

**Oferta de Disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica para o Semestre 2024/1**

Código	Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor	Local	CHS
	Estudo Dirigido I: Técnicas de fusão sensorial e odometria para ambientes virtuais de reabilitação robótica	7h-10h					Anselmo		30
	Introdução à Engenharia Biomédica	9h-12h					Teodiano	CT2 - Sala 07	45
	Processamento Digital de Imagens	17h-19h		17h-18h			Patrick	CT2 - Sala 07	45
	Processamento Digital de Sinais				7h-10h		Evandro	CT6-Sala 110	45
	Eletrônica de Potência	16h-19h					Walbermark	CT6 - Sala 110	45
	Acionamento Elétrico		16h-19h				Lucas	CT2 - Sala 05	45
	Fontes Alternativas			16h-19h			Jussara	CT12 - Sala 206	45
	Tópicos Especiais em Telecomunicações e Tecnologia da Informação III: Sistemas de Comunicação sem Fio para IoT			17h-19h		17h-18h	Jair	CT02 - LAEEC	45
	Tópicos Especiais em Telecomunicações e Tecnologia da Informação VIII: Fotônica Integrada		17h-19h		17h-18h		Marcelo	CT2 - Sala 07	45
	Engenharia de Radiofrequência		15h-17h		15h-16h		Marcelo	CT2 - Sala 07	45
	Tópicos Especiais em Telecomunicações e Tecnologia da Informação II: Smartgrids	16h-19h					Helder	CT02 - LAEEC	45
	Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologia da Informação					16h-17h	Maria José	CT2 - Sala 05	15
	Tópicos Especiais em Telecomunicações IV: Optical Fiber Communication			9h-12h			Maria José	CT2 - Sala 07	45
	Dispositivos Ópticos				9h-12h		Carlos Eduardo	CT2 - Sala 07	45
	Tópicos Especiais em Telecomunicações VI: Óptica Não-Linear					9h-12h	Carlos Eduardo	CT2 - Sala 07	45
	Tópicos Especiais em Telecomunicações IX: Sensores Ópticos				16h-19h		Arnaldo	CT6-Sala 110	45
	Processos Estocásticos em Engenharia		9h-12h				Moisés	CT2 - Sala 07	45
	Estudo Dirigido: Sensores ópticos para interação Humano-Robô: Uma abordagem para ativação de prótese de membro superior						Camilo		45
	Tópicos Especiais em Telecomunicação VII: Teoria de Grafos	17h-19h		17h-18h			Márcia	CT9 - Sala 104	45
	Controle Preditivo		14h-17h				José Leandro	CT6 - Sala 110	45
	Robótica Móvel					9h-12h	Mário	CT2 - Sala 06	45
	Tópicos Especiais em Robótica, Sistemas de Controle e Automação V: Controle Não Linear		11h-12h30		11h-12h30		Daniel Villa/Rafael Cordeiro	CT2 - Sala 03	45
	Seminários Temáticos: Rotótica, Controle e Automação					13h-14h	Ricardo	CT2-LCEE	15
	Técnicas de Modelagem e Controle Aplicados a Sistemas Lineares					14h-17h	Celso	CT2 - Sala 07	45
	Estudo Dirigido: Reconstrução 3D com mais de uma câmera	14h-17h					Raquel		45