

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				EL135 – Alexandre Cardoso				EL127 – Paulo Henrique Oliveira Rezende		
09:50 ao 12:20		EL015 – Geraldo Caixeta						EL027 – 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						EL131 – Gustavo Brito de Lima	EL102 – Wellington Maycon Santos Bernardes	EL056 – Keiji Yamanaka		EL101 – Aniel Silva de Morais

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS NO BLOCO 7A

- EL015 - Dinâmica de Sistemas Elétricos II
- EL027 - Métodos Computacionais
- EL056 - Redes Neurais Artificiais
- EL101 - Metodologia da Pesquisa e Escrita Científica
- EL102 - Abordagem Digital Aplicada em Proteção de Sistemas Elétricos de Potência
- EL127 - Harmônicos e Desequilíbrios – Modelagem e Efeitos
- EL131 - Modelagem e controle de conversores CC-CC e CC-CA
- EL135 - Realidade Virtual e Aumentada

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS FORA DO BLOCO 7A

- EL109 - Compensação Reativa e Regulação de Tensão em Sistemas de Distribuição
 - Prof. José Rubens – Quinta-feira, 8h00 às 10h40 – Bloco 5R-A, Sala a definir
 - Contato: jrubens@ufu.br
- EL132 - Modelagem e programação aplicados em estudos de sistemas elétricos de potência
 - Prof. Thales Lima Oliveira - Terça-feira, das 8h50 às 11h20 - Bloco 5R-A, Sala a definir
 - Contato: thales@ufu.br

DISCIPLINAS SEM ALOCAÇÃO DE SALA (HÍBRIDAS)

- **EL116A - Estudo Orientado em Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos I: Sistemas de Comunicação para Eletropostos**
 - Prof. Moacyr Aureliano Gomes de Brito – a combinar com o docente
 - Contato: moacyr.brito@ufms.br

- **EL141 - Tópicos Especiais em Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos I - Robótica Autônoma Cooperativa**
 - Prof. Daniel Costa Ramos - Quinta-feira, das 14h00 às 16h50
 - Contato: danielramos@ufu.br

- **EL140A - Tópicos Especiais em Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos II: Conversores para Sistemas Fotovoltaicos**
 - Prof. Lucas Pereira Pires - Quinta-feira, das 10h00 às 12h30
 - Contato: lucas.pires@uftm.edu.br

- **EL090 - Processamento Digital de Imagens**
 - Prof. Pedro Luiz Lima Bertarini - Quinta-feira, das 07h10 às 09h40
 - Contato: bertarini@ufu.br

- **EL121B - Estudo Orientado em Sistemas Elétricos de Potência I: Teorias de potência elétrica**
 - Prof. José Rubens - Segunda-feira, das 16h50 às 19h20
 - Contato: jrubens@ufu.br