

### Nesta Edição

#### **1. Aconteceu no INF o Festival de Games**

#### **2. Empresa ARBRA no CEI certificou-se com a Norma ISO 9001:2008**

#### **3. Alunos do INF foram selecionados para iniciação científica em Kaiserslautern e Stuttgart**

#### **4. INF é sede da primeira Advanced School on Microarchitecture (ASM)**

#### **5. PGIE e o INF são premiados no 22º SBIE-WIE**

#### **6. MICRO-44: 44º Simpósio Internacional Anual IEEE/ACM**

### 1. Aconteceu no INF o Festival de Games

Como todo ano, os alunos da disciplina de Projeto de Computação Gráfica, ministrada pela professora Luciana Porcher Nedel, apresentaram seus trabalhos finais. Os estudantes dos cursos de Ciência e Engenharia da Computação do INF-UFRGS desenvolveram jogos completos, e cada grupo apresentou o processo de desenvolvimento, as dificuldades encontradas e concluiu com uma demo do jogo.

Veja os jogos:

[inf.ufrgs.br/video-games-festival](http://inf.ufrgs.br/video-games-festival)



### 2. Empresa ARBRA no CEI certificou-se com a Norma ISO 9001:2008

engenharia mecânica, incubada no CEI, certificou-se com a Norma ISO 9001:2008. Essa certificação é fruto do trabalho e empenho de toda a equipe, demonstrando capacidade de gestão e comprometimento com a melhoria contínua de produtos e processos focando a satisfação dos clientes. Foi com esse foco que ao longo do último ano a ARBRA mobilizou esforços para a implementação de um Sistema de Gestão da Qualidade baseado em requisitos e procedimentos seguindo o padrão internacional de qualidade ISO 9001:2008.

### **3. Alunos do INF foram selecionados para iniciação científica em Kaiserslautern e Stuttgart**

Alunos de graduação de Ciência da Computação e da Engenharia de Computação foram selecionados para passar um ano na Alemanha. Nove vão para Kaiserslautern e dois para Stuttgart com o objetivo de exercer atividades de iniciação científica junto aos orientadores alemães e, também, para assistir disciplinas de sua escolha que complementarão seus estudos aqui.

São eles: Bruno Reckziegel Filho, Eduardo de Melo Leonardi, Eduardo Gischkow Potter, Felipe Mathias Schmidt, Felipe Vogel Dalcin, Guilherme Andrighetto Teixeira, John Cristian Borges Gamboa, Kim Aragon Escobare, Lucas dos Santos Lersch, Matheus de Oliveira Jullien, Vítor Fortes Rey.

### **5. PGIE e o INF são premiados no 22º SBIE-WIE**

O trabalho “Presença Social e Pertencimento em Fóruns Educacionais: manifestação e percepção da afetividade” de autoria da doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Informática na Educação, Hélvia Bastos, e dos professores do INF Leandro Krug Wives (co-orientador) e Magda Bercht (orientadora), com a participação da aluna Júlia Kambara, foi agraciado com o prêmio de melhor artigo do 22º Simpósio Brasileiro de

Informática na Educação de 2011, da Trilha 7, realizado em Aracaju – Sergipe, no período de 21 a 25 de novembro.

O evento teve como objetivo apresentar e discutir as pesquisas mais recentes em informática na Educação, e relatar as experiências com o uso de tecnologias digitais no processo de ensino-aprendizagem.

### **4. INF é sede da primeira Advanced School on Microarchitecture (ASM)**

Nos dias 08 e 09 de dezembro foi realizada no INF a primeira Escola Avançada de Microarquitetura, que visou apresentar aos estudantes de graduação, pós-graduação, pesquisadores e professores, o panorama atual da tecnologia sendo pesquisada nos centros de excelência na área, bem como apontar a direção que está sendo tomada para o desenvolvimento de arquiteturas avançadas no mercado embarcado, data-centers e computação de propósito geral.

O evento contou com palestras ministradas por pesquisadores renomados da academia e da indústria, e ocorreu no Auditório do Centro de Eventos do Instituto de Informática.

Mais informações sobre a escola podem ser encontradas no site

<http://www.inf.ufrgs.br/asm/>

### **6. MICRO-44: 44º Simpósio Internacional Anual IEEE/ACM**

O 44º Simpósio Internacional Anual IEEE/ACM MICRO sobre Arquitetura de Computadores, aconteceu de 3 a 7 de dezembro em Porto Alegre e foi coordenado pelo professor do INF, Luigi Carro, e teve o prof. Antonio Carlos Beck Filho como responsável financeiro.

O evento tem como objetivos: reunir pesquisadores em áreas relacionadas com microarquitetura, compiladores e sistemas operacionais; a troca de ideias sobre temas tradicionais de arquitetura de computadores, bem como aproximar outras áreas de pesquisa emergentes.

O Simpósio Internacional de Microarquitetura (MICRO) foi o primeiro fórum a apresentar, discutir e debater ideias inovadoras sobre

**Setor de Comunicação:**

**Elaine Benfica  
Profa. Luciana Nedel  
Prof. Marcelo Walter**



**Copyright © 2012 Instituto de Informática UFRGS. Todos os direitos Reservados.**