

Cronograma de Defesas de TCC – 2006.2

30 minutos de defesa, 15 minutos de pergunta, 10 minutos de intervalo
Sala I3

Dia 1: 13/12 (quarta-feira)

Horário	Aluno	Banca
08:00h-09:00h	Juliane Cristina	Adriano Lorena* Orientador: Carlos Alexandre
09:00h-10:00h	Ubiracy dos Santos	Adriano Lorena* Orientador: Renato Correa
10:00h-11:00h	Victor Carvalho	Cristine Gusmão* Orientador: Fernando Buarque
11:00h-12:00h	Valmir Macario	Wellington Pinheiro* Orientador: Fernando Buarque
13:00h-14:00h	Thiago Batista	Maria Lencastre* Orientador: Fernando Buarque
14:00h-15:00h	Bruno Arôxa	Renato Mariz* Orientador: Tiago Massoni
15:00h-16:00h	Alcides José	Sérgio Soares* Orientador: Renato Mariz

Dia 2: 14/12 (quinta-feira)

Horário	Aluno	Banca
08:00h-09:00h	Tiago Moraes	Maria Lencastre* Orientador: Márcio Lopes
09:00h-10:00h	Moacir da Cruz	Carmelo Bastos* Orientador: Carlos Alexandre
10:00h-11:00h	Flávio Costa	Carlos Alexandre* Orientador: Adriano Lorena
11:00h-12:00h	Marcelo Pita	Carlos Alexandre* Orientador: Fernando Buarque
13:00h-14:00h	Eduardo Zoby	Carmelo Bastos* Orientador: Fernando Buarque
14:00h-15:00h	Emanuel de Aragão	Abel Guilhermino* Orientador: Ricardo Massa
15:00h-16:00h	Gabriel Ramos	Tiago Massoni e Ricardo Massa* Orientador: Márcio Lopes

Dia 3: 15/12 (sexta-feira)

Horário	Aluno	Banca
08:00h-09:00h	Frederico Guilherme	Sérgio Soares* Orientador: Ricardo Massa
09:00h-10:00h	André Câmara	Tiago Massoni* Orientador: Ricardo Massa
10:00h-11:00h	Rodrigo Gomes	Sérgio Campello* Orientador: Abel Guilhermino

* = Presidente da Banca

**PROJETO DE FINAL DE CURSO
TURMAS 2006.1 e 2006.2**

Bancas

#	Aluno	Orientador	Bancas	Suplente	Título
1	André Câmara	Ricardo Massa	Tiago Massoni*	Adriano Lorena	Integração da Ferramenta TimeNER ao Ambiente EZPetri
2	Emanuel de Aragão	Ricardo Massa	Abel Guilhermino*	Sérgio Campello	Utilizando Técnicas de Compilação para Otimização da Análise do Consumo de Energia
3	Frederico Guilherme	Ricardo Massa	Sérgio Soares*	Tiago Massoni	CML: uma Linguagem de Especificação de Requisitos Não Funcionais para C
4	Moacir da Cruz	Carlos Alexandre	Carmelo Bastos*	Márcio Lopes	Classificação automática de Gêneros de Áudio Digital
5	Juliane Cristina	Carlos Alexandre	Adriano Lorena*	Fernando Buarque	Segmentação de Documentos Históricos
6	Gabriel Ramos	Márcio Lopes	Tiago Massoni e Ricardo Massa*	Maria Lencastre	Verificação de Condições de Leis de Programação em um Sistema de Reescrita
7	Thiago Batista	Fernando Buarque	Maria Lencastre*	Sérgio Soares	Ferramenta Inteligente para Apoio a Pesquisas em Laboratórios de Biologia
8	Tiago Moraes	Márcio Lopes	Maria Lencastre*	Cristine Gusmão	Aplicação de Padrões ao Processo de Desenvolvimento de Software RUP
9	Victor Carvalho	Fernando Buarque	Cristine Gusmão*	Adriano Lorena	Navegador Inteligente 3D para Arquivos Pessoais: um mapa virtual de tópicos informacionais
10	Alcides José	Renato Mariz	Sérgio Soares*	Adriano Lorena	Gerenciamento e Análise de Desempenho de um Servidor de Streaming
11	Bruno Arôxa	Tiago Massoni	Renato Mariz*	Cristine Gusmão	MAFIDS: multi-Agent Framework for Intrusion Detection Systems
12	Eduardo Zoby	Fernando Buarque	Carmelo Bastos*	Tiago Massoni	Sistema de Apoio à Decisão para o Diagnóstico Médico de Doenças Sexualmente Transmissíveis (SADM – DST)
13	Flávio Costa	Adriano Lorena	Carlos Alexandre *	Carmelo Bastos	Detecção de Novidades em Problemas da Classificação com Redes Neurais Artificiais Probabilísticas Construtivas
14	Marcelo Pita	Fernando Buarque	Carlos Alexandre*	Ricardo Massa	Vidya: um Jogo de Estratégia que Inclui Intuição e Inteligência Artificial
15	Rodrigo Gomes	Abel Guilhermino	Sérgio Campello*	Carmelo Bastos	Descrição de Uma Cache em VHDL para Estudos de Mapeamento de Área em FPGA
16	Ubiracy dos Santos	Renato Correa	Adriano Lorena*	Fernando Buarque	Recuperação de Informação Inteligente: construção de interface de navegação sobre mapa de documentos
17	Valmir Macario	Fernando Buarque	Wellington Pinheiro*	Cristine Gusmão	e-Recommend: sistema Inteligente de Recomendação para Comércio Eletrônico

* Presidente da Banca