

# Item informação

Publicação trimestral

Ano V - N. 16

Abr/Mai/Jun/2009

## EDITORIAL

A Resolução 036/2008 do Conselho Universitário da Universidade Federal do Piauí regulamenta os Direitos e Obrigações relativos à criação intelectual protegida pela Lei de Propriedade Intelectual, no âmbito desta Instituição de Ensino Superior. Conclamamos os segmentos que fazem o Centro de Ciências Agrárias para tomarem conhecimento da resolução para que possam adotar a postura requerida quanto à proteção dos seus interesses morais e materiais que lhes correspondem em razão de suas produções científicas, literárias ou artísticas, contribuindo também para colocar a UFPI em outro patamar relativo a registros de marcas e patentes, permitindo assim que a nossa Instituição assuma um lugar de destaque nos âmbitos regional e nacional em inovação e tecnologia empreendedoras. INFORME-SE! PROTEJA-SE! DESTAQUE-SE! FAÇA ACONTECER!

### SHOPPING NATUREZA 10º Aniversário

O Shopping Natureza completou 10 anos e promoveu no período de 6 a 8/03/2009 uma programação festiva para comemorar a sua existência e o sucesso ao longo dos tempos.

As atividades realizadas contemplaram exposições de artesanato, aquários, plantas, arranjos florais e bonsai; oficinas de arranjos florais, flores temperadas, artesanatos e ikebana; curso de reciclagem de garrafas pet, entre outros.

O Prof. Dr. Luis Evaldo de Moura Pádua do Departamento de Fitotecnia do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Piauí, representando a ITEM e o GEPFLORA, proferiu a palestra "Defensivos Naturais". O evento contou ainda com as palestras: "Lei de Sementes e Mudas, proferida pelo Fiscal Agropecuário Alonso Lamas (MAPA/SFA-PI) e "Motivacional - Seicho-no-ie".

A programação desenvolvida pelo Shopping Natureza contou com a parceria da SEMDEC/PMT, Fundação Banco do Brasil, SEBRAE-PI, Hemopi e New Way.



Flashes da Palestra "Defensivos Naturais"

**"A mente que se abre a uma nova idéia jamais volta ao seu tamanho original." Albert Einstein.**

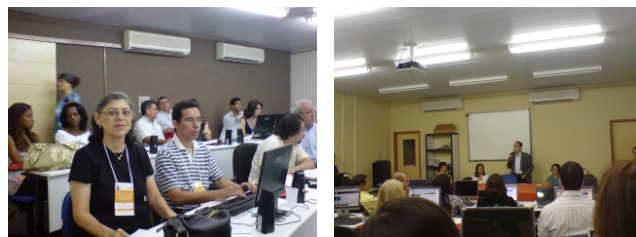
### TREINAMENTO REDE NIT-NE

O Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia - NINTEC da Universidade Federal do Piauí - UFPI promoveu e realizou, no período de 11 a 13/03/2009 no auditório da PREX/UFPI, o Curso 4º Treinamento/Oficina com a temática: negociação, comercialização e contratos na área de transferência de tecnologia, coordenado pela Rede dos Núcleos de Inovação Tecnológica do Nordeste - REDE NIT-NE.

A oficina foi desenvolvida em duas etapas. Na primeira, foram ministradas teorias sobre Técnicas de Negociação; Como Negociar e Valoração do Produto; Comercialização e Direito em Propriedade Intelectual; Princípios Contratuais, Tipos e Redação de Contratos, Convênios e Co-Titularidade. Na segunda, os participantes receberam treinamentos práticos sobre os temas.

O treinamento é uma continuidade do processo de formação dos profissionais pesquisadores e técnicos das Instituições de Ensino Superior, através dos Núcleos de Inovação Tecnológica - NITs, sobre os direitos de propriedade industrial, resultantes da produção intelectual gerada através das pesquisas e que determina a titularidade sobre a tecnologia produzida, conforme a Lei da Inovação.

A ITEM/CCA participou do treinamento através da Profa. Dra. Júlia Geracila de Mello e Carneiro e do Téc. Adm. Alberto Luís da Silva Pinto.



Flashes do Treinamento





## IV ENCONTRO DO FORTEC-NE

A UFPI sediou no dia 15/03/2009 o IV Encontro do Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia da Região Nordeste – FORTEC-NE.

O evento aconteceu no auditório do Centro de Tecnologia e foi coordenado pela Profa. Dra. Maria Rita de Moraes Chaves Santos, responsável pelo NINTEC/UFPI.

