



# Teses e Dissertações

**Ano Base**

**2000**

**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 - 2000

Relações Nominais

## Mestrado

[ 17 ]

[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].

Amaral, Y.R.: Modelos para qualidade de software: um estudo comparativo; 1; 201; Português; Goldberg, M. C. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; ; Edgard Pedreira de Cerqueira Neto (Outro Participante); Goldberg, M. C. (Docente); Leite, J. C. (Docente); <Sem Financiamento>.

Cândido, N.R.A.: Concepção e implementação de uma malha de interconexão crossbar.; 1; 86; Português; Silva, I. S. (Docente); CONCEPÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS; Concepção de Sistemas Digitais; ; Déharbe, D. B. P. (Docente); Manoel Eusébio de Lima (Outro Participante); Silva, I. S. (Docente); <Sem Financiamento>.

Cruz, M. M. C.: Equivalência e consistência entre funções intervalares; 1; 80; Português; Santiago, R.H.N. (Docente); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Fundamentação da Computação Intervalar; Acióly, B. M. (Outro Participante); Bedregal, B. R. C. (Docente); Santiago, R.H.N. (Docente); <Sem Financiamento>.

da Costa, U. S.: Ordenação de variáveis de BDDs utilizando algoritmos genéticos paralelos; 1; 62; Português; Moreira, A. M. (Docente); Déharbe, D. B. P. (Docente); CONCEPÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS; Concepção de Sistemas Digitais; Formal Verification of Computer Systems of Industrial Complexity; Déharbe, D. B. P. (Docente); Martins, S.L. (Outro Participante); Moreira, A. M. (Docente); Silva, I. S. (Docente); Bolsa CAPES - DS 22m.

da Silva, M.M.: Uma estratégia metaheurística híbrida genética de agrupamento para o problema bin packing 1-dimensional.; 1; 89; Português; Aloise, D. J. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Teoria dos Grafos e Algoritmos; Abreu, N.M.M. (Outro Participante); Aloise, D. J. (Docente); Cruz, J.S. (Outro Participante); Marinho, G.S. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Dantas, B.P.F.: A linguagem de descrição de arquitetura ZCLcsp; 1; 80; Português; Déharbe, D. B. P. (Docente); de Paula, V. C. C. (Docente); ENGENHARIA DE SOFTWARE; Engenharia de Software; Base de Pesquisa: Concepção de Sistemas de Computação; de Paula, V. C. C. (Docente); Déharbe, D. B. P. (Docente); Moreira, A. M. (Docente); Sampaio, A.C.A. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

de Souza, F.P.: Concepção multi-agentes de um modelo conceitual de aprendizado indutivo; 1; 112; Português; Gottgroy, M. P. B. (Docente); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Fundamentação e Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes Confiáveis; Cruz, A.M.P. (Outro Participante); Ebecken, N.F.F. (Outro Participante); Gottgroy, M. P. B. (Docente); <Sem Financiamento>.

Dutra, J.E.M.: Uma biblioteca JAVA para computações intervalares; 1; 179; Português; Bedregal, B. R. C. (Docente); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Fundamentação da Computação Intervalar; Acióly, B. M. (Outro Participante); Aloise, D. J. (Docente); Bedregal, B. R. C. (Docente); Gottgroy, M. P. B. (Docente); <Sem Financiamento>.

Ferreira, I.R.M.: Infecções virais na aceleração da solução do passeio do pistoneio.; 1; 100; Português; Goldberg, M. C. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Transgenética Computacional; Boaventura-Netto, P.O. (Outro Participante); Déharbe, D. B. P. (Docente); Goldberg, M. C. (Docente); Gouvêa, E.F. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Gomes, A.V.: Educação à distância via Web - Desenvolvimento de um modelo conceitual; 1; 129; Português; Gottgroy, M. P. B. (Docente); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Fundamentação e Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes Confiáveis; Bedregal, B. R. C. (Docente); Gottgroy, M. P. B. (Docente); Souza, F.F. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Gottgroy, P.C.M.: Uma proposta de modelo conceitual para elicitação de requisitos de sistemas dinâmicos; 1; 167; Português; Gottgroy, M. P. B. (Docente); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Fundamentação e Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes Confiáveis; Bedregal, B. R. C. (Docente); de Paula, V. C. C. (Docente); Ebecken, N.F.F. (Outro Participante); Gottgroy, M. P. B. (Docente); <Sem Financiamento>.

Henriques, A.P.M.: Teoria dos Grafos e Sistema de Informações Geográfica: Uma Alternativa de Integração.; 1; 146; Português; Aloise, D. J. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; Teoria dos Grafos e Algoritmos; Aloise, D. J. (Docente); Markenzon, L. (Outro Participante); Petta, R.A. (Outro Participante); Rodrigues, M.J.N. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.



## Teses e Dissertações

SISTEMAS E COMPUTAÇÃO / UFRN - 2000

Relações Nominais

### Mestrado

[ 17 ]

[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].

Neves, J.A.: Uma aplicação de algoritmo genético na otimização do emprego da unidade móvel de pistoneio; 1; 1000; Português; Aloise, D. J. (Docente); OTIMIZAÇÃO; Otimização; ; Aloise, D. J. (Docente); Carlos, L.A. (Outro Participante); Moura, L.S.S. (Outro Participante); Ochi, L.S. (Outro Participante); Patricio, A.R. (Outro Participante); <Sem Financiamento>.

Oliveira, M.A.: Concepção Multi-Agentes para Implementação do Raciocínio Aproximado; 1; 111; Português; Gottgroy, M. P. B. (Docente); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Fundamentação e Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes Confiáveis; Bedregal, B. R. C. (Docente); Ebecken, N.F.F. (Outro Participante); Gottgroy, M. P. B. (Docente); Bolsa CAPES - DS 13m.

Rodrigues, A.S.: Acessibilidade na Internet para Deficientes Visuais; 1; 90; Português; Souza, G. L. (Docente); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; NatalNet - Rede Metropolitana de Alta Velocidade de Natal; Andrade, A.A.M. (Outro Participante); Borges, J.A. (Outro Participante); Leite, J. C. (Docente); Oliveira, A.M. (Outro Participante); Souza, G. L. (Docente); <Sem Financiamento>.

Siqueira, A.C.L.: Estudo Conceitual do Paradigma Baseado em Agentes como Solução Computacional de Problemas; 2; 109; Português; Gottgroy, M. P. B. (Docente); TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL; Teoria e Inteligência Computacional; Fundamentação e Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes Confiáveis; Bedregal, B. R. C. (Docente); Ebecken, N.F.F. (Outro Participante); Gottgroy, M. P. B. (Docente); <Sem Financiamento>.

Veldman, S.M.S.: Uso da Internet como recurso estratégico na gestão do relacionamento com o cliente: um estudo teórico-exploratório baseado em Web-sites.; 1; 122; Português; Anália Saraiva Martins Ramos (Outro Participante); REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS; Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; ; Anália Saraiva Martins Ramos (Outro Participante); José Lamartine Távora Júnior (Outro Participante); Leite, J. C. (Docente); Souza, G. L. (Docente); <Sem Financiamento>.