

### Oferta de Disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica para o Semestre 2021/1

Código	Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Professor	CHS
PGEE-5577	Tópicos de Processamento de Sinais e Reconhecimento de Padrões: Aplicações Biomédicas	8h-10h		8h-10h			Denis	45
								45
PGEE-5576	Introdução a Engenharia Biomédica				15h-18h		Teodiano	45
PGEE-5517	Processamento Digital de Sinais				7h-10h		Evandro	45
PGEE-5540	Processamento Digital de Imagens	17h-19h		17h-19h			Patrick	45
PGEE-5570	Acionamento Elétrico		14h-17h				Lucas	45
PGEE-5571	Eletrônica de Potência					15h-18h	Walbermark	45
PPGE-5500	Fontes Alternativas	17h-19h		17h-19h			Jussara	45
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Proteção de sistemas elétricos de potência					14h-17h	Oureste	45
PGEE-5549	Dispositivos Ópticos				9h-12h		Carlos Eduardo	45
PGEE-5545	Comunicação Digital		7h-9h		7h-9h		Jair	45
PGEE-0001	Seminários Temáticos: Telecomunicações e Tecnologia da Informação					16h-17h	Marcia	15
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Estudos avançados em 5G					12h-15h	Marcelo	
PGEE-5580	Engenharia de Radiofrequência		13h-15h		13h-15h		Marcelo	45
PGEE-5546	Comunicações Ópticas			9h-12h			Maria José	45
PGEE-5502	Processos Estocásticos		9h-12h				Moisés	45
PGEE-5558	Robótica Móvel					9h-12h	Mário	45
PGEE-5557	Visão Computacional	11h-13h		11h-13h			Raquel	45
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado (Obrigatória)							
PGEE-9000	Tese de Doutorado (Obrigatória)							