O professor Antônio Ibañez Ruiz, secretário executivo adjunto do Ministério de Ciência e Tecnologia e ex-reitor da UNB, proferiu uma palestra sobre a relação entre os NITs e as fundações de apoio das Instituições de Ensino Superior, incluindo temas como a gerência e gestão dos projetos.



Flashes do Encontro

## ENCONTRO DE PESQUISA E EXTENSÃO PARA O MEIO NORTE 31º Aniversário do CCA

A ITEM participou da organização do Encontro de Pesquisa e Extensão para o Meio Norte, realizado no período de 25 a 26/03/2009, durante as atividades de comemoração do 31º aniversário do Centro de Ciências Agrárias da UFPI. O Encontro teve como objetivo discutir a pesquisa e extensão desenvolvidas ou em desenvolvimento de culturas da região meio-norte.

Participaram do evento técnicos pesquisadores e extensionistas de instituições vinculadas às Ciências Agrárias, como: EMBRAPA, MAPA, UESPI, SDR ESTADUAL, e representantes das instituições de fomento como: Banco do Nordeste, SEBRAE e CODEVASF. As áreas trabalhadas foram: apicultura; cajucultura; cultura dos feijões caupi e fava; floricultura; avicultura; ovinocaprinocultura; piscicultura; suinocultura e bovinocultura.

Como resultado do Encontro será elaborado um documento que será encaminhado às instituições participantes.



Flashes da Solenidade de Abertura do Aniversário

## PESQUISA

### POTENCIAL ORNAMENTAL DE PIMENTAS DO GÊNERO *Capsicum* spp.

Autor: Leane Fialho de Melo

Orientadora: Profa. Dra. Regina Lucia Ferreira Gomes

Co-Orientadora: Prof. Dra. Ângela Celis de Almeida Lopes

Objetivou-se identificar sub-amostras de pimentas do gênero *Capsicum* com potencial ornamental com base em caracteres morfoagronômicos. O experimento foi realizado no período de agosto de 2007 a julho de 2008, em telado do Departamento de Fitotecnia, no Centro de Ciências Agrárias, da Universidade Federal do Piauí, em Teresina, PI. O material genético constou de dez sub-amostras de *Capsicum* spp. procedentes do Banco Ativo de Germoplasma da UFPI. Na caracterização morfoagronômica das sub-amostras utilizaram-se 35 descritores, sendo 12 quantitativos e 23 qualitativos. Destes selecionaram-se os seguintes descritores: cor da corola, posição da flor, cor do fruto no estado maduro e intermediário, forma do fruto, textura da epiderme do fruto, altura da planta, habito de crescimento da planta, forma da folha, antocianina no nó da planta, forma do ápice do fruto, comprimento do fruto, persistência do fruto e comprimento do pedicelo, mais importantes na identificação das sub-amostras para uso ornamental. Aplicou-se um questionário com produtores e consumidores interessados em floricultura, visando avaliar as qualidades estéticas das sub-amostras e, conseqüentemente, o seu potencial ornamental. Das dez sub-amostras avaliadas, sete foram consideradas com potencial ornamental, das quais cinco (BAGC-07, BAGC-11, BAGC-36, BAGC-59 e BAGC-67) são adequadas para o cultivo em vaso e duas (BAGC-06 e BAGC-23) são mais indicadas como complemento de arranjos florais. De todas as sub-amostras avaliadas a BAGC-11, conferindo uma estética harmoniosa, foi a que mais se destacou com base nas suas características de flor, fruto e folha. Portanto, o Banco Ativo de Germoplasma da UFPI possui sub-amostras com potencial ornamental.

**Palavras-chaves:** ornamentação, avaliação, descritores.

## CLASSIFICAÇÃO DE GRÃOS

A ITEM, a Coordenação de Agronomia e a INEAGRO em parceria com o Ministério da Agricultura - SFA/PI estão desenvolvendo ações conjuntas para a concretização de um Curso/Treinamento em 2009 na área de Classificação de Grãos para alunos formandos do Curso de Engenharia Agrônoma do CCA/UFPI e do Colégio Agrícola de Teresina.



### EXPEDIENTE

Conselho Editorial:

Júlia Geracila de Mello e Carneiro

Karla Brito dos Santos

Alberto Luís da Silva Pinto.

ITEM/CCA/ UFPI

Campus Agrícola do Socopo, S/N CEP: 64049-550 - Teresina - PI

Fone: 3215-5764; E-mail: item@ufpi.edu.br; Site: www.ufpi.br/item

Impresso na Gráfica da UFPI