

GRADE HORÁRIA DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA 2025 – 2

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	EL144A Alan Petrônio Pinheiro	EL136 Ederson Rosa da Silva				
09:50 ao 12:20	EL014 Geraldo Caixeta Guimarães	EL103 Luciano Coutinho		EL108 Ivan Nunes Santos				EL022 José Roberto 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				EL151A Luiz Carlos Gomes de Freitas		EL131 Gustavo Brito de Lima	EL102 Wellington Maycon Santos Bernardes	EL106 Keiji Yamanaka		
16h às 18h30						EL152A José Carlos de Oliveira				

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS NO BLOCO 7^a

- **EL014 - Dinâmica de Sistemas Elétricos I**
- **EL022 - Elementos Finitos Aplicados à Engenharia Elétrica**
- **EL102 - Abordagem Digital Aplicada em Proteção de Sistemas Elétricos de Potência**
- **EL103 - Acionamentos**
- **EL106 - Algoritmos Genéticos**
- **EL108 - Compartilhamento de Responsabilidades**
- **EL131 - Modelagem e controle de conversores CC-CC e CC-CA**
- **EL136 - Redes Móveis Celulares de Última Geração**
- **EL144A - Tópicos Especiais em Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação I: Processamento de sinais elétricos e de dielétricos**
 - **EL151A - Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos de Potência I: Inteligência Artificial para Sistemas de Potência Inteligentes**
 - **EL152A - Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos de Potência II: Tecnologias para Interligações em Corrente Contínua**
 - **EL156 - Visualização da Informação**

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS FORA DO BLOCO

- **EL124 - Estudos Avançados sobre Qualidade da Energia Elétrica no Âmbito do Módulo 8 dos Procedimentos de Distribuição da ANEEL**
 - Prof. José Rubens Macedo Júnior – Segunda-feira, 16h00 às 18h30 – Bloco 1E, Sala 14
 - Contato: jrubens@ufu.br
- **EL141B - Tópicos Especiais em Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos I: Controle Preditivo Baseado em Modelo**
 - Profª. Gabriela Vieira Lima – Quinta-feira, 13h10 às 15h40 – Bloco 1C, Sala 203B
 - Contato: gabriela.lima@ufu.br
- **EL116B - Estudo Orientado em Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos I: Controle Não Linear**
 - Prof. Aniel Silva de Moraes – Sexta-feira, 16h00 às 18h30 – Bloco 1C, Sala 203A
 - Contato: aniel@ufu.br
- **EL154 - VANT Quadricóptero: Dinâmica e Controle**
 - Prof. Aniel Silva de Moraes – Sexta-feira, 13h10 às 15h40 – Bloco 1C, Sala 203B
 - Contato: aniel@ufu.br

DISCIPLINAS SEM ALOCAÇÃO DE SALA (HÍBRIDAS)

- **EL090 - Processamento Digital de Imagens**
 - Prof. Pedro Luiz Lima Bertarini – Quinta-feira, 7h10 às 9h40 – Híbrido
 - Campus Patos de Minas
 - Contato: bertarini@ufu.br
- **EL140B - Tópicos especiais em Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos II: Algoritmos e controle de conversores em sistemas fotovoltaicos**
 - Prof. Moacyr Aureliano Gomes de Brito – Quinta-feira, 9h50 às 12h20 – Híbrido
 - Colaborador da UFMS
 - Contato: moacyr.brito@ufms.br
- **EL142A - Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas da Computação I: Aprendizado de Máquinas**
 - Profª. Danielli Araújo Lima – Quarta-feira, 7h10 às 9h40 – Híbrido
 - Colaboradora do IFTM
 - Contato: danielli@ufu.br

- **EL115A - Estudo Orientado em Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos II: Sistemas de comunicação com criptografia de dados para eletropostos**
 - Moacyr Aureliano Gomes de Brito – Sem horário e local definido
 - Necessário entrar em contato com o docente
 - Colaborador da UFMS
 - Contato: moacyr.brito@ufms.br
- **EL129 - Introdução à Robótica**
 - Prof. Daniel Costa Ramos – Quinta-feira, 13h10 às 15h40 – Híbrido
 - Campus Patos de Minas
 - Contato: danielramos@ufu.br