



Teses e Dissertações

Ano Base

2002

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

**Mestrado**

[14]

[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, A. J. P.: Design e Avaliação de Sistemas Multimídia para Web: Um Estudo de Caso; 1; 96; Português; LEITE, J. C. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; Projeto e Avaliação da Interatividade de Sistemas Computacionais para a Web; FERNANDES, J. H. C. (Docente); Furtado, M. E. S. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Borhardt, M.: Algoritmos Evolucionários na Solução do Problema de Programação de Sondas de Produção Terrestre; 1; 90; Português; GOLDBARG, M. C. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Transgenética Computacional; GOLDBARG, E. F. G. (Docente); Luna, H. P. L. (Outro Participante); Bolsa ANP 24m.

da Silva, L. F.: Integrando Padrões Através de Meta-Modelos; 1; 139; Português; de Paula, V. C. C. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; Usando ZCL para especificação de arquitetura de software em camadas; BATISTA, T. V. (Docente); Cunha, P. R. F. C. (Outro Participante); Bolsa CAPES - DS 24m.

DE LIMA, F. C.: Otimização do Gerenciamento das Intervenções em Poços de Petróleo por Sondas de Produção Terrestre: Uma Abordagem Metaheurística; 1; 95; Português; ALOISE, D. J. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Teoria dos Grafos e Algoritmos; Brasileiro, F. V. (Outro Participante); Pereira, A. G. C. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

DOS SANTOS, A. C.: SGUMP: Um sistema Computacional Georreferenciado de Apoio à Decisão para Otimização do Gerenciamento de Unidades Móveis de Pistoneio; 1; 89; Português; ALOISE, D. J. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Teoria dos Grafos e Algoritmos; FERNANDES, J. H. C. (Docente); Martins, S. L. (Outro Participante); Vital, H. (Outro Participante); Bolsa ANP 24m.

Guardia, S. R. R.: SNIFERA: Um Modelo de Sistema de Informações para Sistemas de Qualidade Baseados na Família de Normas ISO 9000/9001/9000-3; 1; 90; Português; FERNANDES, J. H. C. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; Base de Pesquisa: Concepção de Sistemas de Computação; GOLDBARG, M. C. (Docente); Vasconcelos, A. M. L. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Melo, G. F.: Quiosque Informativo para os Programas de Saúde Pública; 1; 132; Português; de Paula, V. C. C. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; Base de Pesquisa: Concepção de Sistemas de Computação; FERRAZ, C.A.G. (Outro Participante); Medeiros, S. M. (Outro Participante); SILVA, I. S. (Docente); <Sem Financiamento>.

Parente, R. N. C.: Teoria dos Conjuntos Dominantes e Aplicações em Algumas Classes de Grafos; 1; 81; Português; ALOISE, D. J. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Teoria dos Grafos e Algoritmos; Abreu, N.M.M. (Outro Participante); BEDREGAL, Benjamín René Callejas (Docente); <Sem Financiamento>.

Peraça, S. E.: Arquitetura e Biblioteca para FERUS - Apoio Formal à Especificação e Re-Utilização de Componentes de Software; 1; 121; Português; MOREIRA, A. M. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; FERUS: Apoio Formal à Especificação e Re-Utilização de Software; de Paula, V. C. C. (Docente); FERNANDES, J. H. C. (Docente); Machado, P. D. L. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Ramos, K. D. N.: PAPÍLIO: Proposta de Um Algoritmo de Criptografia Baseado no Algoritmo Viterbi e Codificação Convolutional; 1; 74; Português; SILVA, I. S. (Docente); CONCEPÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS; Concepção de Sistemas Digitais; ; BEDREGAL, Benjamín René Callejas (Docente); Reis, R. A. da L. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

RODRIGUES, V. J. S.: Segurança Contra à Falsificação de Endereços IP na Resolução de Nomes no DNS; 1; 76; Português; BATISTA, T. V. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; ; Endler, M. (Outro Participante); SOUZA FILHO, G. L. (Docente); Bolsa CAPES - DS 12m.

Santos, M. J. L.: Modelando Uma Arquitetura PRAM-CRCW com Espaços de Chu; 1; 91; Português; SILVA, I. S. (Docente); CONCEPÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS; Concepção de Sistemas Digitais; MicroSys-Ana_Digital: Projeto de Arquiteturas e Circuitos Integrados para Processamento de Imagens, Interfaces Analógica-Digitais, com Técnicas CMOS de baixa dissipação; BEDREGAL, Benjamín René Callejas (Docente); Dimuro, G. P. (Outro Participante); SANTIAGO, R. H. N. (Docente); <Sem Financiamento>.



Teses e Dissertações

SISTEMAS E COMPUTAÇÃO / UFRN - 2002

Relações Nominais

Mestrado

[14]

[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].

SILVEIRA, M. M. M. T.: Teoria Fuzzy Intervalar: Uma Proposta de Integração da Matemática Intervalar à Teoria Fuzzy; 1; 141; Português; BEDREGAL, Benjamín René Callejas (Docente);TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Fundamentação da Computação Intervalar; Costa, A. C. R. (Outro Participante); Dória Neto, A. D. (Outro Participante); SANTIAGO, R. H. N. (Docente); Bolsa CAPES - DS 24m.

VIDAL, J. M. B.: Ordenação Inicial de BDDs para a Verificação de Sistemas de Transição Finita; 1; 70; Português; DÉHARBE, David Boris Paul (Docente);CONCEPÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS; Concepção de Sistemas Digitais; Verificação simbólica de modelos: fundamentos e aplicações; MOREIRA, A. M. (Docente); Reis, A. I. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.