

## MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

### DISCIPLINAS OFERTADAS - 1º semestre de 2021

Disciplina (ordem alfabética)	CH	Professor	Local	Horário
Análise de Antenas e Propagação de Ondas de Rádio	60	Sandro Trindade Mordente Gonçalves	ERE*	Quinta-feira 8h – 11h30
Análise de Transitórios em Redes Elétricas no Domínio do Tempo	60	Rafael Silva Alípio	ERE*	Terça-feira 18h50 – 22h30
Dinâmica de Máquinas Elétricas	60	Marcelo Martins Stopa	ERE*	Sexta-Feira 7h – 10h30
Eletrônica de Potência	60	Allan Fagner Cupertino / Heverton Augusto Pereira	ERE*	Sexta-feira 8h – 11h30
Interação entre Descargas Atmosféricas e Sistemas Elétricos	60	Miguel de Brito Guimarães Neto	ERE*	Segunda-feira 13h – 16h30
Métodos Numéricos	60	Úrsula do Carmo Resende	ERE*	Terça-feira 13h -16h30h
Sinais e Sistemas	60	Valter Júnior de Souza Leite / Luís Filipe Pereira Silva	ERE*	Sexta-feira 14h – 17h30
Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência	60	Marcelo Martins Stopa / Alex-Sander Amável	ERE*	Quarta-feira 19h30 – 21h10 Sexta-feira 19h30 – 21h10
Técnicas de Otimização	60	Eduardo Nunes Gonçalves	ERE*	Segunda-feira 8h50 -10h30 Terça-Feira 10h40 – 12h20
Teoria e Projeto de Sistemas Lineares	60	Valter Júnior de Souza Leite	ERE*	Sexta-feira 8h – 11h30
Teoria Eletromagnética	60	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	ERE*	Quinta-feira 13h – 16h30
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Mercado de Energia	60	Márcio Matias Afonso	ERE*	Sexta-feira 13h50-17h20

\* ERE: Ensino Remoto Emergencial. A plataforma utilizada para as aulas síncronas e assíncronas será divulgada pelo professor da disciplina. O horário divulgado se refere ao intervalo no qual o professor poderá lecionar a modalidade síncrona.