

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - PPGEL

OFERTA DE DISCIPLINAS – 2025/1

Disciplina	CH	Professor	Modalidade	Horário
Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo	60	Rafael Silva Alípio	Presencial (Campus Nova Gameleira)	Segunda-feira 16h40 – 20h00
Análise e Planejamento de Sistemas de Distribuição	60	Raphael Paulo Braga Poubel	Híbrida (Campus Nova Gameleira)	Segunda-feira 19h00 – 22h20
Antenas	60	Sandro Trindade Mordente Gonçalves	Híbrida (Campus Nova Gameleira)	Quinta-feira 7h00 – 10h20
Controle de Acionamentos	60	Marcelo Martins Stopa	Híbrida (Campus Nova Gameleira)	Quarta-feira 17h30 – 20h50
Eletrônica de Potência	60	Heverton Augusto Pereira	Híbrida (UFV)	Segunda-feira 14h00 – 17h20
Integração de Sistemas de Armazenamento de Energia no Sistema Elétrico de Potência	60	Allan Fagner Cupertino Erick Matheus da Silveira Brito	Híbrida (Campus Nova Gameleira)	Sexta-feira 9h00 – 12h20
Interação entre Descargas Atmosféricas e Sistemas Elétricos	60	Miguel de Brito Guimarães Neto	Presencial (Campus Nova Gameleira)	Segunda-feira 13h00 – 16h20
Mercado de Energia	60	Márcio Matias Afonso	Presencial (Campus Nova Gameleira)	Quarta-feira 16h40 – 20h00
Sinais e Sistemas	60	Luís Filipe Pereira Silva Valter Júnior de Souza Leite	Híbrida (Campus Divinópolis)	Sexta-feira 8h50 – 12h10
Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência	60	Alex-Sander Amável Marcelo Martins Stopa	Presencial (Campus Nova Gameleira)	Terça-feira 18h50 – 22h10
Técnicas de Otimização	60	Eduardo Nunes Gonçalves	Presencial (Campus Nova Gameleira)	Segunda-feira 8h50 – 10h30 Terça-feira 10h40 – 12h20
Teoria e Projeto de Sistemas Lineares	60	Valter Júnior de Souza Leite	Híbrida (Campus Divinópolis)	Quinta-feira 13h50 – 17h10
Teoria Eletromagnética	60	Úrsula do Carmo Resende	Presencial (Campus Nova Gameleira)	Terça-feira 13h – 16h20
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Qualidade de Energia, Fenômenos e Soluções	60	Thiago Morais Parreiras Raphael Paulo Braga Poubel	Híbrida (Campus Nova Gameleira)	Terça-feira 17h30 – 20h50