

NESTA EDIÇÃO:

1. Formatura dos Cursos de Ciência da Computação e Engenharia de Computação 2012/2

2. Máquina de códigos da Segunda Guerra em exposição no Museu da UFRGS

3. Capes/DAAD PROBRAL aprova projeto do prof. Phillipe Navaux

4. "Como Escrever uma Monografia" é o novo eBook lançado pelo prof. Palazzo

5. Alunos de Introdução à Computação e Música apresentam trabalhos

6. Festival Anual de Vídeo Games acontece no INF



Aniversariantes do Mês de Março

1. Formatura dos Cursos de Ciência da Computação e Engenharia de Computação 2012/2



Formandos da Ciência da Computação



Formandos da Engenharia de Computação

A cerimônia de colação de grau dos formandos em Ciência da Computação e Engenharia de Computação - 2012/2, do Instituto de Informática da UFRGS, aconteceu no dia 06 de fevereiro de 2013, às 18h30, no Salão de Atos da Reitoria da UFRGS.

Neste semestre, 24 alunos do curso de Ciência da Computação colaram grau. O orador da turma foi o aluno Lucas Magrini Rigo e o juramentista foi o aluno Néllisson Adriel da Silva Cavalheiro. O prof. Raul Fernando Weber foi o paraninfo e o professor homenageado foi Valter Roesler. O técnico administrativo Luis Otávio Luz Soares foi o homenageado da turma.

No curso de Engenharia de Computação formaram-se 10 alunos, e o orador da turma foi o aluno Tyron Wittée Neetzow Scholem, o juramentista foi o aluno André Capitani Gusmão. O prof. Sérgio Luis Cechin foi o paraninfo, e o prof. João Cesar Netto foi o homenageado. O técnico administrativo Loezel Schneider Ribeiro foi o homenageado da turma.

No dia 21 de janeiro de 2013, às 13h30, na Sala dos Conselhos do Instituto de Informática, foi realizada a cerimônia de colação de grau, em gabinete, dos formandos do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação de 2012/2: Ana Lívía Kerber e Leonardo Piletti Chatain.

E, no dia 05 de fevereiro, às 10h, no mesmo local, aconteceu a colação de grau, em gabinete, do curso de Ciência da Computação, dos seguintes formandos: Damien Thomé Lutz; Diego Lazzari Tomasi; Francisco Gerdau de Borja; Luís Felipe Garlet Millani e Octavio Barcellos Ferreira Fernandes.

02 - Gabriela Ouriques
08 - Margareth Schäffer
09 - Leivo de Oliveira
12 - Mariana Kolbertg
16 - Alexandre Granitoff
16 - Carmem da Cunha
22 - Valter Roesler
23 - Lucinéia Thom

2. Máquina de códigos da Segunda Guerra em exposição no Museu da UFRGS



Máquina Enigma, relíquia da Segunda Guerra, estará no Museu da Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, enriquecendo a exposição Alan Turing: Legados para a Computação e para a Humanidade, que acontecerá até 22 de março deste ano. A apresentação oficial da máquina Enigma aconteceu no dia 11/01 e foi aberta ao público. Após a exposição, a máquina passará a fazer parte do acervo do Instituto de Informática da UFRGS, onde será estudada pelos alunos.

De acordo com o professor do Instituto de Informática da UFRGS, Dante Barone, curador da amostra, “a UFRGS é a primeira instituição de ensino do mundo a adquirir uma Enigma”, que foi adquirida de um colecionador dos EUA, com recursos do Ministério da Educação.

3. Capes/DAAD PROBRAL aprova projeto do prof. Phillipe Navaux

O professor Phillipe Navaux, do Instituto de Informática da UFRGS, em conjunto com o professor Hans Ulrich Heiss, da TU Berlin, tiveram o projeto: “MAP GREEN-DC Mapeamento eficiente de energia usando processadores multicore em data centers virtualizados”, aprovado pela CAPES/DAAD PROBRAL – Projetos Conjuntos de Pesquisa - área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra.

O PROBRAL apoia projetos conjuntos de pesquisa desenvolvidos por grupos brasileiros e alemães vinculados a Instituições de Ensino Superior e/ou Pesquisa. O programa é resultado da parceria entre a CAPES e o Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD) e tem como objetivo incentivar a cooperação científica entre pesquisadores de ambos os países.

4. “Como Escrever uma Monografia” é o novo eBook lançado pelo prof. Palazzo



O eBook lançado pelo professor José Palazzo Moreira de Oliveira, do Instituto de Informática, sobre “Como Escrever uma Monografia”, alcançou o primeiro lugar na seção de Educação da Amazon. O manual compacto, publicado na Amazon, busca contribuir com a produção de textos dos alunos e jovens pesquisadores, e aborda problemas de concordância, de ortografia e, principalmente, de semântica.

5. Alunos de Introdução à Computação e Música apresentam trabalhos



Foto: Setor de Comunicação

No dia 21 de dezembro os alunos da disciplina de Introdução à Computação e Música, ministrada pelos professores Marcelo Pimenta e Marcelo Johann, apresentaram seus trabalhos práticos.

Os alunos tiveram de 10 a 15 minutos para apresentar os protótipos, os objetivos, a arquitetura e os principais elementos e características, indicando as maiores dificuldades encontradas, bem como as soluções, concluindo com uma demonstração do sistema desenvolvido.

6. Festival Anual de Vídeo Games acontece no INF



Foto: Setor de Comunicação

No dia 21 de dezembro, os alunos da disciplina de Projeto em Computação Gráfica, do Curso de Ciência da Computação do INF, ministrada pela professora Luciana Porcher Nedel, apresentaram seus trabalhos finais. Foram desenvolvidos 7 jogos, e cada grupo teve 15 minutos para a apresentação, explicando o enredo, as ferramentas usadas no desenvolvimento, os principais problemas encontrados e concluíram com uma demonstração do jogo.

Setor de Comunicação

Elaine Benfica

Prof. Marcelo Walter

Prof^ª. Viviane Moreira

Bolsista Amanda Coelho

Copyright © 2013 Instituto de Informática UFRGS. Todos os direitos Reservados