

Nessa Edição

- [1. RoboCup 2009](#)
- [2. Visita à Universidade de Heidelberg](#)
- [3. GECCO 2009](#)
- [4. Palestra em São Francisco](#)
- [5. Visitas Técnicas](#)
- [6. Aluno fica em 1º lugar em Olimpíada](#)

1. RoboCup 2009

A [RoboCup 2009](#), evento internacional de grande importância na área de robótica, aconteceu de 29 de junho a 5 de julho, em Graz, na Áustria. O INF foi representado pelo Prof. Dante Barone e pelos alunos: Matheus Proença, Felipe Chies e Jonas Crauss, da ECP, Bruno Jurkovski e Kauê Silveira, da CIC. Os alunos participaram da competição RoboCup Soccer, na Liga Small Size, com o time RoboPet, tendo boa classificação. O Prof. Dante diz que este evento foi importante para "adquirir experiência numa área em que o INF possui tecnologia de ponta".

2. Visita à Universidade de Heidelberg



O Prof. Dante Barone realizou visita técnica à [Universidade de Heidelberg](#), na Alemanha, nos dias 8 e 9 de julho. O professor foi recepcionado pela Profa. Barbara Paech, diretora do Instituto de Informática de Heidelberg. O motivo da visita foi discutir projetos de cooperação científica e de intercâmbio. O Prof. Dante visitou os grupos de pesquisa "Processamento de Imagens" e "Automação" (foto).

3. GECCO 2009

Ana Bazzan participou da Genetic and Evolutionary Computation Conference – [GECCO 2009](#), em Montreal, Canadá. No dia 11 de julho, a Prof. Ana foi chair da Sessão CO-3: Ant Colony

Novo Modelo de Newsletter

Em função das considerações que o Setor de Comunicação recebeu sobre o formato da última newsletter, estamos lançando agora a versão beta em HTML.

5. Visitas Técnicas

O Prof. Cláudio Geyer, de 13 a 24 de julho, realizou visita técnica à [Universidade de Coimbra](#), Portugal, onde pôde conhecer as instalações do Instituto de Informática. Esta visita foi realizada através do projeto de cooperação em Middleware para Redes de Sensores sem Fio (RSSFs) e Ubicomp; o Prof. Geyer é coordenador do grupo brasileiro deste projeto.

Nesta oportunidade, o professor pôde apresentar um resumo dos trabalhos já realizados e em andamento na UFRGS, nas áreas de middleware para Ubicomp e RSSFs.

Nos dias 27 e 28 de julho, o Prof. Geyer realizou visita técnica ao [Imperial College](#), em Londres, Reino Unido. O objetivo foi conhecer o grupo de pesquisa Distributed Software Engineering (DSE), do Department of Computing, e suas instalações. [\(leia mais\)](#)

6. Aluno fica em 1º lugar em Olimpíada

O aluno de Ciência da Computação, Kauê Silveira, do Instituto de Informática (INF), ficou em primeiro lugar na [OLinCom](#) – Olimpíada Brasileira de Linguística Computacional. Esta é uma competição vinculada ao STIL 2009 – I Simpósio Brasileiro de Tecnologia da Informação e da Linguagem Humana, que aconteceu de 7 a 11 de setembro em São Carlos (SP). Kauê realizou as provas dissertativas da OLinCom no INF, uma das instituições-sede. A Profa. Aline Villavicencio representou o aluno Kauê Silveira na premiação, que foi realizada durante o [STIL](#)

Optimization e apresentou o trabalho: An Ant Based Algorithm for Task Allocation in Large-Scale and Dynamic Multiagent Scenarios, que tem como co-autor Fernando dos Santos.

2009. A Profa. Aline foi program chair do simpósio.

Os objetivos da OLinCom são despertar e estimular o interesse pela Linguística Computacional e pela ciência em geral e promover a difusão de conhecimentos básicos sobre o processamento automático das línguas naturais.

4. Palestra em São Francisco

O Prof. Ricardo Reis participou do Workshop on Multiprocessor System-On-Chip: Current Trends and the Future, ministrando a palestra Design Tools and Methods for Chip Physical Design, no dia 26 de julho. O workshop aconteceu no primeiro dia da programação da DAC - 46th IEEE/ACM Design Automation Conference, em São Francisco, nos Estados Unidos.

Setor de Comunicação:

Rodrigo De Ros
Sayuri Kubo
Vera Corrêa
Prof Viviane Moreira

