

## OFERTA DE DISCIPLINAS – 2026/1

<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>	<b>Professor</b>	<b>Modalidade</b>	<b>Horário</b>
Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência	60h	Alex Sander Amável Luiz	Presencial	Terça-feira: 18h50 às 22h10
Modelagem e Controle de Sistemas de Conversão de Energia Eólica	60h	Andrei de Oliveira Almeida	Híbrido	Segunda-feira: 19h00 às 22h20
Técnicas de Otimização	60h	Eduardo Nunes Gonçalves	Híbrido	Terça-feira: 16h40 às 18h20 Quarta-feira: 16h40 às 18h20
Integração de Sistemas de Armazenamento de Energia no Sistema Elétrico de Potência	60h	Erick Matheus da Silveira	Híbrido	Sexta-feira: 13h00 às 16h20
Modelagem e Controle de Sistemas Fotovoltaicos	60h	Heverton Augusto Pereira João Victor Matos Farias	Híbrido	Sexta-feira: 8h00 às 11h20
Tópicos Especiais em: Fundamentos para Aprendizagem de Máquina	60h	Lucas Silva de Oliveira	Híbrido	Quinta-feira: 8h55 às 12h15
Controle de Acionamentos Elétricos	60h	Marcelo Martins Stopa	Híbrido	Quarta-feira: 17h30 às 20h50
Método de Elementos Finitos	60h	Márcio Matias Afonso André Luiz Paganotti	Híbrido	Quarta-feira: 16h40 às 20h00
Análise de Redes Elétricas	60h	Naiara Figueiredo Duarte	Híbrido	Quarta-feira: 17h00 às 20h20
Teoria Eletromagnética Aplicada a Sistemas Elétricos de Potência	60h	Rafael Silva Alípio	Híbrido	Terça-feira: 17h30 às 20h50
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Análise e Planejamento de Sistemas de Distribuição	60h	Raphael Paulo Braga Poubel	Híbrido	Segunda-feira: 19h00 às 22h20
Antenas	60h	Sandro Trindade Mordente	Híbrido	Quinta-feira: 7h00 às 10h20
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Qualidade de Energia, Fenômenos e Soluções	60h	Thiago Moraes Parreiras	Híbrido	Terça-feira: 17h30 às 20h50
Teoria Eletromagnética	60h	Úrsula do Carmo Resende	Híbrido	Terça-feira: 13h30 às 16h50
Estabilidade e Controle com Polinômios na Base de Bernstein*	60h	Valter Junior de Souza Leite Kevin Guelton	Híbrido	Sexta-feira: 9h00 às 12h20
Teoria e Projeto de Sistemas Lineares	60h	Valter Junior de Souza Leite	Híbrido	Quinta-feira: 13h50 às 17h10

\* A disciplina será oferecida em língua inglesa.