

## Quando o verbo é mais importante que a verba

Os alunos dos cursos de Administração, Propaganda e Marketing e Cursos Superiores de Tecnologia em Gestão receberam, no auditório do *campus*, o diretor regional do Sistema Brasileiro de Televisão (SBT), Maurício Abravanel.

Com o título *Comunicação: Quando o verbo é mais importante que a verba*, Maurício Abravanel abordou assuntos relacionados ao Marketing e à Administração, ressaltando que o mercado competitivo exige hoje uma série de competências dos profissionais e empresas, para a manutenção da

sobrevivência mercadológica.

Para o coordenador do curso de Propaganda e Marketing, Carlos Aiello, que fez o convite ao empresário, a palestra veio ao encontro das discussões abordadas pelas várias disciplinas dos cursos em questão.

O coordenador do curso de Administração, Jarbas Mattos, destacou ainda a *performance* do palestrante ao discutir a realidade empresarial de uma forma brilhante e cheia de exemplos reais, mantendo a atenção dos alunos que lotaram o anfiteatro do *campus*. ■



Coordenador do curso de Propaganda e Marketing, Carlos Aiello, diretor regional do SBT, Maurício Abravanel, chefe de *campus*, Cristina Zampieri e o diretor do *campus*, Geraldo Magela Alves

## Palestra sobre métodos contraceptivos



Médico ginecologista, Flávio Pinelli

Foi realizada no *campus* a palestra *Métodos Contraceptivos*, ministrada pelo médico ginecologista e obstetra Flávio Pinelli.

O evento, ocorrido em parceria com a Eurofarma, lotou o anfiteatro do *campus* com a presença de alunos dos cursos de Farmácia, Enfermagem, Fisioterapia e Educação Física.

Mesmo com um clima de espontaneidade entre o palestrante e a platéia, o assunto

foi tratado com seriedade, ressaltando que o tema abordado não deveria ser de conhecimento exclusivo de profissionais da área de Saúde, mas também de todo cidadão responsável.

A palestra foi uma contribuição da Universidade para a formação do indivíduo e profissional que utiliza o conhecimento adquirido com visão crítica, respeitando seus preceitos morais, religiosos e pessoais. ■

## Schneider Electric visita o campus

A pedido do coordenador do curso de Engenharia Elétrica, Marcelo Caetano Oliveira Alves, a empresa Schneider Electric trouxe para o *campus* o seu concorrido *show-room* volante, onde é demonstrado o que há de mais avançado em tecnologia de distribuição de energia elétrica e automação industrial.

A Schneider, especialista mundial em produtos e serviços para distribuição elétrica, controle e automação industrial, está presente em 130 países, com mais de 197 fábricas, proporcionando os mais elevados níveis tecnológicos, de acordo com as principais normas de qualidade e segurança nacionais e internacionais.

A empresa conta com três grandes marcas internacionais: Merlin Gerin, Square D e Telemecanique. No Brasil, possui a marca Prime, com produtos de baixa tensão para uso residencial e predial.

Com a visita, a UNIP passa a integrar a rota de demonstrações feita pela Schneider Electric, fato que proporcionará um contato mais amplo e direto dos alunos com os equipamentos mais avançados utilizados nas diversas áreas da Engenharia. ■



Alunos conhecem equipamentos da Schneider Electric



## Relógios de Sol

A contemplação dos fenômenos naturais, a periodicidade dos dias e noites, o passeio dos astros pela esfera celeste, são algumas das dádivas da humanidade. Com o objetivo de mostrar a geometria em aplicação na construção do relógio de sol, o professor de Matemática e astrônomo, José Antonio Salvador, compareceu no *campus* para proferir a palestra *Relógios de Sol*.

No evento, que envolveu alunos dos cursos de Matemática, Ciência da Computação e Engenharia, o palestrante falou sobre a curiosidade das primeiras civilizações para marcar as frações do tempo durante o dia, o aperfeiçoamento dos métodos de marcação do tempo, e os relógios atômicos dos dias de hoje.

Segundo José Antônio Salvador, o ensino e aprendizado de conceitos e problemas de Ciências da Natureza, Matemática e Tecnologias relacionadas com o movimento diurno dos astros, projeção da sombra solar, ângulos, bissetriz, perpendicular, circunferência, eclipse, regra de três, trigonometria etc. podem ser mais fáceis e agradáveis com as experiências de determinação do meridiano local, pontos cardeais, circunferência da Terra, construção e estudo dos relógios de sol com montagens equatorial e horizontal, ou, até mesmo, utilizando o Sol como tema central interdisciplinar. ■



Palestrante José Antonio Salvador