

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINAS OFERTADAS - 2º semestre de 2020

Disciplina (ordem alfabética)	CH	Professor	Local	Horário
Aterramentos Elétricos	60	Rafael Silva Alípio	ERE*	Segunda-feira 18h50 – 22h30
Controle de Acionamentos Elétricos	60	Marcelo Martins Stopa	ERE*	Terça-feira 10h40 – 12h20 Sexta-Feira 8h40 – 10h30
Controle Robusto	60	Valter Júnior de Souza Leite	ERE*	Sexta-feira 10h – 11h40 15h – 16h40
Diferenças Finitas no Domínio do Tempo	60	Sandro Trindade Mordente Gonçalves	ERE*	Quinta-feira 8h – 11h30
Integração de sistemas de armazenamento de energia no Sistema Elétrico de Potência	60	Allan Fagner Cupertino	ERE*	Sexta-feira 13h – 16h30
Método de Elementos Finitos	60	Márcio Matias Afonso	ERE*	Sexta-feira 13h50 – 17h20
Métodos Numéricos	60	Úrsula do Carmo Resende	ERE*	Terça-feira 13h – 16h30
Modelagem e Controle de Sistemas Fotovoltaicos	60	Heverton Augusto Pereira	ERE*	Sexta-feira 8h50 – 12h20
Sistemas Multivariáveis	60	Eduardo Nunes Gonçalves	ERE*	Segunda-feira 8h50 – 10h30 Terça Feira 10h40 – 12h20
Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência	60	Marcelo Martins Stopa	ERE*	Quarta-feira 19h30 – 20h10 Sexta-Feira 19h30 – 20h10
Teoria Eletromagnética	60	Eduardo Henrique da Rocha Coppoli	ERE*	Quinta-feira 13h – 16h30
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Geração Distribuída	60	Raphael Paulo Braga Poubel	ERE*	Terça-feira 13h – 16h30
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Modelagem e Controle de Sistemas Não Lineares *	60	Luís Filipe Pereira Silva	ERE*	Sexta-feira 8h – 9h40 13h – 14h40

* 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.