

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
DISCIPLINAS OFERTADAS - 1º semestre de 2022

Disciplina (ordem alfabética)	CH	Professor	Local	Horário
Análise de Antenas e Propagação de Ondas de Rádio	60	Sandro Trindade Mordente Gonçalves	Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Quinta-feira 8h – 11h30
Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo	60	Rafael Silva Alípio	Prédio 7 – sala 401 campus Nova Gameleira	Segunda-feira 18h50 – 22h30
Integração de sistemas de armazenamento de energia no Sistema Elétrico de Potência	60	Allan Fagner Cupertino	Prédio 7 – sala 401 campus Nova Gameleira	Sexta-feira 13h – 16h30
Interação entre Descargas Atmosféricas e Sistemas Elétricos	60	Miguel de Brito Guimarães Neto	Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Segunda-feira 13h – 16h30
Sinais e Sistemas	60	Valter Júnior de Souza Leite / Luís Filipe Pereira Silva	Prédio 7 – sala 403 campus Nova Gameleira	Sexta-feira 14h – 17h30
Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência	60	Marcelo Martins Stopa / Alex-Sander Amável	Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Terça-feira 13h50 -17h20h
Técnicas de Otimização	60	Eduardo Nunes Gonçalves	Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Segunda-feira 8h50 -10h30 Terça-Feira 10h40 – 12h20
Teoria e Projeto de Sistemas Lineares	60	Valter Júnior de Souza Leite	Prédio 7 – sala 401 campus Nova Gameleira	Quinta-feira 16h40 - 18h20 e 19h - 20h40 Sexta-feira 8h40 – 12h20 (Aulas quinzenais)
Teoria Eletromagnética	60	Úrsula do Carmo Resende	Prédio 7 – sala 401 campus Nova Gameleira	Terça-feira 13h -16h30h
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Mercado de Energia	60	Márcio Matias Afonso	Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Sexta-feira 13h50-17h20