



Teses e Dissertações

Ano Base

2003

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 - 2003

Relações Nominais

Mestrado

[10]

[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].

ALVES, R. S. P. A.: Uso de Replicação Móvel para Distribuição de Vídeo Digital em Redes de Computadores; 1; 80; Português; SOUZA FILHO, G. L. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; Transmissão de vídeo em redes de computadores: protocolos e aplicações; BATISTA, T. V. (Docente); Santos, C. A. S. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Cavalheiro, A. P.: Lógica Difusa no Controle de Parâmetros do Algoritmo Genético para o Problema do Caixeiro Viajante; 1; 140; Português; ALOISE, Dario José (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização Combinatória Aplicada; ; Abreu, N.M.M. (Outro Participante); BEDREGAL, Benjamín René Callejas (Docente); MACAMBIRA, E. M. (Docente); Bolsa CAPES - DS 24m.

Diniz, C. H. G.: AXEL: Uma Ferramenta Gráfica Baseada em Código Aberto para Auxílio à Administração Integrada de Sistemas de Detecção de Intrusão e Firewall; 1; 83; Português; SOUZA FILHO, G. L. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; ; ELIAS, G. (Docente); Martins, J. S. B. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Leite, L. E. C.: Elaboração e Implementação de uma Estratégia Baseada em Transgenética Computacional para Otimização da Configuração do Serviço de Distribuição de Vídeo Dynavideo; 1; 98; Português; SOUZA FILHO, G. L. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; Transmissão de vídeo em redes de computadores: protocolos e aplicações; BATISTA, T. V. (Docente); GOLDBARG, M. C. (Docente); <Sem Financiamento>.

Lima, R. L.: Um modelo de objetos baseados em CORBA para o gerenciamento distribuído de redes de computadores.; 1; 89; Português; BATISTA, T. V. (Docente); de Paula, V. C. C. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; ; Cerqueira, R. F. G. (Outro Participante); SOUZA FILHO, G. L. (Docente); <Sem Financiamento>.

Martins, S. M.: LORbSec: Uma Biblioteca para a Construção de Objetos Distribuídos Seguros; 1; 80; Português; BATISTA, T. V. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; ; BATISTA, T. V. (Docente); ELIAS, G. (Docente); FERRAZ, C.A.G. (Outro Participante); Bolsa CAPES - DS 15m.

MELO, S. P. C.: Especificação do Tipo Intervalar Parametrizado em CASL; 1; 80; Português; BEDREGAL, Benjamín René Callejas (Docente); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Linguagens de Especificação e Intervalos; CAMPUS, M. A. (Outro Participante); MOREIRA, A. M. (Docente); SANTIAGO, R. H. N. (Docente); <Sem Financiamento>.

Morais, J. N. D.: Seleção Dinâmica de Componentes CORBA; 1; 120; Português; BATISTA, T. V. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; Extensão de um Mecanismo de Seleção Dinâmica de Objetos Distribuídos; ELIAS, G. (Docente); Macêdo, R. J. A. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Rocha, C. G. A.: NKey: Um Protocolo para o Gerenciamento de Chaves de Grupo Assimétricas; 1; 56; Português; SOUZA FILHO, G. L. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; ; BEDREGAL, Benjamín René Callejas (Docente); Duarte, O. C. M. B (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Rocha, Z. L. D.: Um método para a Modificação e Processos Legados Utilizando SPEM e Processo Unificado.; 1; 50; Português; LEITE, J. C. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; ; FERNANDES, J. H. C. (Docente); Moura, H. P. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.