|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome do professor** | **Disciplina(s) que está credenciado** | **Curso** | **Número do Parecer** | **Data da Aprovação** |
| Cleverson Pontelli Santos | Conversão Eletromecânica de Energia  Desenho Técnico  Projetos Elétricos Industriais | Engenharia Elétrica | Portaria interna do CCT n. 192 | 04/12/2018 |
| Daniel Gumiero Noronha Mass | Introdução à Engenharia Elétrica  Álgebra de Boole  Eletrônica Digital  Sistemas Digitais Microprocessados  Aplicações Avançadas em Microprocessadores  Dispositivos de Lógica Programável  Laboratório de Automação e Manufatura | Engenharia Elétrica | Portaria n. 206 | 07/06/2017 |
| Eduardo Bonci Cavalca | Introdução à Engenharia Elétrica  Circuitos Elétricos I  Laboratório de Circuitos Elétricos I  Álgebra de Boole  Sistemas Digitais Microprocessados  Dispositivos de Lógica Programável  Automação  Redes para Automação Industrial  Laboratório de Automação Industrial  Fundamentos de Robótica  Laboratório de Automação e Manufatura  Introdução aos Sistemas de Controle  Controle Clássico  Eletrotécnica  Eletrotécnica Aplicada  Processamento Digital de sinais  Sinais e sistemas | Engenharia Elétrica  Engenharia Elétrica  Engenharia Mecânica  Engenharia de Produção e Sistemas  Engenharia Elétrica | Portaria interna do CCT n. 339  Portaria interna do CCT n. 136 – SGPE n. 18.357/2019 | 31/08/2017  30/08/2019 |
| Laís Hauck de Oliveira | Introdução à Engenharia Elétrica  Circuitos Elétricos I  Laboratório de Circuitos Elétricos I  Circuitos Elétricos II  Laboratório de Circuitos Elétricos II  Eficiência Energética  Materiais Elétricos  Eletromagnetismo Básico  Eletromagnetismo Aplicado  Projetos Elétricos Prediais  Projetos Elétricos Industriais  Projetos Elétricos Especiais  Segurança no Trabalho em Engenharia  Conversão Eletromecânica de Energia  Máquinas Elétricas Rotativas  Acionamentos Elétricos  Transmissão e Distribuição de Energia  Geração de Energia Elétrica  Sistemas de Energia Elétrica  Desenho Técnico  Proteção de Sistemas Elétricos  Eletrotécnica Aplicada  Sistemas Prediais I  Eletrotécnica | Engenharia Elétrica  Engenharia de Produção e Sistemas  Engenharia Civil  Engenharia Mecânica | Portaria n. 214 | 07/06/2017 |
| Marcos Vinicius Bressan | - Circuitos Elétricos I  - Circuitos Elétricos II  - Laboratório de Circuitos Elétricos I  - Laboratório de Circuitos Elétricos II  - Eletrônica Analógica I  - Eletrônica Analógica II  - Laboratório de Eletrônica I  - Laboratório de Eletrônica II  - Eletrônica Aplicada  - Eletrônica de Potência  - Projeto de Conversores Estáticos  - Correção de Fator de Potência  - Eficiência Energética | Engenharia Elétrica | Portaria interna n.117 | 07/10/2020 |
|  | Eletrônica Digital | Engenharia Elétrica | Portaria n° 1512 | 05/11/2015 |
| RENAN SEBEM |  |  |  |  |
|  | Introdução à Engenharia Elétrica  Circuitos Elétricos I  Laboratório de Circuitos Elétricos I  Circuitos Elétricos II  Laboratório de Circuitos Elétricos II  Álgebra de Boole  Eletrônica Digital  Sistemas Digitais Microprocessados  Aplicações Avançadas em Microprocessadores  Dispositivos de Lógica Programável  Eletrônica Analógica I  Laboratório de Eletrônica I  Laboratório de Eletrônica II  Automação  Laboratório de Automação Industrial  Laboratório de Automação e Manufatura  Sinais e Sistemas  Processamento Digital de Sinais  Introdução aos Sistemas de Controle  Controle Clássico  Controle Digital  Informática Industrial | Engenharia Elétrica  Engenharia de Produção e Sistemas | Portaria interna do CCT n. 219 | 07/06/2017 |
| Rodolfo Lauro Weinert | Circuitos Elétricos I  Laboratório de Circuitos Elétricos I  Laboratório de Circuitos Elétricos II  Eletrônica Analógica I  Laboratório de Eletrônica I  Laboratório de Eletrônica II  Instrumentação Eletrônica  Eletrônica Aplicada  Princípios de Sistemas de Comunicação  Sinais e Sistemas  Eletrotécnica  Introdução à Engenharia Elétrica  Conversão Eletromecânica de Energia  Eletromagnetismo Aplicado  Materiais Elétricos  Eletromagnetismo Básico  - Circuitos Elétricos II  - Sistemas Digitais Microprocessados  - Álgebra de Boole  - Introdução aos sistemas de controle  - Máquinas elétricas rotativas- Projetos elétricos prediais- Transmissão e distribuição de energia- Segurança no trabalho em engenharia  - Projetos elétricos industriais  - Processamento digital de sinais- Desenho técnico | Engenharia Elétrica  Engenharia Elétrica | Portaria interna do CCT n. 341  Portaria interna do CCT n. 113 | 31/08/2017  05/10/2020 |
| Thiago Hideki Akinaga | Introdução à Engenharia Elétrica  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. 221 | 07/06/2017 |