

## Jornada de Matemática

A Primeira Jornada de Matemática recebeu, no *campus*, o docente do programa de pós-graduação em Educação Matemática da Unesp de Rio Claro Antonio Vicente Garnica, para ministrar a palestra *Formação de Professores de Matemática*. Foi realizada, também, uma mesa-redonda com a participação da mestrandia em Educação Matemática da Unesp de Rio Claro Maria Ednéia Martins e do mestre e doutorando em Educação para a Ciência da Unesp de Bauru Sérgio Camargo, que debateram o tema.

O evento contou com a apresentação do coral do Núcleo Integrado de Reabilitação e Habilitação (Nirh), programa do Centrinho de Bauru que atende



crianças e adolescentes com deficiência auditiva. O coral é regido por Valderéz Elena Rodrigues da Silva, intérprete da Língua Brasileira

de Sinais (Libras), forma de expressão utilizada pelos participantes do Nirh.

No último dia, houve a apresentação dos trabalhos dos

estudantes da Licenciatura. O evento contou com a ativa participação de todos os semestres do curso de Matemática. ■



## Curso de Fisioterapia homenageia Nicolau Tortamano

A Sexta Semana de Fisioterapia contou com palestras e cursos sobre a atuação da fisioterapia nas diversas áreas da saúde e a importância do fisioterapeuta como profissional de equipes interdisciplinares, além de prestar homenagem ao diretor do Instituto

de Ciências da Saúde e vice-reitor de Extensão Comunitária da UNIP, Nicolau Tortamano, recentemente falecido.

“O doutor Nicolau Tortamano foi um exemplo de determinação por ter incentivado e acompanhado, passo a passo, a implantação

de todos os cursos das áreas de saúde e por ter sido um agente multiplicador de projetos voltados ao atendimento à comunidade. Essa homenagem foi uma manifestação de agradecimento e respeito”, afirmou a professora Vera Maria Telles Nunes. ■



### Festa da Sucata na Jornada de Educação Física



A Quinta Jornada de Educação Física foi organizada este ano pelo professor do curso Fábio Lera Orsatti e pelos alunos do segundo ano.

No primeiro dia do evento, ocorreram duas palestras, uma com a professora de Educação Física Mara Lúcia Denadai, que apresentou o tema *Educação Física Adaptada e Esportes Paraolímpicos*, ressaltando que, além de inclusão social, as pessoas com necessidades especiais devem contar com equipes multidisciplinares. Em seguida, o professor do curso de Educação Física Edson Castardeli abordou a história e evolução da *Educação Física no Brasil* até os dias atuais.

Durante os outros dias da Jornada, os temas das palestras

foram: *Segurança Cardiovascular durante o Exercício Físico*, ministrado pelo médico Franz Homero Burini, e *Necessidades Ergogênicas no Desempenho Esportivo*, pela doutora Nailza Mestá, ambos da Unesp de Botucatu.

No último dia do evento, os alunos do primeiro e segundo semestres do curso, sob a coordenação da professora Gabriela Toloi, da disciplina Recreação e Lazer, realizaram o encerramento da Jornada com a *Festa da Sucata*. A finalidade foi mostrar aos estudantes como utilizar materiais de sucata na confecção de instrumentos musicais e brinquedos. As criações elaboradas durante a Festa foram enviadas a entidades que ajudam crianças carentes. ■

### Semana de Engenharia

A Semana de Engenharia de 2006 privilegiou o intercâmbio entre os alunos dos cursos de Engenharia de Telecomunicações, Produção Mecânica e Mecatrônica e os profissionais atuantes nas diversas áreas da Engenharia, mostrou as formas de utilização das atuais tecnologias e conscientizou os futuros profissionais de seu papel na sociedade.

Houve a apresentação do *Autodesk Inventor 11* (a versão mais recente do *software* de desenho e manufatura), pela representante da marca no País.

Em uma palestra especial para os alunos de Engenharia de Telecomunicações, os engenheiros Emerson de Souza e Alexandre da Silva apresentaram as novidades relacionadas às telecomunicações sobre *Tecnologia GSM x CDMA*, utilizadas atualmente pelas empresas de telefonia móvel brasileiras.

O tema *Engenharia e Segurança do Trabalho*, apresentado pelo técnico em segurança do trabalho e perito criminal Joaquim Eduardo Bona Nascimento, gerou um grande debate sobre as dúvidas e preocupações dos alunos presentes, uma vez

que a qualidade de vida e integridade física das pessoas, especialmente do engenheiro, mostrou-se diretamente ligada ao assunto.

A apresentação do representante do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Paulo (CREA-SP) Regiel de Mesquita Gambetti abordou o tema *Responsabilidades e Atribuições de um Engenheiro*, cujo principal objetivo foi familiarizar os alunos com o órgão que os regerá como futuros profissionais da área, alertando-os para seus deveres e responsabilidades perante a sociedade.

Voltando à área de tecnologia, foi proferida a palestra sobre *Redes, PLC e Automação*, que consolidou os conhecimentos adquiridos em sala de aula sobre os métodos aplicados atualmente às indústrias, enfatizados pelo engenheiro Renato dos Santos.

Ao final, foi reservado um grande espaço para a integração da tecnologia ao meio ambiente de forma racional e consciente, com a palestra *Tratamento de Efluentes e Resíduos Industriais*, ministrada pelo professor Luis Fernando Léo aos alunos de todas as modalidades de Engenharia do *campus*. ■