

## UNIP contribui para a diversão da população no verão da Baixada Santista



A Universidade Paulista, em parceria com o jornal *A Tribuna*, participou do *Projeto Arena Point Verão*, realizado na Praia da Aparecida, em Santos.

A Arena contou com um espaço de três mil metros quadrados, onde os visitantes puderam desfrutar de atrações como academia de ginástica, surf mecânico, quadras para futebol de salão e vôlei, além de participarem de sorteios de brindes.

Durante todo o evento, a UNIP disponibilizou uma tenda com 25 metros quadrados, onde foram desenvolvidas diversas atividades.

Uma das atrações foi a oficina de Ikebana, ministrada pelo psicólogo e professor Haroldo Sato. Ikebana é uma arte japonesa sobre montagem de arranjos florais que surgiu há mais de 500 anos, sendo hoje utilizada no apoio ao tratamento de problemas

emocionais, como depressão, ansiedade e fobias.

Outra atividade ficou sob a responsabilidade do médico e professor Masato Okamoto, com sua oficina de Agricultura e Alimentação Natural. Com a proposta de transmitir hábitos mais saudáveis de vida, a oficina ofereceu aos participantes a oportunidade de degustar verduras sem aditivos químicos e comidas

típicas japonesas, além de participar de uma sessão de oxigenação para “reorganizar o corpo”, tudo acompanhado de música *new age*.

Além dessas atrações, a UNIP, em parceria com a Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (Cetesb), dentro do *Projeto Verão Limpo 2004*, expôs um laboratório volante, onde técnicos da companhia fizeram demonstrações de análises de água para recreação, além de orientar a população sobre o tema *Educação Ambiental*.

Um dos pontos altos do *Projeto Arena Point Verão* foi o concurso Garota UNIP *Point Verão*, cuja final ocorreu no último dia do evento. No total, 50 garotas se inscreveram, das quais quinze foram pré-selecionadas.

Entre os jurados da grande final estavam o diretor do *campus Santos*, Edison Monteiro e a diretora regional, Terezinha Carmen Gandelman.

A campeã foi Giovanna Bla Ribeiro, de 21 anos, que recebeu como prêmio uma bolsa de estudo de 50% em qualquer um dos cursos disponíveis na Universidade, além de um ensaio fotográfico da agência A4 Cast e um *kit Praia & Cia*. ■

## Curso de Pós-Graduação em Direito comemora final de semestre

Em verdadeiro clima de festa, os alunos do curso de Especialização em Direito (MBA) comemoraram com um jantar o encerramento das atividades do primeiro semestre, no dia 7 de julho.

Esse curso iniciou-se em março e teve a presença de 35 acadêmicos, os quais foram brindados, ao final de cada módulo, com aulas magnas proferidas por autoridades do

cenário jurídico nacional, como, por exemplo, os professores José Geraldo Brito Filomeno, Antonio Rafael da Silva Salvador e Elias Jacob, entre outros.

A turma foi composta por diversos alunos recém-formados na graduação que iniciam agora sua trajetória no mundo do Direito, bem como por profissionais já com larga experiência na advocacia.

Ao comentar o curso, o aluno Sinval Braz de Moraes, formado em Direito há mais de 10 anos, observou que “a dedicação dos professores e da coordenação levou todos a empreenderem o máximo esforço”. Quanto à turma, ele ressaltou que “o grupo, composto em sua maioria por recém-formados, evoluiu neste semestre como verdadeiros profissionais”.

Para Elisabel do Carmo Menezes, recém-formada no curso de graduação, a especialização trouxe “um ambiente democrático onde os alunos puderam discutir, divergir e interagir com os professores e colegas”, afirmando ainda que “o MBA em Direito Civil conseguiu, com a sua liberdade, atingir as expectativas dos alunos em termos de pesquisas”. ■

## Professor coordena criação de curso de Pós-Graduação

Desenvolvido sob a coordenação do professor Ivan Monteiro, do *campus* Rangel, o curso de pós-graduação *lato sensu* em Gestão de Engenharia de Manutenção teve início no dia 7 de fevereiro de 2004 no *campus* Paulista.

Ivan Monteiro, que também é engenheiro, contou com a colaboração do corpo técnico das empresas do Pólo Industrial da cidade de Cubatão para a criação do curso. A UNIP e esses profissionais buscam resultados positivos nessa parceria, sob a coordenação geral do professor Edison Monteiro.

O curso encontra-se em andamento, com aulas aos sábados, e vem atingindo ótimos resultados e um excelente aproveitamento por seus alunos. Por essa razão, poderão ser abertas turmas nos *campi* Campinas e Santos.

