



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

Oferta de disciplinas para o período 2001/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
069-5524	Top. Esp. Automacao: Controle Fuzzy								Edson de Paula Ferreira
087-5524	Topico Esp em Automacao-Redes de Alta Perfomace								
104-5527	Seminario:Ferramentas Computacionais na Engenharia								Celso Jose Munaro
104-5528	Ed:Aspectos de Controle de Conversores de Potencia								
105-5528	Ed:Processo de Integracao Entre Redes de Tv a Cabo e Te								
106-5528	Ed:Avaliacao de Desempenho em Redes de Alta Velocidade								
107-5528	Ed:Mecanismos Que Possibilitam Qos na Internet								
108-5528	Ed- em Controle Eletronico de Cargas e Telemedicao								Jose Luiz de Freitas Vieira
126-5524	Tea: Processamento de Imagens								Evandro Ottoni Teatini Salles
127-5524	Tea:Tecnicas de Desenv. e Controle de Robos Submarinos								Teodiano Freire Bastos Filho
129-5524	Tea:Aplicacoes do Matlab/Simulink e Problemas de Contro								Jose Leandro Félix Salles
130-5524	Tea: Topicos Avancados em Visao								
131-5524	Tea: Gerenciamento da Qualidade das Aguas								Celso Jose Munaro
132-5524	Tea:Laboratorio de It'S Aplicados ao Trab Cooperativo								Credine Silva de Menezes
164-5524	Tea: Fundamentos de Analise de Series Temporais								
AUT-5501	Sistemas Lineares								Celso Jose Munaro
AUT-5509	Robotica Industrial								
AUT-5517	Processamento Digital de Sinais								Mario Sarcinelli Filho
AUT-5518	Programacao Inteira								
AUT-5522	Tecnicas Avancadas de Programacao								
AUT-5523	Engenharia de Software								Credine Silva de Menezes
AUT-5526	Metodologia de Ensino Superior								Gilberto Costa Drumond Sousa
AUT-5529	Eletronica de Potencia I								
AUT-5531	Acionamento Eletrico I								Gilberto Costa Drumond Sousa
AUT-5534	Microcontroladores								
AUT-5535	Redes Neurais								
AUT-5598	Creditos Aproveitados do Mestrado								Mario Sarcinelli Filho