

**MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**  
**DISCIPLINAS OFERTADAS - 1º semestre de 2023**

Disciplina (ordem alfabética)	CH	Professor	Local	Horário
Interação entre Descargas Atmosféricas e Sistemas Elétricos	60	Miguel de Brito Guimarães Neto	Presencial (sala 107P12)	Segunda-feira 13h – 16h30
Teoria e Projeto de Sistemas Lineares	60	Valter Júnior de Souza Leite	Disciplina ofertada em formato híbrido* (a definir)	Sexta-feira 13h50 – 17h20
Sinais e Sistemas	60	Luis Filipe Pereira Silva	Disciplina ofertada em formato híbrido* (a definir)	Sexta-feira 8h50 – 12h20
Técnicas de Otimização	60	Eduardo Nunes Gonçalves	Presencial (sala 234P01)	Segunda-feira 8h50 – 10h30 Terça-feira 10h40 – 12h20
Antenas	60	Sandro Trindade Mordente Gonçalves	Disciplina ofertada em formato híbrido* (sala 402P07)	Quinta-feira 7h – 10h30
Modelagem e Controle de Conversores Estáticos de Potência	60	Allan Fagner Cupertino	Disciplina ofertada em formato híbrido* (sala 234P01)	Segunda-feira 13h – 16h30
Teoria Eletromagnética	60	Úrsula do Carmo Resende	Presencial (sala 121P01)	Terça-feira 13h – 16h30
Técnicas de Modulação e Comando de Conversores Estáticos de Potência	60	Marcelo Martins Stopa / Alex-Sander Amável	Disciplina ofertada em formato híbrido* (sala 234P01)	Terça-feira 13h50 – 17h20
Controle de Acionamentos Elétricos	60	Marcelo Martins Stopa	Presencial (sala 234P01)	Quarta-feira 10h40 – 12h20 Sexta-feira 8h50 – 10h30

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