

Campus Campinas

unidade

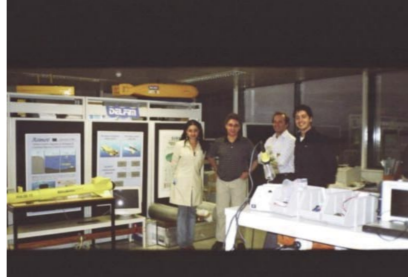
Aluna apresenta trabalho em Lisboa

A aluna do curso de Engenharia Básica Márcia Ferraresi Araújo participou da Jornada do Mar 2006, promovida pela Escola Naval da Marinha Portuguesa.

Sob a orientação do professor Éder Carlos Moreira, Márcia Ferraresi apresentou o trabalho *Estudos sobre* ROVs e AUVs.

Os ROVs (Remotely Operated Vehicles) e os AUVs (Autonommous Underwater Vehicles) são veículos manuseados por controle remoto que possibilitam a exploração submarina com segurança.

Após a participação e apresentação do trabalho nesse congresso, a aluna foi visitar o Laboratório de Robótica Submarina



do Instituto Superior Técnico em Lisboa, onde conheceu o professor Antônio Pascoal, coordenador do Laboratório de Sistemas Dinâmicos e Robótica Oceânica, que desenvolve projetos na área de ROVs e AUVs para investigação em regiões hidrotermais.

Campus arrecada 12 mil brinquedos para crianças carentes

Funcionários e alunos do *campus* arrecadaram mais de 12 mil brinquedos que foram doados a entidades de Campinas, Sumaré, Valinhos e Hortolândia.

A idéia para a campanha nasceu dos funcionários Luciano Brito e Anderson Furlan e foi crescendo tanto que foi batizada de projeto Abrace.

A campanha superou as expectativas de seus idealizadores, que esperavam arrecadar apenas 5 mil brinquedos, e proporcionou

assistência a mais de dez entidades, incluindo o Hospitalhaços, grupo resultante de um trabalho voluntário que vem sendo desenvolvido ao longo de dois anos no Hospital das Clínicas da Unicamp e no Hospital Municipal Mário Gatti, cujo objetivo é humanizar o ambiente hospitalar por meio de atividades lúdicas realizadas pela figura do palhaço.

A distribuição dos brinquedos aconteceu no *campus* Swift e contou com a participação de dois voluntários do Hospitalhaços. ■



Aluna apresenta trabalho em congresso latinoamericano

O trabalho de Iniciação Científica da aluna Giselle Fiorini Bohn, do curso de Letras, campus Magalhães Teixeira, foi apresentado no Primeiro Congresso Latino-Americano sobre Formação de Professores de Línguas (CLAFPL), em Florianópolis, Santa Catarina.

Intitulado O sujeito oculto, o estudo é uma análise das implicações da exclusão da língua materna no ensino da língua inglesa para adultos falantes de português e foi apresentado no CLAFPL pela professora-orientadora de Giselle, Leila Ribeiro de Caldas, e pela coordenadora do curso de Letras, Valderes Aparecida Rinaldi.

Essa é a segunda apresentação do trabalho de Iniciação Científica da aluna em eventos fora da UNIP. A primeira aconteceu no Seminário de Teses em Andamento (Seta), realizado pela Unicamp em outubro.



unidade

Seta tem participação de alunos da UNIP



Os formandos deste ano do campus Swift tiveram grande destaque no Décimo Segundo Seminário de Teses em Andamento (Seta), apresentando pôsteres relacionados aos seus trabalhos de conclusão de curso e projetos de Iniciação Científica.

Apesar da grande participação dos alunos de pós-graduação do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) da Unicamp, as universidades privadas ganharam terreno este ano, nesse seminário de importante projeção na área acadêmica.

Além da UNIP, que foi a responsável pelo maior número de trabalhos vindos de universidades privadas, também participaram a PUC de São Paulo, do Rio de Janeiro e de Campinas.

Alunos de Engenharia visitam a Creche Cantinho de Luz



Uma turma de alunos e professores dos cursos de Engenharia (Civil, de Produção, Elétrica, Mecânica e Mecatrônica) visitaram a Creche Cantinho de Luz, localizada na Rua 31 de Maio, no Jardim Santa Eudóxia, com o objetivo de presentear cada criança da instituição com um brinquedo e preparar lanches para todos.

Além disso, uma roda de capoeira foi levada pelo professor Jair Aniceto, proporcionando interação entre as crianças, os funcionários da creche e os alunos e professores da UNIP.

"A criançada sentiu-se muito feliz com tamanha festa e calor humano. Eu fiquei surpreso com a participação e o envolvimento de todos. Quem estava lá naquele dia merece os parabéns. Espero que esses alunos continuem sempre atuantes neste sentido – o de fazer a vida melhor para todos", afirmou o professor Éder Carlos Moreira.