

Notícias

EMBRAPA AFIRMA A PERMANÊNCIA DO DIR PARA 2014

A chefe do Departamento de Gestão de Pessoas (DGP), Paule Jeanne Mendes, afirmou que o processo DIR prosseguirá sem rupturas no ano de 2014.

Apesar de estar em estudo um novo modelo de gestão de desempenho na Empresa, denominado Integro, a implantação será gradativa. Segundo Mendes a ação prevê um período de transição, onde a questão de desempenho hoje focada no indivíduo, evolua para a perspectiva de equipe. "O processo DIR deve prosseguir normalmente. A Gestão de Desempenho Individual permanecerá em vigor, com o intuito de permitir a implantação paulatina do Integro", afirmou.



BANCO DE IMAGENS: MAIS DE 2 MIL FOTOGRAFIAS DISPONÍVEIS

Um banco de imagens com mais de 2.200 fotografias produzidas pela Embrapa de Norte a Sul do país está disponível na internet, no novo Portal. São paisagens, produtos, atividades de pesquisa, ações de transferência de tecnologia, pessoas e animais que expressam em imagens o trabalho realizado pela Empresa.

A seção Imagens do portal (<https://www.embrapa.br/imagens>) funciona como um ambiente virtual aberto do Banco Multimídia da Embrapa (BME), criado em 2012. Desde então, profissionais da Sede e de Unidades Descentralizadas têm se dedicado a alimentar o Banco.

Para disponibilizar fotografias no BME basta acessar o endereço <https://bme.sede.embrapa.br/>. O login e a senha são os mesmos usados para acessar a intranet da sede da Embrapa. As fotos inseridas no BME são categorizadas e a Embrapa recebe autorização para uso da imagem pelo autor, cumprindo as exigências legais de Direito Autoral.



Foto: Adeney de Freitas Bueno

LASER INFRAVERMELHO PODE SER USADO PARA QUANTIFICAR GASES DE EFEITO ESTUFA

O pesquisador David Nelson Jr, vice-presidente de operações da empresa Aerodyne Research, Inc, com sede nos Estados Unidos, ministrou no último dia 3 a palestra Measuring the drivers of global climate change: using infrared lasers to quantify atmospheric greenhouse gases, na Embrapa Meio Ambiente (Jaguariúna, SP).

Com doutorado em físico-química na Harvard University, Nelson Jr realiza pesquisas relativas à cinética da química-gasosa, à química da atmosfera e à aplicação da espectroscopia a laser, incluindo o desenvolvimento de equipamentos de campo usados na detecção de constituintes atmosféricos.

O objetivo da palestra foi apresentar novos equipamentos com tecnologias a laser para o monitoramento das emissões de gases de efeito estufa in situ, para pesquisadores das áreas de mudanças climáticas e redes de monitoramento de gases do efeito estufa na agricultura.

Conforme Osvaldo Cabral, pesquisador da Embrapa Meio Ambiente, que atua nessa área, "a aplicação destas novas tecnologias no monitoramento de gases do efeito estufa em sistemas agrícolas e florestais possibilitarão o estudo da dinâmica destes processos e sem a interferência nas condições físicas do meio".

Colaboração: Cristina Tordin - Embrapa Meio Ambiente