

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Nome	Disciplina	Curso	Processo	Data de aprovação
Adalberto de Araújo Barreto Filho	Linhas de Transferência de Energia Elétrica Materiais Elétricos Circuitos Elétricos I e II Conversão Eletromecânica de Energia Instalações Elétricas Prediais Análise de Sistemas de Potência Medidas Elétricas Máquinas Elétricas Rotativas Distribuição de Energia Elétrica Proteção e Sistemas Elétricos Instalações Elétricas Industriais Tópicos Especiais –TOE-19-Geração de Energia Elétrica Linhas de Transmissão de Energia Elétrica Introdução a Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica	Proc:531/960 CONSEPE	30/09/1996
	Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Eletrotécnica Eficiência Energética Materiais Elétricos Transmissão e Distribuição de Energia Geração de Energia Elétrica Eletrotécnica Aplicada Eletrotécnica	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Mecânica	Portaria interna do CCT n. 195.	07/06/2017

Ademir Nied	<p>Conversão Eletromecânica de Energia Máquinas Elétricas Rotativas Circuitos Lógicos e Digitais I Circuitos Lógicos e Digitais II Sistema de Controle I Sistema de Controle II Circuito Elétrico I Circuito Elétrico II Estrutura de Dados Medidas Elétricas</p> <p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Máquinas Elétricas Rotativas Acionamentos Elétricos Introdução aos Sistemas de Controle Controle Clássico</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Processamento de Dados Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica</p>	<p>Proc:524/972 CONSEPE Processo 526/06</p> <p>Portaria interna do CCT n. 196</p>	<p>03/09/1997 28/06/2006</p> <p>07/06/2017</p>
Airton Ramos	<p>Eletrônica I, II e III Princípios de Comunicação Análise de Fourier Eletromagnetismo Introdução à Compatibilidade Eletromagnética Antenas</p> <p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Materiais Elétricos Eletrônica Analógica I Laboratório de Eletrônica I Eletrônica Analógica II Laboratório de Eletrônica II Eletrônica Aplicada Eletromagnetismo Básico Eletromagnetismo Aplicado</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica</p>	<p>Proc:1192/965 ONSEPE Proc. 946/001 – UDESC Processo 526/06</p> <p>Portaria interna do CCT n. 197</p>	<p>09/10/1996 12/03/2001 28/06/2001</p> <p>07/06/2017</p>

Alessandro Luiz Batschauer	Eletrônica de Potencia I e II Correção de fator de Potência Medidas Elétricas	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica	P.S. 02/2002	13/03/2002
	Projeto de Conversores Estáticos Eficiência Energética	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica	Processo SGPE n. 5214	28/04/2017
	Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Eletrônica Analógica I Laboratório de Eletrônica I Eletrônica Analógica II Laboratório de Eletrônica II Eletrônica Aplicada Instrumentação Eletrônica Eletrônica de Potência Projeto de Conversores Estáticos Correção do Fator de Potência Eficiência Energética	Engenharia Elétrica	Portaria interna do CCT n.199	07/06/2017
Aleksander Sade Paterno	Princípios de Comunicações I – teoria Processamento Digital de Sinais – TOE 36	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica	C. P. 01/2007	11/02/2008
	Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Eletrônica Analógica I Laboratório de Eletrônica I Eletrônica Analógica II Laboratório de Eletrônica II Eletrônica Aplicada Instrumentação Eletrônica Eletromagnetismo Aplicado Sinais e Sistemas Princípios de Sistemas de Comunicação Processamento Digital de Sinais	Engenharia Elétrica	Portaria interna do CCT n. 198	07/06/2017

André Bittencourt Leal	Análise de Sistemas Lineares Sistemas e Eventos Discretos Controle Avançado de Sistemas a Eventos Discretos Circuitos Elétricos I	Engenharia Elétrica Mestrado Automação Mestrado Automação	C.P.01/96	31/03/1997
	Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Controle Clássico Sistemas de Controle Moderno Laboratório de Automação da Manufatura	Engenharia Elétrica	Processo 526/06	28/06/2006
		Engenharia Elétrica	Portaria interna do CCT n. 201	07/06/2017
Antonio Flávio Licarião Nogueira	Proteção de Sistemas Elétricos Análise de Sistemas de Potência Conversão Eletromecânica de Energia Linhas de Transferência de Energia Elétrica	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica	Proc:550/965 CONSEPE	30/09/1996
	Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Conversão Eletromecânica de Energia Transmissão e Distribuição de Energia Geração de Energia Elétrica Sistemas de Energia Elétrica Proteção de Sistemas Elétricos	Engenharia Elétrica	Portaria interna do CCT n. 202	07/06/2017
Antônio Heronaldo de Souza	Circuitos Lógicos e Digitais I e II Microprocessadores Eletrônica I e II Instrumentação Eletrônica Projeto de Sistemas Dedicados Programação de Sistemas Embarcados Estudo Dirigido em Automação de Sistemas e Robótica	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Mestrado Automação Mestrado Automação	Proc:1186/965 CONSEPE	09/10/1996

