

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 | <i>A ser definido pela diretoria de campus</i> | Sexta-feira 13h50 – 17h20 |
| Aplicações de Dispositivos Estáticos de Potência em Sistemas de Energia Elétrica | 60 | Marcelo Martins Stopa / Alexander Amável | <i>Híbrido*</i> | Quarta-feira 13h50 – 17h20 |
| Confiabilidade de Conversores Eletrônicos | | Allan Fagner Cupertino / Erick | <i>A ser definido pela diretoria de campus</i> | Sexta-feira 8h30 – 12h |
| Controle Robusto | 60 | Valter Júnior de Souza Leite | <i>Aulas presenciais no campus Divinópolis e Híbrido*</i> | Sexta-feira 14h – 17h30 |
| Diferenças Finitas no Domínio do Tempo | 60 | Sandro Trindade Mordente Gonçalves | <i>Híbrido*</i> | Quinta-feira 7h – 10h30 |
| Eletrônica de Potência | 60 | Allan Fagner Cupertino | <i>A ser definido pela diretoria de campus</i> | Sexta-feira 13h – 16h30 |
| Métodos Numéricos | 60 | Úrsula do Carmo Resende | <i>A ser definido pela diretoria de campus</i> | Terça-feira 13h – 16h30 |
| Modelagem e Controle de Sistemas Fotovoltaicos | 60 | Heverton Augusto Pereira | <i>Híbrido*</i> | Segunda-feira 16h – 19h30 |
| Sistemas Multivariáveis | 60 | Eduardo Nunes Gonçalves | <i>A ser definido pela diretoria de campus</i> | 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 | <i>Aulas presenciais no campus Divinópolis e Híbrido*</i> | Sexta-feira 8h50 – 12h20 |
| Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos: Geração Distribuída | 60 | Raphael Paulo Braga Poubel | <i>A ser definido pela diretoria de campus</i> | Terça-feira 13h – 16h30 |

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