

GRADE HORÁRIA DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA 2024 - 2

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	SALA VERMELHA				
7:10 às 09:40	EL067 Coutinho	EL065B Cardoso		EL083A Paulo Henrique	
09:50 ao 12:20	EL038F Ernane	EL081B Ivan		EL015 Caixeta	EL027 Camacho
13:10 às 15:40		EL041B Luiz Carlos	EL039F Gustavo	EL084B Wellington	EL012D Aniel
16:00 às 18:30		EL091 Paschoarelli			

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS NO ANEXO

- **EL067** – Controle Eletrônico de Motores I
- **EL038F** – Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência I: Introdução aos Processadores Digitais de Sinais
- **EL065B** – Tópicos Especiais em Engenharia de Computação IV: Realidade Virtual Aumentada
- **EL081B** – Tópicos Especiais em Qualidade da Energia Elétrica I: Requisitos de acesso de unidades de geração e consumidores especiais
- **EL041B** – Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência IV: Introdução à Tecnologia Hardware-in-the-Loop e Aplicações na Eletrônica de Potência
- **EL091** – Processamento Digital de Sinais
- **EL027** - Métodos Computacionais
- **EL039F** – Modelagem e Controle de Conversores CC-CC e CC-CA
- **EL083A** – Tópicos Especiais em Qualidade de Energia Elétrica III: Variações de tensão de curta duração
- **EL015** – Dinâmica de Sistemas Elétricos II
- **EL084B** – Tópicos Especiais em Qualidade de Energia Elétrica IV: Estudos Avançados sobre Proteção de Sistemas Elétricos
- **EL012D** – Tópicos Especiais Automação e Controle III - Metodologia da Pesquisa e Escrita Científica

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS FORA DO ANEXO

- **EL010M** - Tópicos Especiais Automação e Controle I: Controle preditivo para sistemas dinâmicos - implementações em Python
 - Prof. Gabriela. Sala 1C – 203B. Quinta-feira, 09h50 às 12h20
- **EL084A** – Tópicos Especiais em Qualidade de Energia Elétrica IV: Estudos avançados no âmbito da qualidade da energia elétrica
 - Prof. José Rubens. Sala 5RA – 305. Segunda-feira, 08h às 10h40

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS SEM RESERVA DE SALA

- **EL003S1 (Mestrado) / EL005S1 (Doutorado)** – Estudo Orientado I: Modelagem computacional de recursos energéticos distribuídos no âmbito dos sistemas de distribuição de energia elétrica
 - Prof. José Rubens. Quarta-feira, 16h00 às 18h30.
- **EL003T1** – Estudo Orientado I - **Mestrado**: Paralelização da solução de sistemas tridiagonais esparsos
 - Prof. Ederson. segunda-feira 13h10 às 15h40
- **EL003U1 (Mestrado) / EL005T1 (Doutorado)** – Estudo Orientado I: Robótica autônoma cooperativa
 - Prof. Daniel Costa Ramos. Quinta-feira, 14h às 16h30