



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

**Oferta de disciplinas para o período 2008/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
AUT-5502	Processos Estocásticos em Engenharia	14:00-17:00					CT-II	07	Evandro Ottoni Teatini Salles
AUT-5515	Reconhecimento de Padrões		09:00-12:00				Informática		Evandro Ottoni Teatini Salles
AUT-5517	Processamento Digital de Sinais								Mario Sarcinelli Filho
AUT-5528	Estudo Dirigido: Avanços em Transmissão Digital: OFDM								Marcelo Eduardo Vieira Segatto
AUT-5528	Estudo Dirigido: Compensação Estática de Reativos								Gilberto Costa Drumond Sousa
AUT-5528	Estudo Dirigido: Ensaios Não-Destrutivos de Peças de Madeira Baseado em Ultra-Som								Teodiano Freire Bastos Filho
AUT-5528	Estudo Dirigido: Planejamento de Capacidade em Redes Multicamadas								Anilton Salles Garcia
AUT-5530	Eletrônica de Potência II	08:00-11:00					CT-II	07	Jose Luiz de Freitas Vieira
AUT-5532	Acionamento Elétrico II			09:00-12:00			CT-II	Sala 07	CARLA CESAR MARTINS CUNHA
AUT-5538	Técnicas de Modelagem e Controle Aplicadas a Sistemas Lineares	17:00-20:00					CT-II	Sala 07	Celso Jose Munaro
AUT-5548	Controle Preditivo		15:00-18:00				CT-II	Sala 07	Jose Leandro Félix Salles
AUT-5549	Dispositivos Ópticos								Maria Jose Pontes Marcelo Eduardo Vieira Segatto
AUT-5557	Visão Computacional								Raquel Frizera Vassallo
AUT-5563	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais: Segmentação de Imagens								Evandro Ottoni Teatini Salles
AUT-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Controle de Robôs Manipuladores								
AUT-5564	Tópicos Especiais em Robótica: Controle de Robôs Móveis								
AUT-5565	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle: Gain Scheduling								Jose Denti Filho
AUT-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Otimização em Grafos								Anilton Salles Garcia
AUT-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Teoria de Grafos						Informática		Marcelo Eduardo Vieira Segatto
AUT-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Tópicos Avançados em Redes de Computadores				09:00-12:00		CT-II	Sala 07	Moisés Renato Nunes Ribeiro