



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

PORTARIA Nº 80/2020 - PROGRAD, DE 27 DE MARÇO DE 2020

**Aprova o Ajuste Curricular do Curso de Engenharia Elétrica - Noturno (102A) do Setor de Tecnologia da Universidade Federal do Paraná, aplicável à Resolução 73/2018-CEPE.**

**O PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL**, no uso de suas atribuições e considerando o disposto nas Resoluções 90/06 e 95/06, aprovadas em 27 de outubro de 2006 pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal do Paraná, e considerando o disposto no processo nº 23075.017363/2020-68

RESOLVE:

Art. 1º - **ALTERAR** o Plano de Adaptação, Anexo II da Resolução 73/2018-CEPE, para as disciplinas abaixo especificadas:

	Currículo Antigo			Currículo Novo	
Código	Disciplina	C.H.	Código	Disciplina	C.H.
TQ028	Ciência dos materiais	30	TE302	Introdução à eletroquímica para engenharia elétrica	75

TE127	Acionamento de máquinas	60	TE357	Acionamento de máquinas	60
TE158	Operação de sistemas elétricos de potência	60	TE361	Sistemas elétricos de potência II	60
TE109	Cálculo de curto circuitos em sistemas elétricos	60	TE362	Sistemas elétricos de potência III	60
TE152	Projetos de circuitos integrados analógicos	60	TE909	Microeletrônica II	60
TE069	Física dos semicondutores - Eletrônica	60	TE935	Semicondutores	60
TE108	Análise de sistemas elétricos de potência	60	TE955	Análise de sistemas elétricos de potência	60
TE114	Distribuição de energia elétrica	60	TE959	Distribuição de energia elétrica	60
TE116	Ensaio em equipamentos e instalações elétricas	60	TE960	Ensaio em equipamentos e instalações elétricas	60
TE154	Estabilidade em sistemas elétricos de potência	60	TE961	Estabilidade em sistemas elétricos de potência	60
TE118	Instalações elétricas de edifícios de uso coletivo	60	TE962	Instalações elétricas de edifícios de uso coletivo	60
TE119	Instalações elétricas industriais I	60	TE963	Instalações elétricas industriais I	60
TE120	Instalações elétricas industriais II	60	TE964	Instalações elétricas industriais II	60
TE122	Máquinas síncronas	60	TE966	Máquinas síncronas	60
TE125	Motores de indução	60	TE967	Motores de indução	60

TE158	Operação dos sistemas elétricos de potência	60	TE968	Operação dos sistemas elétricos de potência	60
TE157	Planejamento de sistemas elétricos de potência	60	TE969	Planejamento de sistemas elétricos de potência	60
TE131	Proteção de sistemas elétricos	60	TE973	Proteção dos sistemas elétricos	60
TE133	Sistemas de controle aplicados à geração e transmissão de energia elétrica	60	TE974	Sistemas de controle aplicados à geração e transmissão de energia elétrica	60
TE135	Sistemas de proteção contra distúrbios elétricos	60	TE976	Sistemas de proteção contra distúrbios elétricos	60
TE136	Sobretensões e coordenação de isolamento em sistemas elétricos	60	TE977	Sobretensões e coordenação de isolamento em sistemas elétricos de potencia	60
TE137	Subestações	60	TE978	Subestações	60
TE078	Tópicos especiais em energia elétrica - eletrotécn	60	TE979	Tópicos especiais em energia elétrica I	60
TE139	Transformadores e autotransformadores trifásicos	60	TE983	Transformadores e autotransformadores trifásicos	60
TE140	Transmissão de energia elétrica	60	TE984	Transmissão de energia elétrica	60
TE270 ou TE261 ou TE064	Gerência de produtos e serviços  Gerência de projetos  Gerência de projetos	60	TE930	Gerência de projetos	60

Art. 2º - **APROVAR** a adição curricular das seguintes disciplinas reconhecidas pelo Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica - Noturno (102A) como igualmente válidas para integralização curricular:

Disciplina do curso ( Versão 2019)			Disciplina a ser adicionada no curso		
TE311	Oficina de projetos em engenharia elétrica	30h	TE040	Introdução a engenharia elétrica	30h
TE322	Sinais e sistemas	60h	TE043	Técnicas analíticas para engenharia elétrica	60h
TE323	Conversão de energia I	60h	TE146	Conversão de energia I	60h
TE329	Eletrônica analógica II	60h	TE051	Circuitos não lineares	60h
TE334	Sistemas lineares de controle	60h	TE055	Teoria dos sistemas lineares de controle	60h
TE339	Sistemas elétricos de potência I	60h	TE061	Introdução aos sistemas de energia elétrica	60h
TE340	Conversão de energia II	60h	TE147	Conversão de energia II	60h
TE351	Microeletrônica I	60h	TE087	Projetos em sistemas em PLD - Eletrônica	60h
TE909	Microeletrônica II	60h	TE152	Projetos de circuitos integrados analógicos	60h
TE912	Processamento digital de sinais II	60h	TE129	Processamento digital de sinais II	60h
TE935	Semicondutores	60h	TE069	Física dos semicondutores - Eletrônica	60h

TE955	Análise de sistemas elétricos de potência	60h	TE108	Análise de sistemas elétricos de potência	60h
TE969	Planejamento de sistemas elétricos de potência	60h	TE157	Planejamento de sistemas elétricos de potência	60h
TE970	Planejamento de sistemas elétricos I	60h	TE096	Planejamento de sistemas elétricos I	60h
TE971	Planejamento e operação de sistemas elétricos de potência	60h	TE097	Planejamento de sistemas elétricos de potência elet	60h

Parágrafo único - A adição destas disciplinas não implicará em obrigação de suas ofertas ao curso de Engenharia Elétrica pelos respectivos departamentos.

Art. 3º - **ALTERAR** o Parágrafo Único do artigo 4º da Resolução 73/2018-CEPE, que deverá passar a ter a seguinte redação: " A carga horária semanal do estudante cursando o Curso de Engenharia Elétrica poderá oscilar entre o mínimo de 14 (quatorze) e máximo de 34 (trinta e quatro horas)"

Art. 4º- Esta Portaria entra em vigor no ano de 2020.

**Prof. Dr. Eduardo Salles de Oliveira Barra**

Pró-Reitor de Graduação e Educação Profissional



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO SALLES DE OLIVEIRA BARRA, PRO REITOR DE GRADUACAO**, em 01/04/2020, às 12:59, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **2602570** e o código CRC **47CB4A8D**.

