

Oferta de Disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica para o Semestre 2024/2

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor	Local	CHS
Robótica de Reabilitação				9h-12h		Anselmo	CT13 - Sala 2	45
Estudo dirigido: Realidade Virtual aplicada à Engenharia Biomédica				14h-17h		Anselmo	Com o orientador	45
Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais: Séries Temporais		16h-19h				Patrick	CT12 - Sala 207	30
Estudo Dirigido: Caracterização de Assinatura Acústica Submarina Proveniente de Embarcações				7h-10h		Evandro	Com o orientador	45
Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica e Processamento de Sinais III: Sensores em Fibras Ópticas para Aplicações em Engenharia Biomédica			08h-11h			Camilo	CT6 - Sala 110	45
Tópicos Especiais em PES V: Simulação Digital		13h-16h		13h-16h		Oureste	CT6 - Sala 110	45
Estudo Dirigido: Arquiteturas Eletrônicas Conversoras de Potência aplicadas ao carregamento rápido e extremamente rápido de baterias de veículos elétricos	09h-12h					Walbermark	Com o orientador	45
Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos I: Otimização em Sistemas de Energia Elétrica					09h-12h	Augusto	CT6 - Sala 110	45
Tópicos Especiais em Processamento de Energia e Sistemas Elétricos VII: Microrredes e Redes de Distribuição Ativas	13h-16h					Hélio	CT6 - Sala 110	45
Identificação de Sistemas			14h-17h			Jussara/José Leandro	CT6 - Sala 110	45
Comunicacao Digital			17h-19h		17h-18h	Jair	CT2 - Sala 07	45
Engenharia de Radiofrequência		15h-17h		15h-16h		Segatto	CT2 - Sala 07	45
Tópicos Especiais em TTI I: Fotônica Integrada		17h-19h		17h-18h		Segatto	CT2 - Sala 07	45
Estudo Dirigido: Sistemas Inteligentes		16h-19h				Helder	Com o orientador	45
Tópicos Especiais em Telecomunicações II: Smartgrids	16h-19h					Helder	CT6 - Sala 110	45
Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologia da Informação					16h-17h	Maria José	CT2 - Sala 07	15
Grafos		15h-17h		15h-17h		Marcia	CT2 - Sala 06	45
Tópicos Especiais em Telecomunicações V: Redes de Datacenter		9h-12h				Moisés	CT6 - Sala 110	45
Sistemas Lineares					9h-12h	Mário	CT2 - Sala 07	45
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle V: Introdução ao Controle Ótimo e Robusto		11h-12h30		11h-12h30		Rafael Cordeiro	CT2 - Sala 07	45
Visão Computacional	13h-15h		13h-14h			Raquel	CT2 - Sala 07	45
Tópicos Especiais em Robótica, Controle e Automação VI: Introdução à robótica aérea		15h-18h				Daniel Villa	CT6 - Sala 113	45
Tópicos Especiais em Robótica, Controle e Automação II: Estatística aplicada a processos industriais				7h-10h		Celso	CT6 - Sala 110	45
Robôs Autônomos	15h-17h		15h-16h			Ricardo	CT2 - Sala 07	45