

Oferta de Disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica para o Semestre 2025/2								
Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor	CHS	SALA
Robótica de Reabilitação				9h-12h		Anselmo	45	CTVI - Sala 110
Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais III: Sensores em Fibras Ópticas para Aplicações em Engenharia Biomédica		08h-11h				Camilo	45	CTVI - Sala 110
Eletônica de Potência Aplicada a Redes Ativas de Energia			13h-16h			Walbermark	45	CTII - Sala 07
Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos I: Optimização em Sistemas de Energia Elétrica					09h-12h	Augusto	45	CTVI - Sala 110
Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos VII: Microrredes e Redes de Distribuição Ativas	14h-17h					Hélio	45	CTII - Sala 07
Identificação de Sistemas			16h-19h			Jussara/José Leandro	45	CTII - Sala 07
Engenharia de Radiofrequência		17h-19h		17h-18h		Segatto	45	CTII - Sala 05
Estudo Dirigido: Sistemas Inteligentes						Helder	45	-
Tópicos Especiais em Telecomunicações II: Smartgrids				14h-17h		Helder	45	CTVI - Sala 110
Tópicos Especiais em TTI IV: Propriedade Intelectual				8h-11h		Maria José	45	CTII - Sala 07
Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologia da Informação					15h-16h	Maria José	15	CTII - Sala 07
Tópicos Especiais: Projeto de Sistemas de Comunicações sem Fio Indoor					09h-12h	Jair	45	CTII - Sala 05
Tópicos Especiais em Telecomunicações V: Redes de Datacenter		9h-11h		9h-10h		Moisés	45	CTX - Sala 14
Sistemas Lineares					9h-12h	Mário	45	CTII - Sala 07
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle V: Introdução ao Controle Ótimo e Robusto		11h-12h30		11h-12h30		Rafael Cordeiro	45	CTII - Sala 05
Estudo Dirigido: Desenvolvimento de estratégias de navegação para veículos terrestres multi-articulados envolvendo controle preditivo baseado em modelo					13h-16h	Daniel Villa	45	-
Tópicos Especiais em Robótica, Controle e Automação II: Estatística aplicada a processos industriais		8h-11h				Celso	45	CTII - Sala 07
Robôs Autônomos	15h-17h		15h-16h			Ricardo	45	CTII - Sala 05