

Oferta de Disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica para o Semestre 2025/1									
Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor	CHS	Local	
Robótica de Reabilitação	9h-12h					Anselmo	45	CT6 - Sala 110	
Processamento Digital de Imagens			16h-19h			Patrick	45	CT6 - Sala 110	
Processamento Digital de Sinais				7h-10h		Evandro	45	CT6 - Sala 110	
Eletrônica de Potência	15h-18h					Walbermark	45	CT2 - Sala 07	
Seminários Temáticos: PES		15h-16h				Lucas	15	CT6 - Sala 110	
Acionamento Elétrico		16h-19h				Lucas	45	CT6 - Sala 110	
Qualidade de Energia			13h-16h			Domingos	45	CT2 - Sala 07	
Fontes Alternativas			16h-19h			Jussara	45	CT2 - Sala 07	
Estudo Dirigido:					15h-18h	Walbermark	45	-	
Estudo Dirigido: Microgrids and Virtual Power Plants Management						Jussara	45	-	
Tópicos Especiais em TTI IV: Propriedade Intelectual				9h-12h		Maria José	45	CT2 - Sala 07	
Tópicos Especiais em Telecomunicações e Tecnologia da Informação II: Smartgrids		16h-19h				Helder	45	CT2 - Sala 07	
Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologia da Informação					16h-17h	Maria José	15	CT2 - Sala 06	
Estudo Dirigido: Iluminação e Sensoriamento		9h-12h				Maria José	45	-	
Dispositivos Ópticos			9h-12h			Carlos Eduardo	45	CT2 - Sala 07	
Tópicos Especiais em Telecomunicações e Tecnologia da Informação VIII: Fotônica Integrada	11h-13h		11h-13h			Marcelo	45	CT2 - Sala 06	
Estudo Dirigido: Uso de inteligência artificial em aplicações de fotônica	9h-12h					Carlos Eduardo	45	-	
Processos Estocásticos em Engenharia		9h-12h				Moisés	45	CT2 - Sala 07	
Controle Preditivo	14h-17h					José Leandro	45	CT6 - Sala 110	
Robótica Móvel					9h-12h	Mário	45	CT2 - Sala 07	
Seminário: Programação e Simulação usando Matlab				17h-19h		Celso	30	CT2 - Sala 05	
Técnicas de Modelagem e Controle Aplicados aos Sistemas Lineares					14h-17h	Celso	45	CT2 - Sala 07	
Visão Computacional		11h-13h		11h-13h		Raquel	45	CT2 - Sala 05	