Os cerca de 30 alunos que participam da pós-graduação são de

diversas cidades, como Santos, São Bernardo do Campo, Campinas, e trabalham em diferentes empresas.

O corpo docente é de mais alta qualidade, com vasta experiência profissional na área. As técnicas apresentadas nos módulos do curso permitem aos participantes aprimorar e, em alguns casos, até desenvolver, no dia-a-dia da manutenção, a análise de falhas, com o objetivo de detectar a causa fundamental do defeito técnico encontrado.

Além disso, nas aulas são apresentados procedimentos e técnicas que visam à implantação da manutenção preditiva, cuja finalidade é estabelecer, em uma instalação industrial, os parâmetros que devem ser escolhidos em cada tipo de máquina ou equipamento, em função das conseqüências que estes podem acarretar a um determinado componente.

Com base nesse conhecimento

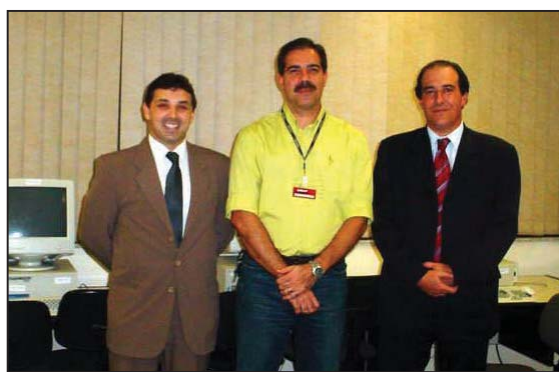


serão propiciadas revisões periódicas nos projetos técnicos de maneira a evitar falhas repetitivas, permitindo, assim, o aumento da disponibilidade e maximização da vida útil dos equipamentos. O resultado de tudo isso consiste na prevenção de estragos de monta aos equipamentos ou de situações catastróficas e, conseqüentemente, na diminuição dos custos com a manutenção dos equipamentos, proporcionando

maior lucratividade para a empresa.

Esse curso conta ainda com um grande diferencial: a parceria realizada com a Companhia Siderúrgica Paulista (Cosipa), localizada no Pólo Industrial de Cubatão, que está cedendo seus laboratórios para as aulas práticas, permitindo que os estudantes possam adquirir o conhecimento prático dos assuntos tratados em sala de aula. ■

## Campus Rangel tem novos mestres



A UNIP parabeniza os três novos mestres que fazem parte do quadro docente do *campus* Rangel e que trouxeram experiências em suas áreas de atuação.

O professor da disciplina Direito Civil, Paulo José Ferraz de Arruda Júnior, advogado atuante na comarca de Santos e região, hoje mestre em Direito Ambiental, concluiu sua tese intitulada *Responsabilidade Civil dos Poluidores de Hexaclorobenzeno*, pela Universidade Católica de Santos, no dia 24 de maio. A tese do professor baseou-se no caso Rhodia, que, entre 1969 e a década de 70, despejou, sem autorização e controle, toneladas de produtos tóxicos em dezenas de áreas da Baixada Santista. Este

despejo contaminou o meio ambiente por organoclorados (hexaclorobenzeno, que é conhecido como Molécula da Morte, estando entre os 12 poluentes mais perigosos do mundo).

Anésio Fernandes Freire, coordenador do curso de Ciência da Computação e Sistemas de Informação, tornou-se mestre em Engenharia de Produção após defender sua dissertação denominada *Sugestão de Metodologia de Ensino com Ambientes Virtuais*, no dia 18 de maio.

*O Alcance da Ação Civil Pública na Implementação dos Direitos Fundamentais* foi o tema da tese que deu o título de mestre ao promotor de justiça Hamilton Alonso Júnior. ■

## Curso de Propaganda e Marketing recebe congratulações da Câmara de Santos

A Câmara Municipal de Santos, por meio de ofício assinado pelo seu presidente, o vereador Odair Gonzalez, parabenizou o curso de Propaganda e Marketing da UNIP pela realização da 3ª Jornada de Propaganda e Marketing (Promark).

O ofício foi entregue à diretora regional da Universidade, professora Terezinha Carmen Gandelman.

A autoria das felicitações partiu do vereador Fábio Nunes, que justificou sua atitude dizendo: "A 3ª Jornada

de Propaganda e Marketing realizada pela Universidade Paulista trouxe a Propaganda e o Marketing como ferramentas indispensáveis para o sucesso de uma empresa. Congratulações merecidas a esta Universidade que marca presença em Santos".

A Promark, ocorrida nos meses de setembro e outubro de 2003, foi realizada pela coordenadora do curso, Audrey Duarte, que contou com o apoio dos professores da comissão organizadora e com a participação efetiva dos alunos. ■