

Oferta de disciplinas para o período 2014/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5502	Processos Estocásticos em Engenharia			14:00-17:00					CT-6	110	Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-5509	Robotica Industrial								a combinar		Ricardo Carelli
PGEE-5517	Processamento Digital de Sinais					08:00-11:00			CT-2	7	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5527	Seminário: Diagnóstico e Monitoramento de Desempenho de Controladores								CT-6	110	Celso Jose Munaro
PGEE-5528	Estudo Dirigido: FACTS em Sistemas de Transmissão e Distribuição								CT-6	112	Domingos Sávio Lyrio Simonetti
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Planejamento de Distribuição					08:00-11:00			CT-6	110	Jussara Farias Fardin
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Sensores em fibras ópticas poliméricas										Anselmo Frizera Neto
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Telepresença Robótica Usando Interface Cérebro Computador								CT-6	112	Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Validação Experimental de Protótipos em FPGA								CT-6	112	Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5531	Acionamento Elétrico I	14:00-17:00							CT-6	112	Lucas Frizera Encarnação
PGEE-5539	Qualidade de Energia					08:00-11:00			CT-6	110	Domingos Sávio Lyrio Simonetti
PGEE-5548	Controle Preditivo			08:00-11:00					CT-6	112	Jose Leandro Félix Salles
PGEE-5551	Identificação de Sistemas	15:00-18:00							CT-6	112	Jussara Farias Fardin
PGEE-5558	Robótica Móvel								CT-6	110	Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5562	Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência: Fontes Alternativas	11:00-13:00							CT-6	112	Jussara Farias Fardin
PGEE-5563	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais: Aprendizado de Máquinas		09:00-12:00						CT-6	112	Patrick Marques Ciarelli
PGEE-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Fusão de dados Sensoriais em Robótica Aérea								CT-6	110	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5565	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle: Análise de Dados de Processos Industriais para Monitoramento e Diagnósticos		15:00-18:00						CT-6	112	Celso Jose Munaro



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

Oferta de disciplinas para o período 2014/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Redes de Datacenters		14:00-17:00						CT VI	110	Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: TV Digital			18:00-21:00					CT-6	110	Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado (Obrigatória)										
PGEE-8001	Dissertação (Obrigatória)										
PGEE-9000	Tese de Doutorado (Obrigatória)										
PGEE-9001	Tese (Obrigatória)										