

Nesta Edição

[1. Prof. Tiarajú Diverio recebe homenagem na ERAD 2011](#)

[2. Formaturas CIC e ECP](#)

[3. INF recepciona calouros](#)

[4. Eleições eletrônicas é tema da Série de Seminários do INF](#)

[5. Os melhores cursos de graduação do Brasil](#)

[6. Pós- doutorando do PPGC participa da ESPCA](#)

[7. INF participa da conferência internacional DATE 2011](#)

1. Prof. Tiarajú Diverio recebe homenagem na ERAD 2011

Na cerimônia de abertura da ERAD 2011 - Escola Regional de Alto Desempenho, realizada no dia 22 de março no INF, o Professor Tiarajú Diverio foi homenageado com uma placa por sua inestimável contribuição à história do evento. Durante dez anos de dedicação, o professor assumiu diferentes posições, coordenando várias edições. Desde a primeira, ele projetou e liderou a ERAD ativamente, promovendo a integração dos membros da CRAD/RS (Comissão Regional de Alta Desempenho do RS) e atuando como importante motivador das suas várias realizações.

A solenidade contou com a presença do Prof. Flávio Wagner (Diretor do Instituto de Informática da UFRGS), Prof. Avelino Zorzo (Diretor da Faculdade de Informática da PUCRS), Prof. Marcelo Walter (Vice Presidente da Sociedade Brasileira de Computação), Prof. Gerson Cavalheiro (Coordenador da CRAD-RS/Secretário Regional Sul da SBC) e Prof. Philippe Navaux (Coordenador da Comissão Especial de Arquiteturas de Computadores e Processamento Paralelo). Também estavam presentes os professores Nicolas Maillard, Cesar De Rose e Alexandro Adário (coordenadores da ERAD 2011 da UFRGS, da PUCRS e da URI-Erechim, respectivamente).



Prof. Tiarajú recebendo homenagem na ERAD 2011

2. Formaturas CIC e ECP

Na cerimônia de colação de grau dos graduandos em Ciência da Computação - 2010/2, realizada no dia 30 de janeiro de 2011, foram destaques os alunos Luiz Fernando Scheidegger, que recebeu Láurea Acadêmica e Prêmio SBC de Destaque da Turma, e Alexandre Ferronato Zimmermann, que recebeu Prêmio ASSESPRO/RS de Melhor Trabalho de Conclusão, tendo como orientador o Prof. Cláudio Fernando Resin Geyer. No dia 18 de fevereiro, aconteceu a cerimônia de colação de grau dos graduandos em Engenharia de Computação - 2010/2 .

3. INF recebe calouros

O INF organiza, tradicionalmente, uma recepção para receber os calouros dos cursos de graduação e os novos alunos de mestrado e doutorado. Em 2011, a recepção aos alunos de Ciência da Computação e Engenharia da Computação foi realizada no dia 10 de março pela Direção do Instituto, Coordenações dos Cursos, Direção do CEI, Chefias da Biblioteca e dos Laboratórios e Diretório Acadêmico. Na ocasião, professores e técnicos-administrativos deram as boas vindas aos novos estudantes de maneira descontraída e bem-humorada e informaram as diversas oportunidades que os alunos podem vir a ter durante o curso, bem como os vários deveres e compromissos que devem assumir com a Universidade.

A recepção aos alunos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-graduação em Computação - PPGC - aconteceu no dia 14 de março, com presença dos professores Luís da Cunha Lamb (Vice-Diretor do INF/UFRGS), Álvaro Freitas Moreira (Coordenador do PPGC), Carla Maria Dal Sasso Freitas (Coordenadora Substituta do PPGC) e Ingrid Jansch Pôrto (Diretora do CEI/UFRGS).

4. Eleições eletrônicas é tema da Série de Seminários do INF

No dia 25 de março, foi realizada a primeira edição da Série de Seminários do INF em 2011, que contou com a palestra de Daniel Wobeto, CIO do Tribunal Regional Eleitoral - RS e ex-aluno do curso de Ciência da Computação do INF. O palestra teve por título "Como Funcionam as Eleições Eletrônicas". A Série de Seminários é um evento tradicional, realizado às sextas-feiras, às 12h45min, sempre apresentando temas atuais e alta importância para a comunidade do INF.

5. Os melhores cursos de graduação do Brasil

Os cursos de Ciência da Computação e Engenharia da Computação do INF foram considerados os melhores cursos de graduação do Brasil na área de computação. Receberam a nota mais alta entre os cursos avaliados no Índice Geral de Cursos 2009 (IGC), divulgado pelo Ministério da Educação. Além disso, os dois cursos receberam cinco estrelas do Guia de Estudante Abril 2010.

6. Pós-doutorando do PPGC participa da ESPCA

Ronnie Alves, pós-doutorando do PPGC, foi selecionado para participar da 2ª Escola São Paulo de Ciência Avançada (ESPCA), que teve por tema "Tópicos Avançados em Genética Molecular Humana". O curso foi realizado na semana de 28/02 a 04/03 na Embrapa Informática Agropecuária, que está localizada dentro do campus da Unicamp. A organização do curso recebeu aproximadamente 300 inscrições, com uma maioria do exterior. Foram concedidas 60 bolsas integrais pela FAPESP, sendo 30 para estrangeiros, 15 para o estado de São Paulo e 15 para o resto do Brasil. A seleção teve como base o mérito científico de cada candidato assim como um projeto atual relacionado ao tema da escola. O projeto de Ronnie Alves, em desenvolvimento no INF, está direcionado para a identificação de biomarcadores em diabetes do tipo 2 através da indução de cliques gênicos em redes de co-expressão gênica relacionadas à doença.

Link do evento: <http://www.spschool.com.br/>

7. INF participa da conferência internacional DATE 2011

Professores e alunos do INF participaram da conferência DATE 2011 - Design Automation and Test in Europe, realizada em Grenoble, França, entre os dias 14 e 18 de março. Na ocasião, estiveram presentes os professores Luigi Carro e Ricardo Reis. O Prof. Reis participou também da Reunião Anual do Technical Committee 10 (TC10) da IFIP e da reunião do Working Group 10.5 (WG10.5) da IFIP, do qual é vice-coordenador. Marcaram presença também os alunos Leonardo Kunz e Bruno Zatt. Os trabalhos da UFRGS apresentados na conferência foram os seguintes:

Multi-Level Pipelined Parallel Hardware Architecture for High Throughput Motion and Disparity Estimation in Multiview Video Coding, por B.Zatt, M.Shafique, S.Bampi e J.Henkel (apresentado por Bruno Zatt).

A New Reconfigurable Clock-Gating Technique for Low Power SRAM-Based FPGAs, por L.Sterpone, L.Carro, D.Matos, S.Wong e F.Fakhar.

Evaluating Energy Consumption of Homogeneous MPSoCs Using Spare Tiles, por A.M.Amory, L.C.Ost, C.A.M.Marcon, F.G.Moraes (PUCRS) e M.S.Lubaszewski (UFRGS).

Improving the Efficiency of a Hardware Transactional Memory on an NoC-Based MPSoC, por L.Kunz, G.Girão e F.R.Wagner (apresentado por Leonardo Kunz).

Setor de Comunicação:

Vera Corrêa
Prof^a Luciana Nedel



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