

## Horário 2006-2

## Busca por Disciplinas

Disciplinas	Sala	Dia/Hora	Professor	
ALGEBRA PARA COMPUTAÇÃO	D005	3ª 14-16	5ª 16-18	SILVIO MELO
ALGORITMOS	D005	3ª 10-12	5ª 8-10	LILIANE SALGADO
ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS	D003	3ª 14-16	5ª 16-18	AUGUSTO SAMPAIO
AUTOMAÇÃO DO PROJETO DE SISTEMAS DIGITAIS(POSGRAD.)	D224	4ª 8-10	6ª 10-12	EDNA BARROS
BANCO DE DADOS AVANÇADOS	D002	3ª 8-10	5ª 10-12	VALERIA TIMES
BD DISTRIBUIDOS E MOVEIS	B001	4ª 14-16	6ª 16-18	FERNANDO FONSECA
BD DISTRIBUIDOS E MOVEIS(POSGRAD.)	B001	4ª 14-16	6ª 16-18	FERNANDO FONSECA
CALCULO NUMERICO TURMA 1(AREA II)		3ª 8-10	5ª 10-12	ZANONI CARVALHO
CALCULO NUMERICO TURMA 3(AREA II)		3ª 10-12	5ª 8-10	ZANONI CARVALHO
CALCULO NUMERICO, TURMA 2, (AREA II)		3ª 8-10	5ª 10-12	MARCILIA CAMPOS
CALCULO NUMERICO, TURMA4(AREA II)		3ª 10-12	5ª 8-10	JOSE DIAS
COMPUTAÇÃO ELETRONICA 1, TURMA 1(ECONOMIA)		2ª 10-11:40	5ª 8-9:40	ADRIANA DAMASCENO
COMPUTAÇÃO ELETRONICA 1, TURMA 2(ECONOMIA)		2ª 19-20:30	4ª 20:30-22	MERVAL JUREMA
COMPUTAÇÃO ELETRONICA 2, TURMA 1(ECONOMIA)		3ª 10-11:40	6ª 8-9:40	MERVAL JUREMA
COMPUTAÇÃO ELETRONICA, TURMA 1, PASCAL(AREA II)		3ª 13-15	5ª 15-17	FRED FREITAS
COMPUTAÇÃO ELETRONICA, TURMA 2, PASCAL(AREA II)		3ª 13-15	5ª 15-17	RAUL CAMELO
COMPUTAÇÃO ELETRONICA, TURMA 3, PASCAL(AREA II)		3ª 13-15	5ª 15-17	CARINA ALVES
COMPUTAÇÃO ELETRONICA, TURMA 4, PASCAL(AREA II)		3ª 13-15	5ª 15-17	ALEXANDRE MOTA
COMPUTAÇÃO ELETRONICA, TURMA 5, PASCAL(AREA II)		3ª 15-17	5ª 13-15	MARCELO WALTER
COMPUTAÇÃO ELETRONICA, TURMA 6, PASCAL(AREA II)		3ª 15-17	5ª 13-18	RAUL CAMELO
COMPUTAÇÃO ELETRONICA, TURMA 7, C(AREA II)		3ª 15-17	5ª 13-15	PAULO CUNHA
COMPUTAÇÃO ELETRONICA, TURMA3, PASCAL, (AREA II)		3ª 13-15	5ª 15-17	MARCELO WALTER
COMPUTAÇÃO L2(LICENCIATURA FISICA)		3ª 19-20:30	5ª 20:30-22	SERGIO CAVALCANTE
COMPUTAÇÃO L2(LICENCIATURA MATEMATICA)		4ª 20:30-22:10	6ª 18:50-20:30	ADRIANA DAMASCENO
COMPUTAÇÃO EVOLUCIONARIA(POSGRAD.)	D226	3ª 14-16	5ª 16-18	ALUIZIO ARAUJO
ELETRONICA	D002	3ª 13-15	5ª 17-19	MANOEL EUSEBIO
EMPREENHIMENTOS EM INFORMÁTICA	D003	4ª 14-16	6ª 16-18	FABIO SILVA
ENGENHARIA DE REQUISITOS(POSGRAD.)	D226	3ª 16-18	5ª 13-15	PAULO CUNHA
ENGENHARIA DE REQUISITOS(POSGRAD.)	D226	3ª 16-18	5ª 13-15	CARINA ALVES
ENGENHARIA DE SISTEMAS EMBARCADOS	D001	2ª 13-15	4ª 10-12 sala-D003	CRISTIANO ARAUJO
ENGENHARIA DE SOFTWARE E SISTEMAS	D218	2ª 8-10	4ª 8-10	ALEXANDRE VASCONCELOS
ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS E VALIDAÇÃO DE SISTEMAS	D226	3ª 16-18	5ª 13-15	PAULO CUNHA
ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS E VALIDAÇÃO DE SISTEMAS	D226	3ª 16-18	5ª 13-15	CARINA ALVES
ESPECIFICAÇÃO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS(POSGRAD.)	B001	2ª 10-12	4ª 8-10	ALEXANDRE MOTA
ESPECIFICAÇÃO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS(POSGRAD.)	B001	2ª 10-12	4ª 8-10	AUGUSTO SAMPAIO
ESTAGIO	D004	3ª 12-13	4ª 19-18	ALEXANDRE MOTA
ESTRUTURA DE DADOS E ALGORITMOS(ESTADISTICA)		4ª 8-10	6ª 8-10	FRANCISCO CARVALHO
FISICA PARA COMPUTAÇÃO	D005	2ª 8-10	6ª 10-12	FERNADO MACHADO
GERENCIAMENTO DE DADOS E INFORMAÇÕES	D218	3ª 8-10	6ª 10-12	FERNANDO FONSECA
GERENCIAMENTO DE DADOS E INFORMAÇÕES	D218	3ª 8-10	6ª 10-12	ANA CAROLINA
HISTORIA E FUTURO DA COMPUTAÇÃO	D004	6ª 14-16		SILVIO MEIRA
INFORMÁTICA E SOCIEDADE	D218	5ª 14-16	6ª 16-18	EDSON CARVALHO
INFORMÁTICA TEORICA	D218	3ª 10-13	6ª 8-10	ANJOLINA OLIVEIRA
INFORMÁTICA TEORICA	D218	3ª 10-13	6ª 8-10	RUY QUEIROZ
INFRA ESTRUTURA DE COMUNICAÇÃO	D218	2ª 15-17	4ª 14-16	PAULO GONÇALVES
INFRA ESTRUTURA DE HARDWARE	D218	3ª 16-18	6ª 14-16	EDNA BARROS
INFRA ESTRUTURA DE SOFTWARE	D218	3ª 14-16	5ª 16-18	CARLOS FERRAZ
INGLES PARA COMPUTAÇÃO	D218	2ª 13-15	4ª 16-18	EVERTON
INICIAÇÃO CIENTIFICA 1	D003	3ª 12-14		PATRICIA TEDESCO
INTEGRAÇÃO DE DADOS E WAREHOUSING	D224	2ª 15-17	6ª 14-16	ANA CAROLINA
INTEGRAÇÃO DE DADOS E WAREHOUSING(POSGRAD.)	D224	2ª 15-17	6ª 14-16	ANA CAROLINA
INTERFACE HARDWARE SOFTWARE	D001	3ª 16-18	5ª 14-16	PAULO MACIEL
INTERFACE USUARIO MAQUINA	D218	5ª 10-12		ALEX SANDRO
INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO	D005	6ª 16-18		TSANG REN
INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO(PUBLICIDADE)		2ª 8-10	4ª 9-11	GERMANO VASCONCELOS
INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO(RADIALISMO)		3ª 8-10	5ª 8-10	PAULO ADEODATO
INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO(TURISMO)		4ª 19-20:30		FRED FREITAS
INTRODUÇÃO A MULTIMÍDIA	D004	5ª 14-16		JUDITH KELNER
INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO	D005	2ª 14-16	4ª 16-18, 6ª 14-16	PAULO BORBA
JOGOS DE COMPUTADORES	D004	3ª 8-10	5ª 10-12	GEBER RAMALHO
JOGOS DE COMPUTADORES(POSGRAD.)	D004	3ª 8-10	5ª 10-12	GEBER RAMALHO
LOGICA	D005	2ª 10-12	4ª 8-10	RUY QUEIROZ
MATEMATICA DISCRETA	D005	3ª 16-18	5ª 14-16	ANJOLINA OLIVEIRA
METODOLOGIA E EXPRESSAO TECNICO CIENTIFICA	D004	2ª 14-16	4ª 16-18	FLAVIA BARROS
METODOLOGIA E EXPRESSAO TECNICO CIENTIFICA	D004	2ª 14-16	4ª 16-18	PATRICIA TEDESCO
METODOLOGIA E REDAÇÃO CIENTIFICA(POSGRAD.)	B001	3ª 16-18	5ª 14-16	FLAVIA BARROS
