

Lista Aluno-Orientador Turma 2008.1

Aluno	Orientador	Co-orientador	Título Provisório
Ailton Francisco	Tiago Massoni		Desenvolvimento e Implantação de Sistema de Banco de Créditos e Avaliação Docente
Alberto Nicodemus	Carlos Alexandre		Binarização de Imagens de Documentos Históricos
Allen Hellen	Sérgio Soares		Sistema de Controle de Alunos em Projeto Final de Curso
Anthony Cavalcanti	Sérgio Soares		Sistema de Controle de Alunos em Estágio Curricular
Antonio Larre	Márcio Lopes		Um Modelo de Processo Ágil de Teste
Arthur Lavor	Wellington Pinheiro		Uma Aplicação de Comércio Eletrônico para Associativismo Virtual Baseada nos Princípios da Economia Solidária
Bruno Luigi	Sérgio Soares		Configuração Dinâmica de interface com o Usuário: um Enfoque em Interação Homem-Máquina

Claudio Rogério	Adriano Lorena		Previsão de Demanda de Energia Elétrica com Redes Neurais Artificiais
Cristiane Prescila	Carmelo Bastos		Módulo de Roteamento Inteligente com NS
Felipe Farias	Adriano Lorena		Estimativa de Esforço de Projetos de Software com Redes Neurais MLP Otimizadas com PSO
Felipe Zimmerle	Carlos Alexandre		Análise de Segurança de Informação em Dispositivos UWB
Francisco Hamilton	Renato Mariz		Gerenciamento da Rede da Emprtel Através de um Portal PHP
George Silva	Renato Mariz		Modelos de Mobilidade em Redes Ad-Hoc
Henrique Bezerra	Ricardo Massa		LPJunior: uma Linguagem de Programação LOGO para jovens programadores
Henrique de Lima			
Izaura Caminha	Sérgio Soares		Sistema de Apoio para Seleção de Alunos para o Mestrado

Jinmi Lee	Wellington Pinheiro		Uma Ferramenta Adaptativa para Facilitar a Visualização de Imagens para Pessoas Portadoras de Daltonismo
Leandro Dornelas	Márcio Lopes		Ferramentas de Apoio ao Processo de Engenharia de Testes
Leopoldo Pires	Ricardo Massa		Adaptando JML para J2ME
Luiz Cláudio Pereira	Abel Guilhermino		Análise de Energia e Desempenho para Hierarquia de Memória com o Segundo Nível Unificado
Luiz Soares	Carmelo Bastos	Adriano Lorena	Reconhecimento Óptico de Partituras
Marcel Pinheiro	Carmelo Bastos		Desenvolvimento de Topologias Dinâmicas para PSO
Marcela Maira	Wellington Pinheiro		Uma Aplicação de CBIR à Análise de Imagens Médicas de imuno-histoquímica Utilizando Descritores de Textura e Momentos
Marcelo Porto	Cristine Gusmão		Aprimoramento da Ferramenta CBR Risk

Marcos Gusmão	Tiago Massoni		Sistema para Suporte de Concursos Públicos de Docentes
Murilo Pontes	Adriano Lorena		Previsão do Ibovespa com Redes Neurais Artificiais
Napoleão Barreto	Abel Guilhermino		Estudo de Simuladores de Memória Cache
Paulo César de Oliveira	Cristine Gusmão		Seleção de Casos de Teste para Testes de Regressão
Pedro Augusto	Cristine Gusmão		Aprimoramento da Ferramenta mPrime
Péricles da Silva	Abel Guilhermino	Wellington Pinheiro	Avaliação de Desempenho de Ferramentas de Renderização de Imagens em Clusters OpenMOSIX e Arquiteturas Multi-core
Pollyana Mendonça	Márcio Lopes		Sistema para Gerenciamento do Processo de Estágio na Poli-UPE
Rafael Silva	Fernando Castor		Uma Análise do Suporte a Tolerância a Falhas Provido por infra-estruturas Comerciais de Middleware
Ricardo Ulisses	Renato Mariz		Escalonamento de Redes sem Fio Usando o Protocolo IEEE 802.11

Rodolfo Charamba	Wellington Pinheiro		Uma Aplicação de CBIR à Análise de Imagens Médicas de imuno-histoquímica Utilizando Morfologia Matemática e Espectro de Padrões
Rogério Aguiar	Sérgio Soares		Técnicas e Ferramentas para Linha de Produtos de Software
Rogério Pontual	Sérgio Murilo		Projeto de Cluster de Alta-disponibilidade para um Sistema de Transferência Eletrônica de Fundos
Rubens José	Wellington Pinheiro		Uma Aplicação de CBIR à Análise de Imagens Médicas de imuno-histoquímica Utilizando Filtros e Redes Som
Thaysa Beltrão	Carlos Alexandre		Bibliotecas Digitais para Documentos Históricos
Washington Luis	Abel Guilhermino		Análise de Energia, Desempenho e Área para Hierarquia de Memória com dois níveis