



EDITADO PELA ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

■ Nº 020 - 28 agosto de 2008

## Equipe de Futsal é campeã dos JERGS – Vale dos Sinos



A equipe de Futsal da Liberato sagrou-se campeã dos Jogos Estudantis do Rio Grande do Sul (JERGS) - região do Vale do Rio dos Sinos. A última partida da competição foi realizada no sábado, 23 de agosto. Logo após, à noite, a equipe ainda disputou um jogo em Porto Alegre pela Copa Paquetá Adidas, vencendo a equipe do Cristo redentor (Ulbra), por 4 x 2. Confirma a campanha da equipe:

Liberato 0 x 2 E.E.E.M. Mathias Shutz (Ivoti)  
Liberato 3 x 1 E.E. 12 de Maio (Três Coroas)  
Liberato 4 x 2 E.E.E.M. Elvira Jost (Nova Hartz)  
Semi-final  
Liberato 2 x 1 E.E. Helena Câmera (São Leopoldo)  
Final  
Liberato 2 x 1 E.E. Assunta Fortin (Barão)

Equipe: Alex Ribeiro da Costa, Leonardo Schuh, Evandro Correia Dias, Guilherme S. Wachholz, Fernando Ramon Heinen, Gabriel dos Santos Nunes, Daniel de Oliveira e Souza, Jean Goulart Neujhar e Douglas Lima e Silva Luiz.

Professor Responsável: Marlon Luis Lucchini.  
Parabéns à equipe e ao técnico!

## Simpósio do Curso de Mecânica



Engº Wilson foi o primeiro palestrante do evento

No dia 27 de agosto, aconteceu o tradicional Simpósio do Curso de Mecânica, evento que reúne professores, alunos, ex-alunos e profissionais, com o objetivo de apresentar e discutir assuntos pertinentes à profissão e aos avanços tecnológicos da área.

Entre os temas abordados, estavam: Perspectivas de Empregabilidade na Área Técnica e Novas Oportunidades do Mercado Industrial, com o Eng. Wilson Paiva Campos – Consultor Empresarial;

Manutenção Preditiva – Monitoramento de Análise de Vibração, com o Eng. Wagner Baum dos Santos - Schaeffler Brasil (Distribuidor FAG e INA);

Inovações Tecnológicas em Automação Hidráulica e Pneumática, com o Eng. Alexandre Martini – Hidrautini (Distribuidor Parker e Omron);

Projeto de máquinas com software de modelamento, com o Eng. Carlos Eduardo Ambrosi – SKA;

Aços para Construção Mecânica e Aços Ferramentais, com a Engª. Patrícia Michel – Favorit – Aços Especiais.

## Olimpíada Brasileira de Química

A Olimpíada Brasileira de Química (OBQ) é uma promoção da Universidade Federal do Ceará (UFC), da Universidade Estadual do Ceará (UECE), da Universidade Federal do Piauí (UFPI), por meio de suas Pró-reitorias de Extensão, e da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FUNCAP), realizada pela Associação Brasileira de Química (ABQ).

A Olimpíada destina-se a estudantes do ensino médio ou tecnológico, de escolas federais, estaduais, municipais e particulares do Brasil com, no máximo, 18 anos de idade, em 30 de setembro do ano em que se realiza a Olimpíada. Os participantes são divididos em dois grupos: Grupo A - alunos do 2º ano do ensino médio ou séries anteriores; Grupo B - alunos do último ano do ensino médio ou tecnológico.

Os exames da Olimpíada Brasileira de Química - 2008, Fase III - Modalidades A e B, questões analítico-expositivas, ocorreram no dia 23 de agosto, às 14h, em todos os Estados da Federação.

No Rio Grande do Sul, a prova foi realizada na Fundação Liberato. Estavam inscritos alunos de 16 diferentes escolas, localizadas em 12 diferentes municípios: Cefet - Bento Gonçalves e Unidade Sapucaia do Sul; Colégios Batista, Santo Antônio, Metodista Americano, Militar e Tiradentes – Porto Alegre; Colégio La Salle Niterói – Canoas; Colégio Politécnico da UFSM - Santa Maria; Colégio Santa Teresinha - Santo Antônio da Patrulha; Colégio Sinodal - São Leopoldo; Colégio Técnico Industrial Prof. Mário Alquati - Rio Grande; Colégio Teresa Verzeri - Santo Ângelo; E. E. M. Santa Catarina - Caxias do Sul; E. E. Técnica São João Batista - Montenegro; Fundação Liberato - Novo Hamburgo.

## Visita do Ministério da Educação

Fotos: ACS/Liberato



Celestino, Pedro, Luiz Augusto e Inês

O Diretor de Formulação de Políticas de Educação Profissional e Tecnológica, Luiz Augusto Caldas, esteve em visita à Fundação Liberato no dia 20 de agosto, quando foi recebido pela Diretora Executiva, Maria Inês Utzig Zulke, pelo Diretor de Ensino, Pedro Flores, e pelo Coordenador de Ensino, Celestino Schneider.

O representante do Ministério da Educação teve a oportunidade de conhecer o trabalho que a Liberato desenvolve na área da educação profissional, bem como o papel de destaque que a instituição tem para a região. Também foram destacados os projetos de incentivo à pesquisa, principalmente através de iniciativas como a Mostratec, evento para o qual o Diretor foi convidado a participar.

## Equipe de Robótica participa de evento em NH

A Equipe de Robótica da Liberato participou, no dia 23 de agosto, entre 8h e 12h, da Semana da Vida, na Escola Municipal Padre Réus, localizada no bairro Santo Afonso, em Novo Hamburgo.



No ocasião, foi feita uma apresentação do trabalho da equipe com apresentação de fotos, vídeos, demonstração de robôs montados com sucata e palestras sobre robótica educacional e reaproveitamento de lixo eletrônico na confecção de robôs. Esta atividade fez parte do programa da Equipe de Robótica Liberato de divulgação e de popularização da robótica educacional entre alunos e professores dos níveis fundamental e médio. O principal objetivo é incentivar alunos e professores a utilizarem a robótica educacional como uma ferramenta pedagógica de auxílio em seus processos de ensino e aprendizagem.

## Editora Liberato

Em continuidade ao trabalho de constituição da Editora Liberato, a Diretoria de Pesquisa e Produção Industrial (DPPI) trouxe, no dia 21 de agosto, o editor Geraldo Huff, da Editora Artmed/Bookman, de Porto Alegre, para uma reunião do grupo de trabalho com a Direção Executiva e Assessoria Jurídica da Fundação.

O editor convidado, entusiasta da iniciativa da Editora Liberato, falou sobre o mercado editorial e sobre os aspectos práticos a serem considerados para a viabilização do projeto.

Após finalizar a reunião, ficou decidida a verificação das questões legais e a organização de um Seminário de esclarecimento e motivação aos professores, potencialmente, futuros autores.

