



Teses e Dissertações

Ano Base

2004

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 - 2004

Relações Nominais

Mestrado

[15]

[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].

ANJOS, I. M.: PUPSI:UMA PROPOSTA DE PROCESSO UNIFICADO PARA POLÍTICAS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO; 1; 124; Português; SOUZA FILHO, G. L. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; MOTTA, G. H. M. B. (Outro Participante); SILVEIRA, G. E. (Docente); SOUZA FILHO, G. L. (Docente); <Sem Financiamento>.

BATISTA, C. S. V.: Um serviço de certificação digital para plataformas de middleware; 1; 120; Português; BATISTA, T. V. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; SegOrb - Segurança de Aplicações Distribuídas Dinâmicas baseadas em Componentes CORBA; BATISTA, T. V. (Docente); CAMPOS, A. M. C. (Docente); ROSA, N. S. (Outro Participante); SOUZA FILHO, G. L. (Docente); <Sem Financiamento>.

BURLAMAQUI, A. M. F.: Título N2N framework : uma plataforma para desenvolvimento de sistemas colaborativos distribuídos; 1; 103; Português; SILVEIRA, G. E. (Docente); SOUZA FILHO, G. L. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; CAMPOS, A. M. C. (Docente); FERRAZ, C. A. G. (Outro Participante); SILVEIRA, G. E. (Docente); SOUZA FILHO, G. L. (Docente); Bolsa CAPES - DS 17m.

COSTA, W. E.: Um Estudo Algorítmico para o Problema do Dimensionamento de Dutos em uma Rede Urbana de Distribuição de Gás Natural; 1; 135; Português; GOLDBARG, E. F. G. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; Desenvolvimento de Software para Solução do Problema de Otimização de Malhas Urbanas de Distribuição de Gás Natural; GOLDBARG, E. F. G. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); JURKIEWICZ, S. (Outro Participante); SILVA, I. S. (Docente); Bolsa ANP 24m.

DE CASTRO, M. P.: Algoritmos evolucionários para o problema de dimensionamento dos dutos de uma rede urbana de distribuição de gás natural; 1; 78; Português; GOLDBARG, E. F. G. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; Desenvolvimento de Software para Solução do Problema de Otimização de Malhas Urbanas de Distribuição de Gás Natural; GOLDBARG, E. F. G. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); LUNA, H. P. L. (Outro Participante); Bolsa ANP 24m.

FERNANDES, F. A.: Combinando Aspectos e Componentes: uma abordagem interpretada; 1; 103; Português; BATISTA, T. V. (Docente);SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; BATISTA, T. V. (Docente); DÉHARBE, D. B. P. (Docente); RODRIGUEZ, N. L. R. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

LIMA, C. M. R. R.: Algoritmo simulated annealing híbrido para o problema de roteamento de veículos com frota heterogênea; 1; 86; Português; GOLDBARG, M. C. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; Desenvolvimento de Software para Solução do Problema de Otimização de Malhas Urbanas de Distribuição de Gás Natural; GOLDBARG, E. F. G. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); LUNA, H. P. L. (Outro Participante); NETO, A. D. D. (Outro Participante); Bolsa CAPES - DS 24m.

LOPES, K. R.: Extendendo CASL para Especificar Sistemas Contínuos; 1; 125; Português; SANTIAGO, R. H. N. (Docente);TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; ; CAMPOS, M. A. (Outro Participante); MOREIRA, A. M. (Docente); SANTIAGO, R. H. N. (Docente); Bolsa CAPES - DS 24m.

MAIA, R. S.: Um sistema de apoio a decisão para gerenciamento das sondas de produção terrestre na bacia Potiguar; 1; 78; Português; ALOISE, D. J. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; ; ALOISE, D. J. (Docente); MARTINS, S. L. (Outro Participante); SOARES, V. G. (Docente); <Sem Financiamento>.

Medeiros Neto, F. D.: Abordagem Evolucionária para Problemas da Cogeração e do Roteamento da Unidade Móvel do Pistoneio; 1; 103; Português; GOLDBARG, E. F. G. (Docente);ALGORITMOS EXPERIMENTAIS; Algoritmos Experimentais; Algoritmos Transgenéticos para a Solução de Problemas Reais com Modelos da Otimização Combinatória; BATISTA, T. V. (Docente); GOLDBARG, E. F. G. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); JURKIEWICZ, S. (Outro Participante); Bolsa CAPES - DS 24m.

Oliveira Jr., O. F.: Números dinâmicos: uma abordagem computacional orientada a objetos com implementações na linguagem Java; 1; 123; Português; BEDREGAL, B. R. C. (Docente);TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; ; BEDREGAL, B. R. C. (Docente); CLAUDIO, D. M. (Outro Participante); NETO, A. D. D. (Outro Participante); SANTIAGO, R. H. N. (Docente); <Sem Financiamento>.



Teses e Dissertações

Mestrado

[15]

[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].

Oliveira, A. S.: Uma ferramenta para suporte formal à evolução e reutilização para linguagens de especificação algébrica com semântica inicial; 1; 91; Português; MOREIRA, A. M. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; Apoio Formal à Especificação e Re-Utilização de Software; HAEUSLER, E. H. (Outro Participante); MOREIRA, A. M. (Docente); SANTIAGO, R. H. N. (Docente); Bolsa CAPES - DS 24m.

PATIÑO-ESCARCINA, R. E.: Computação Intervalar em Redes Neurais Perceptron; 1; 150; Português; BEDREGAL, B. R. C. (Docente); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; ; CANUTO, A. M. P. (Docente); LYRA, A. (Outro Participante); NETO, A. D. D. (Outro Participante); OLIVEIRA, W. R. DE (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Silva, A. A. V.: Contribuições para Verificação Automática de Applets Javacard; 1; 123; Português; DÉHARBE, D. B. P. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; Prova Automática de Teoremas para a Análise Formal de Sistemas Computacionais; DÉHARBE, D. B. P. (Docente); PERKUSICH, A. (Outro Participante); SILVA, I. S. (Docente); Bolsa CNPq - Programa Nacional de Microeletrônica 19m.

SILVA, J. I. S.: Malha de Interconexão para Sistemas Integrados em Chip Único; 1; 63; Português; SILVA, I. S. (Docente); SISTEMAS INTEGRADOS E DISTRIBUÍDOS; Sistemas Integrados e Distribuídos; ; CARRO, L. (Outro Participante); DÉHARBE, D. B. P. (Docente); MELO, J. D. (Outro Participante); SILVA, I. S. (Docente); <Sem Financiamento>.