



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Oferta de disciplinas para o período 2016/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5517	Processamento Digital de Sinais					09:00-12:00	CT2	7	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Controle de Posição e Orientação de Robô Móvel Baseado em Localização Omnidirecional de Objetivos								Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Interação Humano-Robô Assistida por Andador Robótico						CT6	110	Anselmo Frizzera Neto
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Microrredes e seu Controle								Jussara Farias Fardin
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Processamento Digital de Imagens Avançado								Patrick Marques Ciarelli
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Processamento Estatístico de Sinais				07:00-10:00				Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Proteção em Sistemas com Geração Distribuída e Microrredes								Domingos Sávio Lyrio Simonetti
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Rádio sobre Fibra								Moisés Renato Nunes Ribeiro Jair Adriano Lima Silva
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Séries Temporais								Jose Leandro Félix Salles
PGEE-5529	Eletrônica de Potência I	07:00-09:00		07:00-09:00			CT2	5	Jose Luiz de Freitas Vieira
PGEE-5539	Qualidade de Energia		08:00-11:00				CT2	7	Domingos Sávio Lyrio Simonetti
PGEE-5540	Processamento Digital de Imagens		09:00-12:00				CT2	6	Patrick Marques Ciarelli
PGEE-5546	Comunicações Ópticas	09:00-11:00		09:00-11:00			CT6	114	Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-5548	Controle Preditivo	10:00-13:00					CT2	7	Jose Leandro Félix Salles
PGEE-5551	Identificação de Sistemas				14:00-17:00		CT2	7	Jose Leandro Félix Salles Jussara Farias Fardin
PGEE-5562	Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência: Simulações Computacionais Usando Softwares de Transitórios Eletromagnéticos			14:00-17:00			CT2	LCEE	Lucas Frizzera Encarnação
PGEE-5562	Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência: Smartgrids					10:00-13:00	CT2	5	Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-5563	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais: Introdução à Técnica EEG-fMRI	08:00-11:00					CT6	112	Andre Ferreira



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Oferta de disciplinas para o período 2016/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Interfaces Humano-Robô				09:00-12:00		CT6	112	Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Robótica de Reabilitação		14:00-17:00				CT2	7	Anselmo Frizera Neto
PGEE-5565	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle: Análise de Dados de Processos Industriais para Monitoramento e Diagnósticos			14:00-17:00			CT2	6	Celso Jose Munaro
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Avaliação de Desempenho de Redes de Telecomunicações	17:00-20:00					CT6	112	Anilton Salles Garcia
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Inteligência Artificial Aplicada a Smartgrids					16:00-19:00	CT6	112	Helder Roberto de Oliveira Rocha
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Modulação OFDM e suas Aplicações	14:00-17:00					CT6	112	Jair Adriano Lima Silva
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Redes de Datacenter				14:00-17:00		CT6	112	Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Teoria dos Grafos Aplicada a Engenharia Elétrica		13:00-15:00		13:00-14:00		CT2	6	Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado								
PGEE-8001	Dissertação								
PGEE-9000	Tese de Doutorado								
PGEE-9001	Tese								