



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

Oferta de disciplinas para o período 2004/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
007-5524	Topicos Especiais em Automacao : Fontes Chaveadas								Jose Luiz de Freitas Vieira
061-5524	Topicos Esp. em Automacao: Redes Oticas								Luiz de Calazans Calmon
069-5524	Top. Esp. Automacao: Controle Fuzzy								Edson de Paula Ferreira
094-5528	Ed-Gerencia Integrada de Redes de Telecomunicacoes								
099-5524	Tea: Topologia Virtual de Redes Opticas								Luiz de Calazans Calmon
100-5524	Tea: Desenv de Aplic de Sinais Mistos Baseadas no Psoc								
104-5527	Seminario:Ferramentas Computacionais na Engenharia								Celso Jose Munaro
111-5524	Tea:Elementos Finitos Aplicados a Eletromagnetismo								Antonio Manoel Ferreira Frasson
123-5528	Ed: Comunicacoes Opticas Paralelas								Marcelo Eduardo Vieira Segatto
134-5524	Tea-Processamento Digital de Imagens								Evandro Ottoni Teatini Salles
135-5528	Ed:System C P/ Sistemas Embutidos								
136-5528	Ed: Controle de Robos Com Sistemas Inerciais								
137-5528	Ed: Modelagem e Simulacao								Jose Denti Filho
138-5528	Ed:Est. Sobre Protocolo de Comun. em Siste. Supervisorio								Celso Jose Munaro
139-5528	Ed: Estatisticas de Trafego								Moisés Renato Nunes Ribeiro
143-5524	Tea:Topicos Avancados em Redes de Computadores								Moisés Renato Nunes Ribeiro
175-5524	Tea:Estudos Sobre Persistencia de Sit Supervisorio								Celso Jose Munaro
176-5524	Tea:Aplicacao de Sist de Com Sem Fio P/Superv Remota								Celso Jose Munaro
177-5524	Tea-Meta-Heuristica Aplicadas a Redes Optica								Marcelo Eduardo Vieira Segatto
186-5524	Tea: Sinais e Sistemas								Antonio Manoel Ferreira Frasson
202-5524	Tea:Sistemas Estocasticos Lineares								Jose Leandro Félix Salles
203-5524	Tea:Imagens Omnidirecionais								Mario Sarcinelli Filho
204-5524	Tea:Fundamentos de Programacao Logica								Credine Silva de Menezes
205-5524	Tea:Proc.De Otimiz.P/Aloc.De Multip.Bomb.Em Aplif.Raman								Luiz de Calazans Calmon
206-5524	Tea:Carac. de Amplif. Raman Com Bombeio Bipropagante								Luiz de Calazans Calmon
207-5524	Tea: Banco de Dados Distribuidos								
AUT-5501	Sistemas Lineares								Moacir Rosado Filho
AUT-5509	Robotica Industrial								Teodiano Freire Bastos Filho
AUT-5514	Inteligencia Artificial								Credine Silva de Menezes



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

Oferta de disciplinas para o período 2004/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
AUT-5519	Programacao Linear								Mario Sarcinelli Filho
AUT-5522	Tecnicas Avancadas de Programacao								
AUT-5529	Eletronica de Potencia I								
AUT-5531	Acionamento Eletrico I								Gilberto Costa Drumond Sousa
AUT-5534	Microcontroladores								
AUT-5535	Redes Neurais								
AUT-5538	Técnicas de Modelagem e Controle Aplicadas a Sistemas Lineares								Celso Jose Munaro
AUT-5595	Creditos Aproveitados do Mestrado								Mario Sarcinelli Filho