



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

Oferta de disciplinas para o período 2013/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEE-5517	Processamento Digital de Sinais					08:30-11:30	CT-6	110	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Comando de Carro Autônomo Através de Interface Cérebro-Computador Síncrona e Assíncrona						CT-6	110	Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Identificação do Modelo de Baixo Nível de Micro VANTs						CT-6	110	Mario Sarcinelli Filho
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Segmentação de Imagens								Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-5528	Estudo Dirigido: Técnicas Modernas para Calibração de Sensores Inerciais						CT-6	110	Anselmo Frizera Neto
PGEE-5530	Eletronica de Potencia II		08:00-11:00				CT-6	110	Jose Luiz de Freitas Vieira
PGEE-5532	Acionamento Elétrico II			08:00-11:00			CT-6	110	Lucas Frizera Encarnação
PGEE-5534	Microcontroladores	15:00-18:00					CT-6	110	Anselmo Frizera Neto
PGEE-5539	Qualidade de Energia	08:00-11:00					CT-6	110	Domingos Sávio Lyrio Simonetti
PGEE-5543	Avaliação de Desempenho de Redes	17:00-20:00					CT-6	112	Anilton Salles Garcia
PGEE-5545	Comunicação Digital		17:00-20:00				CT-6	112	Jair Adriano Lima Silva
PGEE-5546	Comunicações Ópticas			09:00-12:00			CT-6		Moisés Renato Nunes Ribeiro
PGEE-5551	Identificação de Sistemas				14:00-17:00		CT-6	110	Jose Leandro Félix Salles Jussara Farias Fardin
PGEE-5558	Robótica Móvel				09:00-12:00		CT-6	110	Teodiano Freire Bastos Filho
PGEE-5563	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais: Modelos Estocásticos de Imagens					08:00-11:00	CT-6	112	Evandro Ottoni Teatini Salles
PGEE-5565	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle: Análise de Sinais			14:00-17:00			CT-6	110	Celso Jose Munaro
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Técnicas Modernas de Otimização						CT-6	10	Marcelo Eduardo Vieira Segatto
PGEE-8000	Dissertação de Mestrado								
PGEE-8001	Dissertação								



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

**Oferta de disciplinas para o período 2013/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEE-9000	Tese de Doutorado								
PGEE-9001	Tese								