplinas/Atividades	CR	CH	NAT
Fundamentos matemáticos para controle	3	45	OBR	Modelagem e Simulação	4	60	OBR
Sistemas Lineares	3	45	OBR				
Sistemas não Lineares	3	45	OBR				
Controle	3	45	OBR				
Fundamentos matemáticos para controle	3	45	OBR	Fundamentos Matemáticos para Engenharia	4	60	OPT
Sistemas Lineares	3	45	OBR	Sistemas Lineares	4	60	OPT
Sistemas não Lineares	3	45	OBR	Sistemas não Lineares	4	60	OPT
Controle	3	45	OBR	Controle	4	60	OPT
Sistemas a Eventos Discretos	3	45	OPT	SEM EQUIVALÊNCIA	-	-	-
Probabilidades e Processos Estocásticos	3	45	OPT	Probabilidades e Processos Estocásticos	4	60	OPT
Téc. de Otimização em Sist. de Engenharia	3	45	OPT	Téc. de Otimização em Sist. de Engenharia	4	60	OPT
Identificação de Sistemas Dinâmicos	3	45	OPT	Identificação de Sistemas Dinâmicos	4	60	OPT
Sistemas de Automação	3	45	OPT	Sistemas de Automação	4	60	OPT
Introdução à Robótica	3	45	OPT	Robótica de Manipuladores	4	60	OPT
Robótica Móvel	3	45	OPT	Robótica Móvel	4	60	OPT
Reconhecimento de Padrões	3	45	OPT	Reconhecimento de Padrões	4	60	OPT
Controle Preditivo	3	45	OPT	Controle Preditivo	4	60	OPT
Redes de Comunicação	3	45	OPT	SEM EQUIVALÊNCIA	-	-	-
Técnicas de Estimação	3	45	OPT	SEM EQUIVALÊNCIA	-	-	-
Biometria Computacional	3	45	OPT	SEM EQUIVALÊNCIA	-	-	-
Detecção e Diagnóstico de Falhas	3	45	OPT	Detecção e Diagnóstico de Falhas	4	60	OPT
Sistemas Chaveados	3	45	OPT	Sistemas Chaveados	4	60	OPT
Automação de Sistemas Elétricos	3	45	OPT	Automação de Sistemas Elétricos	4	60	OPT
SEM EQUIVALÊNCIA	-	-	-	Comunicações Digitais	4	60	OPT
SEM EQUIVALÊNCIA	-	-	-	Comunicações Sem Fio	4	60	OPT
SEM EQUIVALÊNCIA	-	-	-	Teoria da Informação e Codificação	4	60	OPT
SEM EQUIVALÊNCIA	-	-	-	Instrumentação Eletrônica	4	60	OPT
SEM EQUIVALÊNCIA	-	-	-	Visão Computacional	4	60	OPT
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I	3	45	OPT	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I	4	60	OPT
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica II	3	45	OPT	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica II	4	60	OPT
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica III	3	45	OPT	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica III	4	60	OPT
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica IV	3	45	OPT	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica IV	4	60	OPT
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica V	3	45	OPT	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica V	4	60	OPT
Proficiência em Língua Inglesa	-	-	OBR	Proficiência em Língua Inglesa	-	-	OBR
Exame de Qualificação	-	-	OBR	Apresentação de Proposta de Dissertação	2	-	OBR
Estágio Docência	-	-	OPT	Estágio Docência	4	60	OPT
Projeto de Pesquisa I	3	45	OPT	Projeto de Pesquisa I	4	60	OPT
Projeto de Pesquisa II	3	45	OPT	Projeto de Pesquisa II	4	60	OPT