

DISCIPLINAS OFERECIDAS NO 1º SEMESTRE DE 2023

| Código | Disciplina | Turma | Início das Aulas | Professor | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sala |
|--------|--|-------|------------------|-----------------------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|
| EEE841 | Projeto de Tese I | A | | Frederico Gadelha Guimarães | | | | | | |
| EEE842 | Projeto de Tese II | A | | Frederico Gadelha Guimarães | | | | | | |
| EEE872 | Análise de Redes Elétricas no Domínio da Frequência | A | 14/03 | Maria Helena Murta Vale | | 13:00 16:30 | | | | LRC |
| EEE873 | Análise de Redes Elétricas no Domínio do Tempo | A | 06/03 | Alberto Resende De Conti | 16:00 19:20 | | | | | Sala 102 - LRC |
| EEE876 | Aplicações de Eletrônica de Potência em Sistemas Elétricos de Potência | A | | Sidelmo Magalhães Silva | | | | 13:00 16:30 | | 2418B |
| EEE878 | Aterramentos Elétricos | A | 09/03 | Silvério Visacro Filho | | | | 08:30 10:10 | 08:30 10:10 | Sala 102 - LRC |
| EEE882 | Computação Evolucionária | A | 16/03 | Frederico Gadelha Guimarães | | | | 13:00 16:30 | | 2419 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-------|---|----------------|----------------|--|----------------|--|----------------|
| EEE883 | Conversores Estáticos Trifásicos de Baixa Tensão | A | 13/03 | Braz de Jesus Cardoso Filho | 13:30 17:10 | | | | | 2419 |
| EEE901 | Introdução à Inteligência Computacional | A | 14/03 | Cristiano Leite de Castro | | 13:00 16:30 | | | | 2418B |
| EEE905 | Métodos em Altas Frequências para Antenas e Propagação | A | 07/03 | Cássio Gonçalves do Rego | | 07:30 09:10 | | 07:30 09:10 | | 2419 |
| EEE907 | Modelagem Eletromagnética para Sistemas Elétricos de Potência | A | 16/03 | Fernando Henrique Silveira | | | | 13:00 16:30 | | LRC - sala 102 |
| EEE913 | Processamento de Sinais | A | 09/03 | Adriano Vilela Barbosa; Hani Camille Yehia | | | | 14:55 18:30 | | 2418A |
| EEE928 | Técnicas Clássicas de Reconhecimento de Padrões | A | 06/03 | Antônio de Pádua Braga, Frederico Gualberto Ferreira Coelho | 13:00 16:30 | | | | | 2418B |
| EEE931 | Tecnologia de Máquinas Elétricas | A | 16/03 | Thales Alexandre Carvalho Maia | | | | 07:30 11:05 | | 2305 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-------|------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| EEE933 | Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Projeto de Processadores de Alto Desempenho para Sistemas Embarcados | A | 10/03 | Janier Arias García | | | | | 13:30 16:50 | 2419 |
| EEE933 | Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Otimização em Redes | B | 10/03 | Lucas de Souza Batista | | | | | 13:00 16:30 | 2418B |
| EEE933 | Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Projeto de Circuitos Integrados analógicos CMOS | C | 16/03 | Dalton Martini Colombo | | | | 13:00 16:30 | | 2305 |
| EEE933 | Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Redes TCP/IP | D | 15/03 | Luciano de Errico | | | 09:25 11:05 | | 09:25 11:05 | 2418A |
| EEE933 | Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Planejamento e Análise de Experimentos | E | 14/03 | Michel Bessani | | 13:30 17:00 | | | | 2418A |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|-------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-----------------|
| EEE933 | Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Dispositivos Ópticos e Optrônicos | F | 08/03 | Luciana Pedrosa Salles | | | 14:55 18:10 | | | 2310 |
| EEE933 | Tópicos Especiais em Engenharia de Computação e Telecomunicações: Fundamentos em fotônica | G | 07/03 | Jhonattan Cordoba Ramirez | | 17:30 18:10 | | 17:30 18:10 | | 2310 |
| EEE934 | Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Impacto de Geração Distribuída nas Redes Elétricas | A | 07/03 | Victor Flores Mendes, Wadaed Uturbey daCosta | | 13:00 16:30 | | | | 2305 |
| EEE934 | Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Armazenadores de Energia | B | 14/03 | Igor Amariz Pires | | 14:00 17:20 | | | | 2419 |
| EEE934 | Tópicos Especiais em Engenharia de Potência: Geração e compensação distribuída em microrredes de baixa tensão | C | 14/03 | Danilo Iglesias Brandão | | 07:30 11:05 | | | | 2418B |
| EEE935 | Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Controle usando Sistemas Nebulosos | A | 08/03 | Víctor Costa da Silva Campos, Leonardo Amaral Mozelli | | | 15:30 19:10 | | | 2419 |
| EEE935 | Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Manipuladores Robóticos | B | 08/03 | Gustavo Medeiros Freitas | 14:55 16:30 | | 16:50 18:30 | | | 3011 Bloco 3 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-------|
| EEE935 | Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Fundamentos de Controle Não Linear | C | 16/03 | Leonardo Antônio Borges Torres | | | | 13:00 16:30 | | 2310 |
| EEE935 | Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Controle Ótimo e MPC | D | 14/03 | Guilherme Vianna Raffo | | 13:20 16:50 | | | | 2310 |
| EEE935 | Tópicos Especiais em Sinais e Sistemas: Introdução ao Aprendizado por Reforço | E | 07/03 | Armando Alves Neto | | 17:00 18:40 | | | | 2305 |
| EEE939 | Campos Eletromagnéticos Harmônicos | A | 07/03 | Fernando José da Silva Moreira | | 09:25 11:05 | | 09:25 11:05 | | 2300 |
| EEE948 | Otimização em Engenharia Elétrica | A | 13/03 | Rodney Rezende Saldanha | | | 07:30 11:05 | | | 2418B |
| EEE952 | Seminários A | A | 15/03 | Frederico Gadelha Guimarães | | | 09:25 11:05 | | | 2419 |
| EEE953 | Seminários B | A | 15/03 | Frederico Gadelha Guimarães | | | 09:25 11:05 | | | 2419 |
| EEE954 | Teoria de Sistemas Lineares I | A | 13/03 | Reinaldo Martínez Palhares | 07:30 11:05 | | | | | 2419 |

ATENÇÃO: Para matrícula em Elaboração de Trabalho Final, o Art. 72, do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica prevê que apenas após ter completado o número de créditos exigidos para o Doutorado ou Mestrado, que o(a) aluno(a) deverá se matricular em Elaboração de Trabalho Final.

OBSERVAÇÃO: Este quadro pode sofrer ajustes decorrentes da matrícula dos alunos regulares do PPGEE.