

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