

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
DISCIPLINAS OFERTADAS - 2º semestre de 2022

Disciplina (ordem alfabética)	CH	Professor	Local	Horário
Algoritmos e Estrutura de Dados	60	Márcio Matias Afonso	Prédio 7 – sala 404 campus Nova Gameleira	Sexta-feira 13h50 – 17h20
Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica	60	Marcelo Martins Stopa / Alexander Amável	Híbrido* Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Quarta-feira 13h50 – 17h20
Confiabilidade de Conversores Eletrônicos		Allan Fagner Cupertino / Erick	Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Sexta-feira 8h30 – 12h
Controle Robusto	60	Valter Júnior de Souza Leite	Aulas presenciais no campus Divinópolis e Híbrido* sala 619	Sexta-feira 14h – 17h30
Diferenças Finitas no Domínio do Tempo	60	Sandro Trindade Mordente Gonçalves	Híbrido* Prédio 7 – sala 402 campus Nova Gameleira	Quinta-feira 7h – 10h30
Eletrônica de Potência	60	Allan Fagner Cupertino	Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Sexta-feira 13h – 16h30
Métodos Numéricos	60	Úrsula do Carmo Resende	Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Terça-feira 13h – 16h30
Modelagem e Controle de Sistemas Fotovoltaicos	60	Heverton Augusto Pereira	Híbrido* Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Segunda-feira 16h – 19h30
Sistemas Multivariáveis	60	Eduardo Nunes Gonçalves	Prédio 1 – sala 234 campus Nova Gameleira	Segunda-feira 8h50 – 10h30 Terça Feira 10h40 – 12h20
Tópicos Especiais em Modelagem e Controle de Sistemas: Modelagem e Controle de Sistemas Não Lineares	60	Luís Filipe Pereira Silva / Valter Júnior de Souza Leite	Aulas presenciais no campus Divinópolis e Híbrido* salas 608 (nos dois primeiros horários) e 312 (nos dois últimos horários).	Sexta-feira 8h50 – 12h20
Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Geração Distribuída	60	Raphael Paulo Braga Poubel	Prédio 20 – sala 405 campus Nova Gameleira	Terça-feira 13h – 16h30

* Disciplina ofertada em formato híbrido (aulas *online* – obrigatório câmera aberta - e avaliações presenciais em *campus* definido pelo professor).