

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

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