

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 (*Autonomous 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 Abraço.

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 latino-americano

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. ■

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. ■