

O Direito das crianças



Impetrar uma boa ação. Foi assim que procederam os alunos do curso de Direito da UNIP. Sem recurso, eles logo perceberam o que é alegria em última instância, nos rostinhos de crianças carentes, quando visitaram uma creche e uma escola pública. Sem julgar o mérito, os estudantes se viram cercados pelo carinho dos pequenos.

Aliás, as quase oitocentas crianças prenderam-se às mais divertidas brincadeiras, organizadas pelos bacharelandos. E tiveram direito a diversos kits, que continham brinquedos e roupas, todos previamente arrecadados em gincanas promovidas entre as turmas do curso de Direito.

Os adultos — familiares, amigos ou curiosos — não ficaram inocentes. Receberam muitas informações jurídicas e de cidadania. Registrou-se que o efetivo da festa chegou a 1.500 pessoas, em quatro horas de atividades. ■

Alfabetização de adultos

Ler o nome da linha de ônibus. Anotar um recado importante. Escrever uma carta para um parente que vive bem longe. Essas coisas que as pessoas costumam fazer em um piscar de olhos, para algumas, significa abrir os olhos para o mundo, definitivamente.

O curso de Pedagogia da UNIP decidiu apresentar esse mundo aos analfabetos adultos. Alguns dos recém-alfabetizados chegam a emocionar-se com as descobertas. Toda uma trajetória futura, tanto pessoal quanto profissional, descortina-se. Com os pingos nos is, ficará mais fácil entender um texto e ler a resposta da carta daquele parente que vive tão distante. ■



Alunos plantam mais de mil mudas em parque

Preservação ambiental também é motivo de preocupação para os alunos do curso de Direito, *campus Swift*. Eles ajudaram a plantar mais de mil mudas nativas, de várias espécies, no Parque da Lagoa do Taquaral.

Nesse projeto, a UNIP teve como parceiros a Prefeitura Municipal de Campinas, o Consórcio Intermunicipal das Bacias do Rio Piracicaba, Capivari e Jundiá, e a Sabesp, que doou as mudas.

A Universidade Paulista fará a manutenção das mudas até o crescimento. A medida objetiva reflorestar e revitalizar a área devastada dentro do Parque da Lagoa do Taquaral.

No dia do plantio, participaram alunos, professores e coordenadores do curso de Direito, além de representantes da prefeitura. Paralelamente, foram realizadas palestras no *campus Swift*, com vistas à conscientização ambiental dos alunos. ■

Estudantes colaboram com Poder Judiciário

Por meio da integração entre a Universidade Paulista e o Poder Judiciário, foi possível promover um mutirão no qual cerca de quarenta alunos do curso de Direito colaboraram em serviços de cartório para o Juizado Especial Cível, situado no Fórum Central. O trabalho teve supervisão do Juizado Especial Cível (Anexo UNIP) e das coordenações do curso de Direito dos campi *Swift* e *Vitale*.

Para os alunos, a vivência dentro de um cartório judicial, ainda que por curto período, agregou conhecimentos e exercício prático da teoria aprendida em sala de aula. Para o cartório, o mutirão contribuiu para a realização de tarefas necessárias, que acabam se acumulando no dia-a-dia de um órgão responsável pela sistemática processual.

O trabalho rendeu para os estudantes horas como atividades complementares, além de certificados de participação emitidos pelo Poder Judiciário. ■



Aluno da UNIP é finalista em concurso nacional de engenharia elétrica

O aluno Dirceu Bueno de Camargo, do curso de Engenharia Elétrica, campus *Swift*, foi selecionado para a fase final do *1º Concurso Nacional para Estudantes de Graduação em Engenharia Elétrica*, promovido pela SEL (Schweitzer Engineering Laboratories, Brasil Ltda.).

O concurso pretende premiar aluno, professor orientador e instituição de ensino responsável pelos melhores trabalhos desenvolvidos na área de proteção



de sistemas elétricos, com soluções inovadoras e inéditas.

Os autores do melhor trabalho (aluno e professor) irão participar da *WPRC (Western Protective Relay Conference)*, que será realizada em outubro de 2004, na cidade de *Spokane – WA*, nos Estados Unidos. Lá terão oportunidade de visitar a fábrica da *SEL Inc. em Pullman-WA*.

Dos 518 trabalhos apresentados no território

brasileiro, apenas 13 foram selecionados para a fase final, entre eles, o do aluno Dirceu.

O autor abordou o tema *A utilização de relé sobrecorrente direcional para evitar desligamentos indevidos, por corrente de contribuição in-feed, em transformadores de subestações de distribuição*, sob orientação do professor Jim Naturesa.

O resultado final será divulgado no dia 30 de junho de 2004. ■