



Teses e Dissertações

Ano Base

2001

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 - 2001

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].

Barros, C.A.: Uma aplicação de GRASP na otimização do emprego da unidade móvel de pistoneio; 1; 100; Português; Aloise, D. J. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Teoria dos Grafos e Algoritmos; Aloise, D. J. (Docente); Assmann, B.W. (Outro Participante); Carlos, L.A. (Outro Participante); Déharbe, D. B. P. (Docente); Fernandes, J.H.C. (Docente); Ochi, L.S. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

CESAR, J. N.: Análise de confiabilidade e estimação da demanda de serviços das sondas de produção terrestre - SPT's na manutenção dos poços da bacia potiguar RN/CE; 1; 100; Português; Aloise, D. J. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Teoria dos Grafos e Algoritmos; RAMOS, P. C. F. (Outro Participante); ROCHA, J. G. C. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

DA SILVA, I. A.: Um framework para o desenvolvimento de sistemas de apoio a atividades práticas tendo como caso de estudo a hotelaria; 1; 101; Português; Bedregal, B. R. C. (Docente); Rodrigues, M.J.N. (Outro Participante); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Fundamentação e Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes Confiáveis; Bedregal, B. R. C. (Docente); HERNÁNDEZ-DOMÍNGUEZ, A. (Outro Participante); Santiago, R.H.N. (Docente); <Sem Financiamento>.

DA SILVA, L. M. M.: Uma abordagem transgenética para o problema da coloração de grafos; 1; 100; Português; Gouvêa, E.F. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Transgenética Computacional; Goldbarb, M. C. (Docente); Gouvêa, E.F. (Docente); RANGEL, M. C. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

DANTAS, N. M.: Metaheurística busca tabu aplicada à solução do problema da unidade móvel de pistoneio; 1; 100; Português; Goldbarb, M. C. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Gerenciamento da movimentação de fluidos; FAMPA, M. H. C. (Outro Participante); Goldbarb, M. C. (Docente); Gouvêa, E.F. (Docente); <Sem Financiamento>.

DE LIMA, P. J. A.: Especificação e implementação do DynaVideo VoD Server; 1; 79; Português; Souza, G. L. (Docente); de Paula, V. C. C. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; NatalNet - Rede Metropolitana de Alta Velocidade de Natal; de Paula, V. C. C. (Docente); FERRAZ, C.A.G. (Outro Participante); Souza, G. L. (Docente); <Sem Financiamento>.

MEDEIROS, A. C. C.: Algoritmo transgenético para o problema do passeio do pistoneio; 1; 134; Português; Goldbarb, M. C. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Transgenética Computacional; Assmann, B.W. (Outro Participante); Déharbe, D. B. P. (Docente); FAMPA, M. H. C. (Outro Participante); Goldbarb, M. C. (Docente); Gouvêa, E.F. (Docente); <Sem Financiamento>.

Pinheiro, M. C. M. A.: FMTA: um framework para monitoramento de tráfego em aplicações multimídia; 1; 80; Português; Souza, G. L. (Docente); Batista, T. V. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; NatalNet - Rede Metropolitana de Alta Velocidade de Natal; Batista, T. V. (Docente); Soares, L. F. G. (Outro Participante); Souza, G. L. (Docente); <Sem Financiamento>.

Santos, J. M.: Em direção a uma representação para equações algébricas: uma lógica equacional local; 1; 158; Português; Santiago, R.H.N. (Docente); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Emergência e estruturação de Domínios Teóricos; Acíoly, B. M. (Outro Participante); Bedregal, B. R. C. (Docente); Santiago, R.H.N. (Docente); <Sem Financiamento>.

Tavares, T.A.: POIROT - Um ambiente para avaliação de interfaces de usuário; 1; 176; Português; Leite, J. C. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; Base de Pesquisa: Concepção de Sistemas de Computação; de Paula, V. C. C. (Docente); Leite, J. C. (Docente); PRATES, R. O. (Outro Participante); Bolsa CAPES - DS 24m.