



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

Oferta de disciplinas para o período 2000/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
028-5524	Topicos Especiais em Automacao: Comunicacoes Oticas								Luiz de Calazans Calmon
068-5524	Top. Esp. Automacao: Teoria dos Grafos								
069-5524	Top. Esp. Automacao: Controle Fuzzy								Edson de Paula Ferreira
070-5524	Top. Esp. Automacao: Projeto de Sistemas Digitais								
084-5528	Est.Dirigido-Reatores Eletronicos para Lampadas Hid								Jose Luiz de Freitas Vieira
085-5528	Est.Dirig.-Tecnicas e Ferramentas P/Gerencia de Redes								
087-5528	Ed-Gis em Ambientes de Computacao Movei								
088-5524	Tea - Sistemas Telefonicos								
088-5528	Ed - Trafego em Ambientes de Computacao Movei								
089-5524	Tea - Cargas Eletronicas:Harmonicos e Qual. de Energia								Domingos Sávio Lyrio Simonetti
089-5528	Ed:Esp e Des das e de S P/Int do M Intel 80x196 Simulin								Celso Jose Munaro
090-5524	Tea-Naveg.De Robos Moveis Basead.Em Inform.Sensoriais								Teodiano Freire Bastos Filho
090-5528	Ed:Acionamentos Indust Avac-Topologias e Controle								Gilberto Costa Drumond Sousa
091-5524	Tea-Computacao Evolucionaria								
091-5528	Ed: Qualidade de Servico em Telefonias Ip								
092-5524	Tea-Tecnol.Da Informacao Aplicada ao Ensino de Engenha.								Credine Silva de Menezes
092-5528	Estudo Dirigido:Geoprocessamento Aplicado a Telecomun.								
093-5524	Tea-Labor.De Ti'S Aplicadas ao Proc.Ensino-Aprendizag.								Credine Silva de Menezes
093-5528	Estudo Dirigido: Redes Modernas								
094-5524	Tea-Implementacao de Redes Neurais								
095-5524	Tea-Metodos Nao Convenc.P/Otratam.De Plob.Combinatoriai								Hannu Tapio Ahonen
096-5524	Tea-Desenvolvimento Orientado a Objetos								Credine Silva de Menezes
097-5524	Tea-Amplificadores Opticos								Luiz de Calazans Calmon
098-5524	Tea:Sist.Distr.De Control.Em Tempo Real Apl.A Rob.Mov.								
099-5524	Tea: Topologia Virtual de Redes Opticas								Luiz de Calazans Calmon
101-5524	Tea:Modelagem de Comportamento de Sistemas Oticos								Luiz de Calazans Calmon
102-5524	Tea: Arquiteturas Avacandas de Computadores								
103-5524	Tea: Otimizacao Utilizando Bibliotecas								
AUT-5501	Sistemas Lineares								Celso Jose Munaro



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

Oferta de disciplinas para o período 2000/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
AUT-5509	Robotica Industrial								
AUT-5510	Instrumentacao Industrial								Jose Denti Filho
AUT-5514	Inteligencia Artificial								Credine Silva de Menezes
AUT-5516	Redes de Comunicacao de Dados								Luiz de Calazans Calmon
AUT-5519	Programacao Linear								
AUT-5522	Tecnicas Avancadas de Programacao								
AUT-5529	Eletronica de Potencia I								
AUT-5530	Eletronica de Potencia II								Jose Luiz de Freitas Vieira
AUT-5531	Acionamento Eletrico I								Gilberto Costa Drumond Sousa
AUT-5532	Acionamento Eletrico II								Jose Luiz de Freitas Vieira
AUT-5534	Microcontroladores								
AUT-5535	Redes Neurais								