

| | | | | |
|----------------------------|--|---|---|----------------------------------|
| 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>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>Proc:524/972 CONSEPE Processo 526/06</p> | <p>03/09/1997 28/06/2006</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</p> | <p>Portaria interna do CCT n. 196</p> | <p>07/06/2017</p> |
| Alessandro Luiz Batschauer | <p>Eletrônica de Potência I e II Correção de fator de Potência Medidas Elétricas</p> | <p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica</p> | <p>P.S. 02/2002</p> | <p>13/03/2002</p> |
| | <p>Projeto de Conversores Estáticos Eficiência Energética</p> | <p>Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica</p> | <p>Processo SGPE n. 5214</p> | <p>28/04/2017</p> |
| | <p>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</p> | <p>Engenharia Elétrica</p> | <p>Portaria interna do CCT n.199</p> | <p>07/06/2017</p> |

| | | | | |
|----------------------------|--|---|---|--|
| | Correção do Fator de Potência Eficiência Energética | | | |
| Aleksander Sade Paterno | Princípios de Comunicações I – teoria Processamento Digital de Sinais – TOE 36 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 Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica | C. P. 01/2007 Portaria interna do CCT n. 198 | 11/02/2008 07/06/2017 |
| André Bittencourt Leal | Análise de Sistemas Lineares Sistemas e Eventos Discretos Controle Avançado de Sistemas a Eventos Discretos Circuitos Elétricos I 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 Mestrado Automação Mestrado Automação Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica | C.P.01/96 Processo 526/06 Portaria interna do CCT n. 201 | 31/03/1997 28/06/2006 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 | Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica | Proc:1186/965 CONSEPE | 09/10/1996 |

| | | | | |
|----------------------------|--|---|---|-------------------------------------|
| | <p>Programação de Sistemas Embarcados Estudo Dirigido em Automação de Sistemas e Robótica</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</p> <p>Algoritmo e Linguagem de Programação Sistemas de Numeração de Álgebra de Boole</p> | <p>Mestrado Automação Mestrado Automação</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</p> | <p>Engenharia Elétrica</p> | <p>Portaria interna do CCT n. 208</p> | <p>07/06/2017</p> |

| | | | | |
|-----------------------|--|---|--------------------------------|------------|
| | Fundamentos de Robótica Laboratório de Automação e Manufatura | | | |
| Fabiano F. Andrade | Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Eletrotécnica Eficiência Energética Transmissão e Distribuição de Energia Geração de Energia Elétrica Sistemas de Energia Elétrica Proteção de Sistemas Elétricos Eletrotécnica Aplicada Eletrotécnica | Engenharia Elétrica Engenharia de Produção e Sistemas Engenharia Mecânica | Portaria interna do CCT n. 209 | 07/06/2017 |
| Fabício Noveletto | - Álgebra de Boole - Aplicações Avançadas em Microprocessadores - Dispositivos de Lógica Programável- Eletrônica Digital - Sistemas Digitais Microprocessados | Engenharia Elétrica | Portaria interna do CCT n. 114 | 05/10/2020 |
| Fernando B. Prioste | Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Laboratório de Circuitos Elétricos I Eletrotécnica Transmissão e Distribuição de Energia Geração de Energia Elétrica Sistemas de Energia Elétrica Proteção de Sistemas Elétricos | Engenharia Elétrica | Portaria interna do CCT n. 210 | 07/06/2017 |
| Joaquim Rangel Codeço | Eletrônica de Potência I Eletrônica de Potência II Circuitos Elétricos Análise de Sistemas Lineares Princípios de Comunicação Eletrônica de Potência III Comunicação Digital Eletrônica Básica | Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Licenciatura em Física | Prc:523/976 CONSEPE | 03/09/1997 |

| | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| | <p>Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Eletrônica Analógica I Laboratório de Eletrônica I Eletrônica Aplicada Sinais e Sistemas</p> | Engenharia Elétrica | Portaria interna do CCT n. 211 | 07/06/2017 |
| José de Oliveira | <p>Eletrônica de Potência I e II Análise de Sistemas Lineares 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 Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Mestrado Automação Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Mestrado Automação</p> | <p>Proc:517/968 CONSEPE</p> <p>Portaria interna do CCT n. 212</p> | <p>30/09/1996</p> <p>07/06/2017</p> |
| Joselito Anastácio Heerd | <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</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> |

| | | | | |
|-------------------|--|---|-----------------------------------|------------|
| | Eletrônica de Potência Projeto de Conversores Estáticos Correção de Fator de Potência | | | |
| Marcello Mezaroba | Eletrônica de Potência II Acionamento Elétrico Correção de Fator de Potência Eletrônica Industrial Estudo Dirigido | Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Mestrado Mestrado Automação Mestrado Automação | C.P. 04/2001 | 11/03/2002 |
| | 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 | Engenharia Elétrica | Portaria interna do CCT n. 215 | 07/06/2017 |
| Marcos Fergütz | Instalações Elétricas Prediais Circuitos Elétricos I Máquinas Elétricas Rotativas Eletricidade Fundamentos de Eletrônica Equipamentos Industriais | Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Civil Ciências da Computação Ciências da Computação | Contrato | 03/08/1987 |
| | Introdução à Engenharia Elétrica | Engenharia Elétrica | Proc. 950/009 - UDESC | 12/03/2001 |
| | Trabalho de Conclusão de Curso I | Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria interna do CCT | 07/06/2017 |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|------------------------------|
| | Trabalho de Conclusão de Curso II Circuitos Elétricos I Laboratório de Circuitos Elétricos I Eletrotécnica Projetos Elétricos Prediais Projetos Elétricos Industriais Projetos Elétricos Especiais Transmissão e Distribuição de Energia Geração de Energia Elétrica Sistemas de Energia Elétrica Proteção de Sistemas Elétricos Eletrotécnica Aplicada Sistemas Prediais I Eletrotécnica | Engenharia Civil Engenharia Mecânica | n. 216 | |
| 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 |
| | Introdução à Engenharia Elétrica | | | |

| | | | | |
|------------------------------|---|--|--|------------------------------|
| Sérgio Vidal Garcia Oliveira | 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 |
| Tiago Jackson May Dezuo | Introdução à Engenharia Elétrica Trabalho de Conclusão de Curso I Trabalho de Conclusão de Curso II Álgebra de Boole Conversão Eletromecânica de Energia Máquinas Elétricas Rotativas Acionamentos Elétricos Introdução aos Sistemas de Controle Controle Clássico Sistemas de Controle Moderno Controle Digital | Engenharia Elétrica | Portaria interna do CCT n. 222 | 07/06/2017 |
| Yales Romulo de Novaes | 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 Eletrônica Analógica I Laboratório de Eletrônica I Eletrônica Analógica II Laboratório de Eletrônica II Eletrônica Digital | Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica | Portaria interna do CCT n. 224 Portaria interna do CCT n. 97 SGPE n. 10.288/2019 | 07/06/2017 27/06/2019 |