

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

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