METODOLOGIA E REDAÇÃO CIENTIFICA(POSGRAD.)	B001	3ª 16-18	5ª 14-16	PATRICIA TEDESCO
METODOS COMPUTACIONAIS(ELETRONICA)		4ª 13-15	6ª 10-12	LILIANE SALGADO
METODOS DE COMPUTAÇÃO INTELIGENTE(POSGRAD.)	D222	3ª 14-16	5ª 16-18	JACQUES ROBIN
METODOS NUMERICOS 1A(ESTADISTICA)		4ª 15-17	6ª 15-17	ZANONI CARVALHO
METODOS NUMERICOS COMPUTACIONAIS	D001	2ª 8-10	4ª 10-12	JOSE DIAS
MONITORIA 1	D003	4ª 12-13	5ª 12-13	FLAVIA BARROS
MONITORIA 2	D003	6ª 12-14		FLAVIA BARROS
NEGOCIOS ON-LINE	D003	2ª 15-17	6ª 14-16	FABIO SILVA
PARADIGMAS DE LINGUAGENS COMPUTACIONAIS	D004	3ª 16-18	5ª 16-18	GEORGE DARMITON
PERCEPÇÃO COMPUTACIONAL E RECONHECIMENTO DE PADROES	D222	2ª 15-17	6ª 14-16	EDSON CARVALHO
PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE PROJETOS	D003	3ª 16-18	5ª 14-16	HERMANO MOURA
PROBABILIDADE E ESTATISTICA	D005	4ª 10-12	6ª 8-10	RENATA SOUZA
PROBABILIDADE E ESTATISTICA(para E.C.)	D001	3ª 10-12	6ª 8-10	MARCILIA CAMPOS
PROCESSAMENTO DE IMAGENS	D003	3ª 10-12	5ª 8-10	GEORGE DARMITON
PROCESSAMENTO DE IMAGENS	D003	3ª 10-12	5ª 8-10	TSANG REN
PROCESSAMENTO GRAFICA	D218	5ª 8-10		MARCELO WALTER
PROCESSO E QUALIDADE DE SOFTWARE(POSGRAD.)	D222	3ª 8-10	5ª 10-12	HERMANO MOURA
PROCESSOS E QUALIDADE DE SOFTWARE(POSGRAD.)	D222	3ª 8-10	5ª 10-12	ALEXANDRE VASCONCELOS
PROGRAMAÇÃO 1(LICENCIATURA EM MATEMATICA)		3ª 8-10	5ª 10-12	ANJOLINA OLIVEIRA
PROGRAMAÇÃO 1(LICENCIATURA EM MATEMATICA)		3ª 8-10	5ª 10-12	ROBERTO BARROS

PROJETO DE BANCO DE DADOS	D001	3ª 14-16	5ª 16-18	FERNANDO FONSECA
PROJETO DE DESENVOLVIMENTO	D004	2ª 11-13	4ª 8-10	ALEX SANDRO
PROJETO DE DESENVOLVIMENTO	D004	2ª 11-13	4ª 8-10	ALEX SANDRO
PROJETO DE DESENVOLVIMENTO		2ª 11-13	4ª 8-10	CRISTIANO ARAUJO
PROJETO DE SISTEMAS EMBARCADOS	D224	4ª 8-10	6ª 10-12	EDNA BARROS
PROTOTIPAÇÃO DE CIRCUITOS INTEGRADOS	D001	4ª 16-18	6ª 8-10 sala-D002)	MANOEL EUSEBIO
PROTOTIPAÇÃO DE CIRCUITOS INTEGRADOS(POSGRAD.)	D001	2ª 10-12	6ª 8-10	MANOEL EUSEBIO
QUALIDADE DE SOFTWARE	D002	3ª 10-12	5ª 8-10	ALEXANDRE VASCONCELOS
REALIDADE VIRTUAL E MULTIMIDIA(POSGRAD.)	D222	2ª 10-12	6ª 8-10	JUDITH KELNER
REDES DE COMPUTADORES	D003	3ª 8-10	5ª 10-12	DJAMEL SADOK
REDES NEURAIAS	D224	3ª 8-10	5ª 10-12	GERMANO VASCONCELOS
REDES NEURAIAS(POSGRAD.)	D224	3ª 8-10	5ª 10-12	GERMANO VASCONCELOS
SEMINARIO EM REDES E SISTEMAS DISTRIBUIDOS	D001	6ª 14-16		PAULO CUNHA
SEMINARIOS EM INFORMÁTICA TEORICA	D001	6ª 16-18		RUY QUEIROZ
SEMINARIOS EM MÍDIAS E INTERFACES	D002	6ª 16-18		JUDITH KELNER
SINAIS E SISTEMAS	D002	4ª 16-18	6ª 16-18	ALUIZIO ARAUJO
SISTEMAS DE GERENCIAMENTO DE BANCO DE DADOS	D001	2ª 10-12	5ª 8-10	VALERIA TIMES
