

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

OFERTA DE DISCIPLINAS – 2024/1

Disciplina	CH	Professor	Modalidade	Horário
Antenas	60	Sandro Trindade Mordente Gonçalves	Híbrida (Campus Nova Gameleira)	Quinta-feira 7h – 10h30
Controle de Acionamentos Elétricos	60	Marcelo Martins Stopa	Híbrida (Campus Nova Gameleira)	Quarta-feira 17h15 – 20h35
Eletrônica de Potência	60	Allan Fagner Cupertino Heverton Augusto Pereira	Híbrida (Campus Nova Gameleira)	Sexta-feira 8h50 – 12h20
Geração Distribuída	60	Raphael Paulo Braga Poubel Miguel de Brito Guimarães Neto	Presencial (Campus Nova Gameleira)	Quarta-feira 13h00 – 16h30
Interação entre Descargas Atmosféricas e Sistemas Elétricos	60	Miguel de Brito Guimarães Neto	Presencial (Campus Nova Gameleira)	Segunda-feira 13h50 – 17h20
Sinais e Sistemas	60	Luís Filipe Pereira Silva	Híbrida (Campus Divinópolis)	Sexta-feira 8h50 – 12h20
Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência	60	Alex-Sander Amável Marcelo Martins Stopa	Presencial (Campus Nova Gameleira)	Terça-feira 13h50 – 17h20
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)	Sexta-feira 13h50 – 17h20
Teoria Eletromagnética	60	Úrsula do Carmo Resende	Presencial (Campus Nova Gameleira)	Terça-feira 13h – 16h30