

Nesta Edição

[**1. INF sedia IEEE Circuits and Systems Summer School**](#)

[**2. Professor Jomi F. Hübner realiza palestra no INF**](#)

[**3. Aposentadoria da Profa. Cida Livi**](#)

[**4. Artigos do INF recebem prêmio em Workshop**](#)

[**5. Novos projetos com financiamento da Comunidade Européia e do MEC/FNDE**](#)

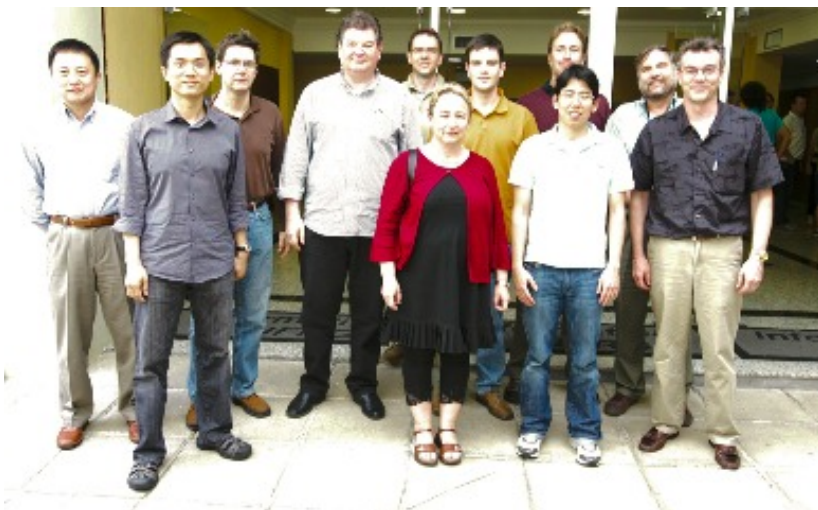
[**6. INF Realiza Seminário com Prof. Mario Inostroza-Ponta**](#)

[**7. Lista de candidatos selecionados para Mestrado 2010/1**](#)

1. INF sedia IEEE Circuits and Systems Summer School

O INF sediou a IEEE Circuits and Systems Summer School de 2010, realizada no período de 12 a 15 de janeiro, no Auditório do Centro de Eventos, Prédio 67. Esta é a primeira de uma série de iniciativas, dedicadas a um assunto específico, que serão desenvolvidas ao longo de 2010, promovendo a discussão dos temas entre professores, alunos e pesquisadores. Esta edição tratou sobre Physical Design of Reliable Circuits, e contou com a presença de sete professores provenientes de Universidades do exterior.

O conteúdo abordado deverá ser transformado em livro pela Springer.



Professores Reis, Bampi, Gilson e professores visitantes

2. Professor Jomi F. Hübner realiza palestra no INF

O Prof. Jomi F. Hübner, da Universidade Federal de Santa Catarina, visitou o INF de 13 a 15 de janeiro e apresentou a palestra “Programação baseada em Normas como Instrumento de Projeto de Plataformas Organizacionais” no dia 14. A pesquisa realizada pelo Prof. Hübner diz respeito à área de sistemas multi-agentes, sendo que é co-desenvolvedor da plataforma Jason e co-autor do modelo organizacional Moise.

[**3. Aposentadoria da Profa. Cida Livi**](#)

[**5. Novos projetos com financiamento da Comunidade Europeia e do MEC/FNDE**](#)

A professora Maria Aparecida Castro Livi, há mais de 35 anos na UFRGS, se aposenta depois de exercer diversas funções como professora do Instituto de Informática, representante docente junto ao Colegiado do Departamento de Informática Aplicada e junto ao CONSUN, além de presidente da ADUFRGS entre 2002 e 2004.

A Prof. Cida Livi, como é conhecida na UFRGS, é formada em Letras pela UFRGS, além de ser especialista em Gerência e Engenharia de Software e Mestre em Ciência da Computação, sendo uma das primeiras pessoas formadas em Letras a atuar na área de Computação na Universidade.

4. Artigos do INF recebem prêmio em workshop

O Laboratório de Sistemas Embarcados recebeu dois prêmios no 4th HiPEAC - Workshop on Reconfigurable Computing, realizado no dia 23 de janeiro, em Pisa, na Itália.

Os artigos A Dynamic Reconfigurable SuperVLIW Architecture for a Fault Tolerant Nanoscale Design, de autoria do Prof. Ricardo Ferreira (UFV-MG), Cristoferson Bueno e Marcone Laure (alunos da UFV-MG), Monica Pereira (aluna do PPGC) e Prof. Luigi Carro, e Decreasing the Impact of the Context Memory on Reconfigurable Architectures for Embedded Systems, dos autores Thiago Berticelli Ló e Mateus Beck Rutzig (alunos do PPGC), Prof. Antonio Carlos Schneider Beck Filho (UFSM) e Prof. Luigi Carro, foram os melhores artigos do evento, respectivamente em primeiro e segundo lugar.

7. Lista de candidatos selecionados para Mestrado 2010/1

A lista dos selecionados para o Programa de Mestrado 2010/1 pode ser encontrada na página do Programa de Pós Graduação em Computação: <http://ppgc.inf.ufrgs.br>.

A matrícula será no período de 18 a 28 de fevereiro e os candidatos receberão

Três projetos financiados pela Comunidade Europeia serão realizados a partir de acordos firmados entre a UFRGS, através do INF, e instituições europeias. Esses projetos serão coordenados na UFRGS pelos professores do Instituto de Informática André Reis, Luciana Buriol e Luigi Carro.

Já o Projeto “Material Pedagógico do Programa Educacional da NASA: Estação de Clima Espacial”, coordenado pela profa. Aline Villavicencio, foi contemplado com financiamento MEC/FNDE.

6. INF realiza seminário com Prof. Mario Inostroza-Ponta

O Prof. Mario Inostroza-Ponta, da Universidade de Santiago do Chile realizou, no dia 28 de janeiro, o seminário: Unsupervised analysis of gene expression data: a graph and combinatorial optimization approach.

O Prof. Mario Inostroza-Ponta concluiu recentemente seus estudos de PhD na Universidade de Newcastle, na Austrália. Suas áreas de interesse são bioinformática, computação paralela e distribuída, otimização combinatória e meta-heurísticas.

instruções sobre documentação através do email. As aulas terão início no dia 8 de março.

Setor de Comunicação:

Bruna Goss

Vera Corrêa

Prof^a Luciana Nedel

Prof^a Viviane Moreira



Copyright © 2010 Instituto de Informática UFRGS. Todos os direitos Reservados.