

GRADE HORÁRIA DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

2024 - 1

	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA
7:10 às 08:00				Alexandre (EL062B)			Paulo Henrique (EL079)			
08:00 às 8:50				Alexandre (EL062B)			Paulo Henrique (EL079)			
08:50 às 9:40	Caixeta (EL014)			Alexandre (EL062B)			Paulo Henrique (EL079)			
09:50 às 10:40	Caixeta (EL014)	Ernane (EL038B)	Ivan (EL078)					Camacho (EL022)	Aniel (EL003L1 + EL005L1)	
10:40 às 11:30	Caixeta (EL014)	Ernane (EL038B)	Ivan (EL078)					Camacho (EL022)	Aniel (EL003L1 + EL005L1)	
11:30 às 12:20		Ernane (EL038B)	Ivan (EL078)					Camacho (EL022)	Aniel (EL003L1 + EL005L1)	

	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA	AZUL	VERMELHA
13:10 às 14:00							Keiji (EL065A)	Wellington (EL084B)		
14:00 às 14:50						Gustavo (EL039F)	Keiji (EL065A)	Wellington (EL084B)		
14:50 às 15:40			Lucas (EL039G)			Gustavo (EL039F)	Keiji (EL065A)	Wellington (EL084B)		
16:00 às 16:50			Lucas (EL039G)	Paschoarelli (EL091)		Gustavo (EL039F)				
16:50 às 17:40			Lucas (EL039G)	Paschoarelli (EL091)						
17:40 às 18:30				Paschoarelli (EL091)						

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS NO ANEXO

- EL003L1** - Estudo Orientado I - Mestrado: Metodologia da Pesquisa e Escrita Científica - MPEC
- EL005L1** – Estudo Orientado I - Doutorado: Metodologia da Pesquisa e Escrita Científica - MPEC
- EL014** – Dinâmica de Sistemas Elétricos I
- EL022** – Elementos Finitos Aplicados à Engenharia Elétrica
- EL038B** – Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência I: Sistemas Conectados à Rede e Microrredes Isoladas
- EL039F** – Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência II: Modelagem e Controle de Conversores CC-CC e CC-CA
- EL039G** – Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência II: Conversores de Eletrônica de Potência e Técnicas de Controle para Sistemas Fotovoltaicos
- EL062B** – Tópicos Especiais em Engenharia de Computação I: Visualização da Informação
- EL065A** – Tópicos Especiais em Engenharia de Computação IV: Algoritmos Genéticos
- EL078** – Qualidade de Energia I: Análise e Soluções
- EL079** – Qualidade de Energia II: Efeitos, Legislação e Medição
- EL084A** – Tópicos Especiais em QEE IV: Estudos Avançados no âmbito da Qualidade da Energia Elétrica
- EL084B** – Tópicos Especiais em QEE IV: Estudos Avançados sobre Proteção de Sistemas Elétricos
- EL091** – Processamento Digital de Sinais

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS FORA DO ANEXO

EL003Q1 – Estudo orientado I – Mestrado: Introdução à Robótica

EL005Q1 – Estudo orientado I – Doutorado: Introdução à Robótica

Professor Daniel Costa Ramos – Quinta-feira – 14h às 16h30

- **Formato remoto através da Plataforma Teams (Código de acesso à sala virtual: rqacgph)**

EL003R1 – Estudo Orientado I – Mestrado: Confiabilidade de Equipamentos Elétricos

EL005R1 – Estudo Orientado I – Doutorado: Confiabilidade de Equipamentos Elétricos

Professor Helder de Paula – Quarta-feira – 7h10 às 19h40

- **Laboratório de Qualidade em Energia Elétrica – Bloco 5K – Salas 5 e 6**

EL084A - Tópicos Especiais em Qualidade de Energia Elétrica IV: Estudos avançados no âmbito da Qualidade da Energia Elétrica

Professor José Rubens Macedo – Segunda-feira – 8h às 10h30

- **Bloco 1E – Sala 12**