

Teses e Dissertações

Relações Nominais

Ano Base

2006

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 - 2006

Relações Nominais

Mestrado

[21]

[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].

ABREU, M. C. C.: Analisando o Desempenho do Class Age: Um Sistema Multiagentes para a Classificação de Padrões.; 1; 110; 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); CARVALHO, A. C. P. L. F. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Araújo, C.: Modelagem de Arquiteturas Reconfiguráveis com Espaços de CHU.; 1; 110; Português; BEDREGAL, B. R. C. (Docente);TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; ; BEDREGAL, B. R. C. (Docente); MORAES, F. G. (Outro Participante); SANTIAGO, R. H. N. (Docente); SILVA, I. S. (Docente); <Sem Financiamento>.

Araújo, F. S. L. N.: Um Estudo Algorítmico para Otimização do Plano de Tratamento da Radioterapia Conformal Bidimensional; 1; 102; Português; GOLDBARG, M. C. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; ; GOLDBARG, E. F. G. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); POZO, A. T. R. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Cacho, N. A. A.: Um Middleware Reflexivo e Orientado a Aspectos: Arquitetura e Implementações; 1; 120; Português; BATISTA, T. V. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; LuaSpace Plus - Um Ambiente para Desenvolvimento de Aplicações CORBA; BATISTA, T. V. (Docente); DELICATO, F. C. (Outro Participante); RODRIGUEZ, N. (Outro Participante); Bolsa CNPq 12m.

Campos, I. M. S.: Computação Evolucionária Aplicada a Problemas de Otimização Combinatória.; 1; 110; Português; GOLDBARG, E. F. G. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; ; GOLDBARG, E. F. G. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); STEINER, M. T. A. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Costa, W. S.: Extração de Regras Simbólicas de Agrupamentos de Dados de Expressão Gênica.; 1; 115; Português; SOUTO, M. C. P. (Docente);TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; ; CANUTO, A. M. P. (Docente); CARVALHO, F. A. T. (Outro Participante); SOUTO, M. C. P. (Docente); <Sem Financiamento>.

DUARTE, H. M.: Uma Estudo Algorítmico de Problemas Logísticos na Indústria de Petróleo e Gás Natural; 1; 121; Português; GOLDBARG, M. C. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; ; ; GOLDBARG, E. F. G. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); STEINER, M. T. A. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Jesus, R. M. C. S.: Otimização em Braquiterapia de Alta Taxa de Dose com Algoritmo Transgenético.; 1; 109; Português; GOLDBARG, M. C. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; ; ARRUDA, L. V. R. (Outro Participante); GOLDBARG, E. F. G. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); LUNA, H. P. L. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Leite, J. N. F.: Algoritmo Memético com Vocabulary Building: Uma Aplicação ao Problema do Caixeiro Viajante Assimétrico; 1; 82; Português; ALOISE, D. J. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; ; ALOISE, D. J. (Docente); CAMPOS, A. M. C. (Outro Participante); GOMES, M. J. N. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Lira, H. B.: Uma Ontologia para a Descrição da Semântica da IMML; 1; 195; Português; LEITE, J. C. (Docente);ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; ; BATISTA, T. V. (Docente); FARIAS, C. R. G. (Outro Participante); LEITE, J. C. (Docente); <Sem Financiamento>.

Macedo, S. C.: Comitês de grupamento aplicados a dados de expressão gênica; 1; 85; Português; SOUTO, M. C. P. (Docente);TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; ; CANUTO, A. M. P. (Docente); LUDERMIR, Teresa Bernarda (Outro Participante); SOUTO, M. C. P. (Docente); <Sem Financiamento>.

Machado, T. L.: Visual IMML – Um Perfil UML Para a Modelagem de Interfaces de Usuário.; 1; 89; Português; LEITE, J. C. (Docente);ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; ; BARANAUSKAS, M. C. C. (Outro Participante); LEITE, J. C. (Docente); MOREIRA, A. M. (Docente); <Sem Financiamento>.

Medeiros, S. Q.: Utilizando Programas Orientada a Aspectos no projeto de Sistemas Hardware Desenvolvidos com SystemC.; 1; 98; Português; DÉHARBE, D. B. P. (Docente);ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; ; BARROS, E. N. S. (Outro Participante); DÉHARBE, D. B. P. (Docente); SILVA, I. S. (Docente); <Sem Financiamento>.

Teses e Dissertações

SISTEMAS E COMPUTAÇÃO / UFRN - 2006

Relações Nominais

Mestrado

[21]

[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].

PRESTES, Á. N.: Uma Análise Experimental de Abordagens Heurísticas Aplicadas ao Problema do Caixeiro Viajante; 1; 98; Português; GOLDBARG, E. F. G. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; ; GOLDBARG, E. F. G. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); OLIVEIRA, C. S. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Rego, R. S.: Projeto e implementação de uma plataforma MP-SoC usando SystemC; 1; 142; Português; SILVA, I. S. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; DÉHARBE, D. B. P. (Docente); NETTO, E. B. W. (Outro Participante); SILVA, I. S. (Docente); STRUM, M. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Santos, M. S.: X-ARM: Um Modelo de Representação de Artefatos de Software.; 1; 166; Português; SILVEIRA, G. E. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; CARVALHO, B. M. (Docente); GIMENES, I. M. S. (Outro Participante); SILVEIRA, G. E. (Docente); <Sem Financiamento>.

SENA, D. S.: AGraphs: Definição, Implementação e Ferramentas.; 1; 100; Português; MOREIRA, A. M. (Docente);ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; ; DÉHARBE, D. B. P. (Docente); IERUSALIMSCHY, R. (Outro Participante); MOREIRA, A. M. (Docente); MUSICANTE, M. A. (Docente); <Sem Financiamento>.

Siqueira, V. M.: A Aplicação de Ontologias para métodos de Negociação de um Sistema Multi-Agente para Reconhecimento de Padrões; 1; 89; 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); <Sem Financiamento>.

Souza, F. B.: Bricks: Um Modelo Composicional com Suporte à Composição Baseada em Negociação de Propriedades de Interfaces.; 1; 130; Português; SILVEIRA, G. E. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; ROSA, N. S. (Outro Participante); SILVA, I. S. (Docente); SILVEIRA, G. E. (Docente); <Sem Financiamento>.

SOUZA, G. R.: Uma Abordagem por Nuvem de Partículas para Problemas de Otimização Combinatória.; 1; 140; Português; GOLDBARG, E. F. G. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; ; GOLDBARG, E. F. G. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); POZO, A. T. R. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

VIÉGAS, R. F.: GeOntoQuery - Um Mecanismo de Busca em Banco de Dados Geográficos Baseado em Ontologias; 1; 95; Português; CANUTO, A. M. P. (Docente);ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; ; CANUTO, A. M. P. (Docente); GONÇALVES, V. S. (Outro Participante); SALGADO, A. C. B. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.