

GRADE HORÁRIA DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

2025 – 1

MANHÃ

	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA
7:10 às 09:40				EL156 ALEXANDRE CARDOSO	EL136 ÉDERSON ROSA					
09:50 ao 12:20	EL014 GERALDO CAIXETA							EL022 JOSÉ R. CAMACHO		

TARDE

	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA
13:10 às 15:40			EL153 HÉLDER DE PAULA		EL131 GUSTAVO BRITO	EL102 WELLINGTON MAYCON		EL106 KEIJI YAMANAKA		

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS NO ANEXO

- EL014 - Dinâmica de Sistemas Elétricos I
- EL022 - Elementos Finitos Aplicados à Engenharia Elétrica
- EL102 - Abordagem Digital Aplicada em Proteção de Sistemas Elétricos de Potência
- EL106 - Algoritmos Genéticos
- EL131 - Modelagem e controle de conversores CC-CC e CC-CA
- EL136 - Redes Móveis Celulares de Última Geração
- EL153 - Transitórios Eletromagnéticos em Sistemas de Potência
- EL156 - Visualização da Informação

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS FORA DO ANEXO

- EL109 - Compensação Reativa e Regulação de Tensão em Sistemas de Distribuição
 - Prof. José Rubens – Quinta-feira, 8h00 às 10h40 – Bloco 5R-A, Sala 201
- EL154 - VANT Quadricóptero: Dinâmica e Controle
 - Prof. Aniel Moraes – Sexta-feira, 13h10 às 15h40 – Bloco 1C, Laboratório 203-B

DISCIPLINAS SEM ALOCAÇÃO DE SALA

- EL129 - Introdução à Robótica
 - Prof. Daniel Ramos – Quinta-feira, 14h às 16h50

- EL121 - Estudo Orientado em Sistemas Elétricos de Potência I: Hidrogênio Verde
 - Prof. Ivan Santos – Terça-feira, 9h50 ao 12h20