



Teses e Dissertações

Ano Base

2005

Área de Avaliação

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Área Básica

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 1.03.00.00-7

Instituição

UFRN - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (RN)

Programa

SISTEMAS E COMPUTAÇÃO 23001011022P-9



Teses e Dissertações

SISTEMAS E COMPUTAÇÃO / UFRN - 2005

Relações Nominais

Mestrado

[12]

[autor]; [título do trabalho]; [volumes]; [número de páginas]; [idioma]; [orientador1]; ...; [orientador n]; [área de concentração]; [linha de pesquisa]; [projeto de pesquisa]; [banca examinadora]; [financiador 1];...; [financiador n].

Almeida, F. L.: X-Conf: Uma Infra-Estrutura de Gerenciamento e configuração para Serviços de Distribuição de Vídeo Digital; 1; 103; Português; SILVEIRA, G. E. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; CARVALHO, B. M. (Docente); FERRAZ, C. A. G. (Outro Participante); SILVEIRA, G. E. (Docente); <Sem Financiamento>.

CAMPOS, G. M. M.: Avaliação do Desempenho de Protocolos de Roteamento para Redes Móveis Ad Hoc sob Condições de Tráfego de Aplicações de VideoFone; 1; 93; Português; SILVEIRA, G. E. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; SADOK, D. F. H. (Outro Participante); SILVA, I. S. (Docente); SILVEIRA, G. E. (Docente); Bolsa CAPES - DS 24m.

CARVALHO, A. X.: Sistema de Reescrita de Termos para Intervalos: Em Direção a um Modelo Formal para a computação Intervalar; 1; 107; Português; SANTIAGO, R. H. N. (Docente);TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; ; BEDREGAL, B. R. C. (Docente); HAEUSLER, E. H. (Outro Participante); MOREIRA, A. M. (Docente); SANTIAGO, R. H. N. (Docente); <Sem Financiamento>.

Castillo, L. A.: Projeto e Implementação de um Processador com Conjunto de Instrução Reconfigurável Utilizando VHDL; 1; 125; Português; SILVA, I. S. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; BARROS, M. A. (Outro Participante); DÉHARBE, D. B. P. (Docente); SILVA, I. S. (Docente); Bolsa CNPq 24m.

CUNHA, M. F.: Modelagem e Implementação de um Banco de Dados Geográficos para Apoio à Tomada de Decisão; Caso Maracajaú.; 1; 96; Português; SILVEIRA, G. E. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; CANUTO, A. M. P. (Docente); SALGADO, A. C. B. (Outro Participante); SILVEIRA, G. E. (Docente); <Sem Financiamento>.

GOMES, I. H. S.: TVOICE: Um Sistema de Manipulação de Linguagens para Auxiliar Portadores de Necessidades Especiais Através da Web; 1; 84; Português; SOUZA FILHO, G. L. (Outro Participante); DÉHARBE, D. B. P. (Docente);ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; ; DÉHARBE, D. B. P. (Docente); PIMENTEL, M. G. C. (Outro Participante); SOUZA FILHO, G. L. (Outro Participante); Bolsa CAPES - DS 20m.

GOMES-JR., M. F.: CARCARÁ: Um sistema multi-agente para busca na web com personalização dinâmica de usuários; 1; 120; Português; CANUTO, A. M. P. (Docente);TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; ; CAMPOS, A. M. C. (Outro Participante); CANUTO, A. M. P. (Docente); TEDESCO, P. C. A. R. (Outro Participante); Bolsa CAPES - DS 24m.

Liberalino, C. H. P.: O Problema do Bin Packing Tridimensional em Contêineres: Usando Interação com o Usuário; 1; 76; Português; ALOISE, D. J. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; ; ALOISE, D. J. (Docente); CARVALHO, B. M. (Docente); PINHEIRO, P. R. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

NETO, M. A. C.: Uma Extensão da IMML para Apoiar o Design de Interfaces de usuário Multi-Plataforma; 1; 105; Português; LEITE, J. C. (Docente); DÉHARBE, D. B. P. (Docente);ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; ; CAMPOS, A. M. C. (Outro Participante); DÉHARBE, D. B. P. (Docente); FURTADO, M. E. S. (Outro Participante); LEITE, J. C. (Docente); <Sem Financiamento>.

Oliveira, M. C. S.: Contribuição na Otimização Discreta por Nuvem de Partículas: Aplicação ao Problema do Caixeiro Viajante; 1; 57; Português; ALOISE, D. J. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; ; ALOISE, D. J. (Docente); CAMPOS, A. M. C. (Outro Participante); PINHEIRO, P. R. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

PINHEIRO, J. A.: Metaheurísticas Paralelas para o problema da Alocação de Sondas de Produção Terrestre: Desenvolvimento e Aplicação; 1; 68; Português; ALOISE, D. J. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; ; ALOISE, D. J. (Docente); CARVALHO, B. M. (Docente); OCHI, L. S. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

TAKAHASHI, A.: Extensões Intervalares do Método de Segmentação de Imagens Digitais por K-Means: Estudos Comparativos e de Caso; 1; 152; Português; BEDREGAL, B. R. C. (Docente); LYRA, A. (Outro Participante); NETO, A. D. D. (Outro Participante);TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; ; CARVALHO, B. M. (Docente); LYRA, A. (Outro Participante); MORAIS, R. M. (Outro Participante); NETO, A. D. D. (Outro Participante); Bolsa CNPq 22m.



Teses e Dissertações

SISTEMAS E COMPUTAÇÃO / UFRN - 2005

Memória da Pós-Graduação
Sistema de Avaliação

Relações Nominais