

CLIPPING

Veículo: Jornal Araxá Data: 03/11/2011 Pág: Online

Ensino Superior :: Semana de Ciência e Tecnologia do Uniaraxá - criatividade e inovação

O Centro Universitário do Planalto de Araxá (UNIARAXÁ) promoveu com o apoio da FAPEMIG, nos dias 19, 20 e 21 de outubro, a 8ª Semana de CIÊNCIA e TECNOLOGIA - MUDANÇAS CLIMÁTICAS, desastres naturais e prevenção de riscos - tema proposto pelo MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA - juntamente com a mostra de cursos que integram o Programa UNIARAXÁ Recebe - UNIR.

A 8ª Semana de CIÊNCIA e TECNOLOGIA do UNIARAXÁ mobilizou a comunidade araxaense e da região em torno de temas e atividades desenvolvidas por alunos e professores, valorizando a criatividade, a atitude científica, a inovação e a mudança de postura no que se refere à preservação ambiental.

A solenidade de abertura contou com a palestra magna "MUDANÇAS CLIMÁTICAS e seus impactos", proferida pelo Professor Dr. Carlos Frederico de Angelis (Coordenador Geral de Operações e Modelagem do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN), Professor do Programa de Pós-graduação em Meteorologia do INPE e membro do PMM Science Team da NASA).

Durante a estada em Araxá Dr. Carlos Frederico concedeu entrevista aos órgãos de imprensa foi só elogio ao evento promovido em Araxá. "Impressionou-me muito o profissionalismo de todos os docentes e funcionários da Instituição, e, em particular, chamou-me a atenção o comprometimento que a Instituição mostrou ter com o assunto CIÊNCIA e TECNOLOGIA. Os estandes de empreendedores causaram-me uma surpresa muito positiva, pois revelou uma criatividade muito grande de jovens que conseguiram perceber algumas necessidades da sociedade. Suas propostas para atender a essas necessidades se tratam, verdadeiramente, de inovações originais e, certamente, apresentam todas as condições para se tornarem boas empresas", declarou.

Para o professor José Roberto Camacho, PhD, membro do Núcleo de PESQUISA e Extensão em Energias Alternativas, que participou da 8ª Semana de CIÊNCIA e TECNOLOGIA, "foi uma grata surpresa encontrar neste evento com um grande grupo de interessados tanto da área acadêmica como dos profissionais de grandes empresas da região. Parabéns a todos pelo entusiasmo com que transmitem o conhecimento em Araxá e região".

Todas as atividades propostas visaram estimular a criatividade, a atitude científica e a inovação acadêmica na busca da popularização da CIÊNCIA e da melhoria da qualidade do Ensino de Ciências.

CIÊNCIA e TECNOLOGIA

O evento teve, ainda, exposições de trabalhos científicos e tecnológicos, mostras de PESQUISA, de Software e de Marketing, palestras, minicursos, oficinas, jogos, mesa-redonda, seminário, concursos de projetos voltados à temática da Semana - Pensar e Fazer pelo Futuro - e audiência simulada.

Outra atividade que integrou os trabalhos da semana foi o lançamento da 2ª Revista "Pedagogia em Ação - Saberes e Práticas Educativas", coordenada pela Professora Mestre Maria de Lourdes Ribeiro Gaspar, com a participação de professores e alunos do curso de Pedagogia.

Criatividade e muita inovação

Todos os cursos de graduação foram envolvidos na intensa programação desta semana que foi um grande sucesso. Este evento demonstra, mais uma vez, que o UNIARAXÁ acompanha e atende à necessidade do desenvolvimento técnico e profissional dos seus alunos e mantêm-se em sintonia com o atendimento às necessidades de Araxá e região.

Programa UNIR

Passaram pelo campus universitário estudantes do Ensino Médio de Araxá e região que, além de conhecerem a estrutura física do UNIARAXÁ, tiveram a oportunidade de obterem informações sobre os cursos e efetuarem a inscrição para o próximo vestibular, a ser realizado em 20 de novembro, com desconto de 30%.

Além disso, os visitantes contaram com estandes informativos sobre todos os cursos de graduação, pós-graduação, PESQUISA e extensão do UNIARAXÁ e com exposições interativas monitoradas.

O Reitor Professor M.e Válder Gomes comentou sobre a importância do evento como sendo "um dos maiores do UNIARAXÁ, por mobilizar toda a comunidade acadêmica e também de Araxá e Região". Avaliou os resultados como excelentes. Considerou este, um acontecimento basilar pela "partilha dos avanços realizados em pesquisas e novas descobertas científicas, pelo diálogo com a comunidade externa e por proporcionar uma visão global e interdisciplinar das atividades desenvolvidas pelos alunos e professores do UNIARAXÁ". Acrescentou que "as palestras e os trabalhos apresentados foram de alto nível," e parabenizou e agradeceu os funcionários administrativos, alunos e professores que se empenharam e contribuíram para o sucesso da Semana de CIÊNCIA e TECNOLOGIA; estendendo seu reconhecimento aos palestrantes e demais parceiros externos.