



Linhas de Pesquisa

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2000

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

Linha de Pesquisa	Ano Início	Situação
Projeto Isolado	0	Em Andamento
Descrição: Linha de Pesquisa de Projetos Isolados Área de Concentração: Projetos de Pesquisa: . Utilização da Internet no ensino fundamental de graduação		
		Situação Concluído
Linha de Pesquisa	Ano Início	Situação
Concepção de Sistemas Digitais	1999	Em Andamento
Descrição: Reúne trabalhos nas áreas de Arquitetura de Computadores e Métodos Formais para o Desenvolvimento de Sistemas Digitais Área de Concentração: CONCEPÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS Projetos de Pesquisa: . Formal Verification of Computer Systems of Industrial Complexity . Laboratório de Concepção de Sistemas - Verificação de Modelos		
		Situação Em Andamento Em Andamento
Linha de Pesquisa	Ano Início	Situação
Engenharia de Software	1999	Em Andamento
Descrição: Estudo do processo de desenvolvimento de software Área de Concentração: ENGENHARIA DE SOFTWARE Projetos de Pesquisa: . Base de Pesquisa: Concepção de Sistemas de Computação . FERUS: Apoio Formal à Especificação e Re-Utilização de Software		
		Situação Em Andamento Em Andamento
Linha de Pesquisa	Ano Início	Situação
Otimização	1999	Em Andamento
Descrição: Pesquisas em otimização Área de Concentração: OTIMIZAÇÃO Projetos de Pesquisa: . Aplicações do Modelo de Qualidade Total . Gerenciamento da movimentação de fluídos . Teoria dos Grafos e Algoritmos . Transgenética Computacional		
		Situação Em Andamento Em Andamento Em Andamento Em Andamento
Linha de Pesquisa	Ano Início	Situação
Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	1999	Em Andamento
Descrição: Reúne pesquisas nessas áreas Área de Concentração: REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS Projetos de Pesquisa: . NatalNet - Rede Metropolitana de Alta Velocidade de Natal		
		Situação Em Andamento
Linha de Pesquisa	Ano Início	Situação
Teoria e Inteligência Computacional	1999	Em Andamento
Descrição: Reúne pesquisas nessas áreas Área de Concentração: TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Projetos de Pesquisa: . Emergência e estruturação de Domínios Teóricos . Fundamentação da Computação Intervalar . Fundamentação e Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes Confiáveis . Fundamentos da Computação Intervalar		
		Situação Em Andamento Em Andamento Em Andamento Concluído