	<p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Álgebra de Boole Eletrônica Digital Sistemas Digitais Microprocessados</p> <p>Algoritmo e Linguagem de Programação Sistemas de Numeração de Álgebra de Boole</p>	<p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Civil Ciência da Computação</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 203</p> <p>Portaria interna do CCT n. 183</p>	<p>07/06/2017</p> <p>06/11/2018</p>
Celso José Faria de Araújo	<p>Circuitos Elétricos I Circuitos Elétricos II Eletrônica I Síntese de Redes</p> <p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Circuitos Elétricos II Laboratório de Circuitos Elétricos II Eletrônica Analógica I Laboratório de Eletrônica I Eletrônica Analógica II Laboratório de Eletrônica II Introdução aos Sistemas de Controle Controle Clássico Sistemas de Controle Moderno</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica</p>	<p>Proc:1590/960 CONSEPE</p> <p>Portaria interna do CCT n. 205</p>	<p>02/06/1997</p> <p>07/06/2017</p>
Douglas Wildgrube Bertol	<p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Automação Redes para Automação Industrial Laboratório de Automação Industrial Fundamentos de Robótica Laboratório de Automação e Manufatura</p>	<p>Engenharia Elétrica</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 208</p>	<p>07/06/2017</p>
	<p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I</p>			

<p>José de Oliveira</p>	<p>Sistemas de Controle I Circuitos Elétricos I e II Sistemas de Controle II Controle de Sistemas Lineares Estudo Dirigido Sistemas Lineares Contínuos Controle Robusto</p> <p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Introdução aos Sistemas de Controle Controle Clássico Sistemas de Controle Moderno Controle Digital</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Mestrado Automação Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Mestrado Automação</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 212</p>	<p>07/06/2017</p>
<p>Joselito Anastácio Heerd</p>	<p>Máquinas Elétricas Rotativas Conversão Eletromecânica de Energia-Lab Acionamento Elétrico Aplicações Avançadas de MIP</p> <p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Álgebra de Boole Eletrônica Digital Sistemas Digitais Microprocessados Aplicações Avançadas em Microprocessadores Dispositivos de Lógica Programável Eletrônica de Potência Projeto de Conversores Estáticos Correção de Fator de Potência</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica</p>	<p>C.P.04/03 Processo 526/06</p> <p>Portaria interna do CCT n. 213</p>	<p>31/10/2003 28/06/2006</p> <p>07/06/2017</p>
<p>Marcello Mezaroba</p>	<p>Eletrônica de Potência II Acionamento Elétrico Correção de Fator de Potência Eletrônica Industrial Estudo Dirigido</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Mestrado Mestrado Automação Mestrado Automação</p>	<p>C.P. 04/2001</p>	<p>11/03/2002</p>

	<p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Eletrotécnica Analógica I Laboratório de Eletrônica I Eletrônica Analógica II Laboratório de Eletrônica II Eletrônica Aplicada Instrumentação Eletrônica Eletrônica de Potência Projeto de Conversores Estáticos Correção de Fator de Potência Eficiência Energética Acionamentos Elétricos</p>	Engenharia Elétrica	Portaria interna do CCT n. 215	07/06/2017
Marcos Fergütz	<p>Instalações Elétricas Prediais Circuitos Elétricos I Máquinas Elétricas Rotativas Eletricidade Fundamentos de Eletrônica Equipamentos Industriais</p> <p>Introdução à Engenharia Elétrica</p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso I</p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso II</p> <p>Circuitos Elétricos I Laboratório de Circuitos Elétricos I Eletrotécnica Projetos Elétricos Prediais Projetos Elétricos Industriais Projetos Elétricos Especiais Transmissão e Distribuição de Energia</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Civil Ciências da Computação Ciências da Computação</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia de Produção e Sistemas</p> <p>Engenharia Civil</p> <p>Engenharia Mecânica</p>	<p>Contrato</p> <p>Proc. 950/009 - UDESC</p> <p>Portaria interna do CCT n. 216</p>	<p>03/08/1987</p> <p>12/03/2001</p> <p>07/06/2017</p>

	Geração de Energia Elétrica Sistemas de Energia Elétrica Proteção de Sistemas Elétricos Eletrotécnica Aplicada Sistemas Prediais I Eletrotécnica			
Mariana Santos Matos Cavalca	Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Introdução aos Sistemas de Controle Controle Clássico Sistemas de Controle Moderno Controle Digital	Engenharia Elétrica	Portaria interna do CCT n. 217	07/06/2017
Pedro Bertemes Filho	Eletrônica I Eletrônica III Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Eletrônica Analógica II Laboratório de Eletrônica II Eletrônica Aplicada Instrumentação Eletrônica Laboratório de Circuitos Elétricos I Laboratório de Circuitos Elétricos II	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica	C.P.05/03 Portaria interna do CCT n. 218	02/08/2004 07/06/2017
Raimundo Nonato Gonçalves Robert	Eletrônica I, II e III Princípios de Comunicações I Processamento Digital de Sinais	Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica	Proc:518/964 CONSEPE	30/09/1996
Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Eficiência Energética Eletrônica de Potência Projeto de Conversores Estáticos Correção de Fator de Potência Eletrônica Aplicada	Engenharia Elétrica	Portaria interna do CCT n. 220	07/06/2017
	Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I			

	<p>Eletrônica de Potência Álgebra de Boole Eletrônica Digital</p>			
Yales Romulo de Novaes	<p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Eletrônica Aplicada Eletrônica de Potência Projeto de Conversores Estáticos Correção de Fator de Potência</p> <p>Eletrônica Analógica I Laboratório de Eletrônica I Eletrônica Analógica II Laboratório de Eletrônica II Eletrônica Digital</p>	<p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 224</p> <p>Portaria interna do CCT n. 97 SGPE n. 10.288/2019</p>	<p>07/06/2017</p> <p>27/06/2019</p>