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	D002	2ª 8-10	4ª 10-12	JOSE MONTEIRO
SISTEMAS DE SUPORTE A DECISAO E MINERAÇÃO DE DADOS(POSGRAD.)	D224	3ª 16-18	5ª 14-16	PAULO ADEODATO
SISTEMAS DE TEMPO REAL	D002	3ª 16-18	5ª 14-16	SERGIO CAVALCANTE
SISTEMAS DIGITAIS	D005	3ª 8-10	5ª 10-12	MANOEL EUSEBIO
SISTEMAS INTELIGENTES	D218	2ª 10-12	4ª 8-10	TSANG REN
SISTEMAS INTELIGENTES	D218	2ª 10-12	4ª 10-12	JACQUES ROBIN
SISTEMAS MULTIMIDIA DISTRIBUIDOS(TV DIGITAL)	D001	4ª 8-10	6ª 10-12	CARLOS FERRAZ
TEORIA E IMPLEMENTAÇÃO DE LINGUAGENS COMPUTACIONAIS	D004	4ª 14-16	6ª 16-18	ANDRE SANTOS
TOPICOS AVANÇADOS EM AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE SISTEMAS(POSGRAD.)	D224	3ª 14-16	5ª 16-18	PAULO MACIEL
TOPICOS AVANÇADOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE(Open source software)	D003	2ª 10-12	6ª 8-10	SILVIO MEIRA
TOPICOS AVANÇADOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE(POSGRAD.)	B001	2ª 8-10	4ª 10-12	PAULO BORBA
TOPICOS AVANÇADOS EM IA(Contexto),(POSGRAD.)	B001	3ª 14-16	5ª 16-18	ANA CAROLINA
TOPICOS AVANÇADOS EM IA(Contexto),(POSGRAD.)	B001	3ª 14-16	5ª 16-18	PATRICIA TEDESCO
TOPICOS AVANÇADOS EM INTELIGENCIA ARTIFICIAL SIMBOLICA II(POSGRAD.)	D226	4ª 10-12	6ª 8-10	FRED FREITAS
TOPICOS AVANÇADOS EM INTELIGENCIA ARTIFICIAL SIMBOLICA III(POSGRAD.)	D226	4ª 10-12	6ª 8-10	GEBER RAMALHO
TOPICOS AVANÇADOS EM INTERFACES	D222	2ª 8-10	4ª 10-12	GEBER RAMALHO
TOPICOS AVANÇADOS EM INTERFACES(POSGRAD.)	D222	2ª 8-10	4ª 10-12	GEBER RAMALHO
TOPICOS AVANÇADOS EM LINGUAGENS COMPUTACIONAIS	D002	4ª 8-10	6ª 10-12	ANDRE SANTOS
TOPICOS AVANÇADOS EM MATEMÁTICA DA COMPUTAÇÃO(POSGRAD.)	B001	4ª 16-18	6ª 14-16	RENATA SOUZA
TOPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE IMAGENS 1(POSGRAD.)	D222	2ª 15-17	6ª 14-16	EDSON CARVALHO
TOPICOS AVANÇADOS EM REDES DE COMPUTADORES II(POSGRAD.)	D224	2ª 13-15	4ª 16-18	PAULO GONÇALVES
TOPICOS AVANÇADOS EM REDES DE COMPUTADORES(POSGRAD.)	D222	3ª 16-18	5ª 14-16	DJAMEL SADOK
TOPICOS AVANÇADOS EM REUSO DE SOFTWARE(POSGRAD.)	D224	2ª 8-10	6ª 10-12	SILVIO MEIRA
TOPICOS AVANÇADOS EM SISTEMAS DISTRIBUIDOS(GRADUAÇÃO)	D004	3ª 10-12	5ª 8-10	NELSON ROSA
TOPICOS AVANÇADOS EM SISTEMAS DISTRIBUIDOS(POSGRAD.)	D222	2ª 13-15	6ª 16-18	CARLOS FERRAZ
TOPICOS AVANÇADOS EM SISTEMAS DISTRIBUIDOS(POSGRAD.)	D222	2ª 13-15	6ª 16-18	NELSON ROSA
VISAO COMPUTACIONAL(POSGRAD.)	B001	3ª 8-10	6ª 10-12	GEORGE DARMITON
VISAO COMPUTACIONAL(POSGRAD.)	B001	3ª 8-10	6ª 10-12	TSANG REN
XML: INTRODUÇÃO E APLICAÇÕES(POSGRAD.)	D222	3ª 10-12	5ª 8-10	ROBERTO BARROS