

Valorização do uso da água

Com vista a valorizar a formação multidisciplinar do engenheiro em todos os seus aspectos, enfatizando a necessidade de desenvolver o potencial humano e a responsabilidade social, ocorreu a palestra da engenheira sanitarista Miriam Nolandi Costa, no dia 13 de abril, no *campus* Campinas. A palestra foi realizada graças ao Programa *Minha Escola na Sanasa*. Posteriormente, foi realizada a visita técnica na captação de água no Rio Atibaia e na ETA (Estação de Tratamento de Água) III e IV em Souza.

A turma do 1º semestre do curso de Engenharia do turno diurno participou das atividades, levando consigo o uso adequado das fontes de água e o conhecimento da tecnologia de tratamento para abastecimento público. ■



Estágio de fisioterapia em empresas da região

O curso de Fisioterapia inova mais uma vez firmando acordo de cooperação entre a UNIP e a empresa White Martins Gases Industriais Ltda. com o objetivo de formalizar condições básicas para realização de um estágio supervisionado para os alunos do quarto ano do curso junto

à empresa.

A parceria é entendida como uma estratégia de profissionalização que complementa o processo de aprendizagem. Sabe-se que indivíduos adultos na faixa etária produtiva (entre 25 e 50 anos de idade) têm maior incidência de dores nas costas.

Sabe-se ainda que os movimentos repetitivos inerentes a algumas profissões podem causar doenças ocupacionais muito comuns na sociedade atual, tais como a L.E.R. (Lesões por Esforços Repetitivos) ou DORT (Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho). A atuação da Fisioterapia na prevenção e no tratamento dessas doenças é cientificamente comprovada e merece destaque.

Levando em consideração esses fatos, os alunos acrescentam mais uma área de conhecimento no estágio supervisionado, a Fisioterapia Ocupacional, dentro da Especialidade de Fisioterapia Preventiva.

Com o estágio, os estudantes podem estar conhecendo na prática a epidemiologia das lesões no sistema músculo-esquelético de empregados de uma indústria de gases, a evolução

da doença, seu tratamento e, o mais importante, sua prevenção, por meio de exercícios laborais e análise ergonômica do posto de trabalho (equipamento x homem).

Já os funcionários da indústria White Martins, por sua vez, terão meios de prevenção de doenças ocupacionais, bem como tratamento curativo de alguns casos, sem ter de sair do seu local de trabalho. Para a indústria, isso reflete em menor custo com perdas de dias parados e tratamento, bem como com melhor desempenho de seus funcionários em suas tarefas.

O curso de Fisioterapia da UNIP destaca-se na região com um diferencial importante, abrindo novos caminhos e enfatizando a importância de colocar os alunos na prática de novas áreas de atuação dentro da profissão. ■



Profissionais e alunos debatem o Estatuto da Criança e do Adolescente

O curso de Direito da UNIP, em parceria com o Instituto Abraço e o Conselho Tutelar de Campinas, realizou o seminário *A Criança, o Adolescente e a Cidadania*, no anfiteatro do *campus*, entre os dias 28 e 29 de abril.

O evento contou com a presença do advogado, consultor e relator do Estatuto da Criança e do Adolescente, doutor Edson Seda, que proferiu palestra abordando o tema do seminário.

Durante os dois dias, as dificuldades na aplicação prática do Estatuto da Criança e do Adolescente foram discutidas com clareza e objetividade, produzindo resultados bastante satisfatórios para todos os presentes ao evento.

No total, 380 pessoas participaram do evento, entre conselheiros de diversas cidades do estado de São Paulo, além de profissionais da área e alunos da UNIP. ■



Simpósio sobre reformas constitucionais

Reformas Constitucionais foi o tema do simpósio realizado no dia 16 de abril, no anfiteatro Magalhães Teixeira do *campus* Swift. O evento dividiu-se em cinco painéis. O primeiro sobre *reforma do Judiciário*, com a palestra proferida pelo desembargador Luiz Elias Tâmbara, presidente do Tribunal de Justiça de São Paulo. A coordenação dos trabalhos ficou a cargo do doutor Sérgio Carvalho de Aguiar Valim Filho, coordenador do curso de Direito.

O segundo painel teve como tema *Os limites constitucionais para a Reforma*, com palestra do ministro Sydney Sanches e coordenação do doutor José Raul Gavião de Almeida, juiz assessor da Presidência do Tribunal de Justiça de São Paulo.

O terceiro painel teve como tema *A Reforma Previdenciária* e contou com a palestra do doutor Eros Piceli, juiz do Segundo Tribunal de Alçada Civil de São Paulo e a coordenação dos trabalhos por conta do doutor Paulo Manduca, professor da pós-graduação em Direito da UNIP e

coordenador do Núcleo de Estratégias da Unicamp.

No quarto painel o tema foi *A Reforma Administrativa*, tendo como palestrante o doutor Richard P. Pae Kim, juiz de Direito e professor da pós-graduação em Direito da UNIP e a coordenação dos trabalhos aos cuidados da professora Angélica Carlini, coordenadora adjunta do curso de pós-graduação em Direito. Para finalizar, o quinto painel teve como tema *Reforma Tributária*, ficando ao encargo do doutor Marco Aurélio Greco, advogado e professor de graduação e pós-graduação.

O Simpósio foi encerrado pelo doutor José Luiz Gavião de Almeida, juiz do Primeiro Tribunal de Alçada Civil de São Paulo e coordenador do curso de pós-graduação em Direito da UNIP.

Assistiram ao evento, em todos os seus painéis, aproximadamente 300 pessoas entre alunos da graduação, da pós-graduação, juizes de Direito, Promotores de Justiça, Procuradores do Estado e da União, advogados e ex-alunos. ■

Aluno da UNIP é finalista no Concurso Nacional em Engenharia Elétrica

O aluno Dirceu Bueno de Camargo foi selecionado para a fase final do *I Concurso Nacional para Estudantes de Graduação em Engenharia Elétrica*, promovido pela SEL – *Schweitzer Engineering Laboratories*, Brasil Ltda – ele é do 5º ano do curso de Engenharia Elétrica, do *campus* Swift de Campinas.

O concurso visa 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 do WPRC – Western Protective Relay Conference, que será realizado em outubro de 2004, na cidade de Spokane – WA, nos Estados Unidos, quando terão a oportunidade de visitar a fábrica da SEL Inc em



Pullmam-WA.

Dos 518 trabalhos apresentados no território brasileiro, apenas 13 foram selecionados para a fase final, dentre eles, o do aluno Dirceu Bueno de Camargo, que 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", com a orientação do professor Jim Naturesa. O resultado final será divulgado no dia 30 de junho de 2004. ■