

■ Notícias

PESQUISADORA APRESENTA TRABALHOS REALIZADOS COM BAG PASPALUM

A pesquisadora Alessandra Fávero apresentou aos colegas, na quarta-feira (25), o Banco Ativo de Germoplasma de Paspalum da Unidade. O objetivo foi demonstrar os trabalhos realizados, explicar o que é o BAG Paspalum, para que serve e como funciona.

Os bancos de germoplasma são locais onde se conserva e estuda o germoplasma para uso atual ou futuro. O germoplasma é a parte dos recursos genéticos que possibilita pesquisar e conservar a variabilidade genética para a utilização no melhoramento e outras pesquisas.

O BAG Paspalum existe desde 1999 e abriga 340 acessos de 51 espécies.

Com a apresentação, os pesquisadores compreenderam melhor o histórico dos Bancos de Germoplasma de Paspalum dentro da Embrapa, os avanços tecnológicos e a importância estratégica do BAG da Unidade.

COLEGAS APRESENTAM TRABALHO EM SIMPÓSIO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

De 25 a 27 de setembro, Hélio Omote e Thaisy Sluszz participaram do IV Simpósio Internacional de Inovação Tecnológica (SIMTEC), em Aracaju (SE). O evento foi realizado pela Universidade Federal de Sergipe (UFS).

O simpósio promoveu discussões sobre inovação no âmbito das Instituições de Ciência e Tecnologia e de parcerias com empresas públicas e privadas, com a presença de especialistas de renome internacional. Os participantes também se atualizaram nos temas relativos à propriedade intelectual e negócios.

Na ocasião, os colegas apresentaram o painel "Prospecção de mercado visando P&D para medicamentos veterinários para bovinocultura no Brasil", resultado de um trabalho do SGTT para encontrar empresas para o desenvolvimento de produtos antiparasitários.



Foto: Arquivo pessoal

ACT FECHA COM REAJUSTE DE 7% E AMPLIAÇÃO DO TÍQUETE



O Acordo Coletivo de Trabalho 2013/2014 da Embrapa foi fechado com reajuste de 7% nas cláusulas econômicas e ampliação de 22 para 25 tíquetes ao mês.

Os valores retroativos a maio serão lançados na Folha de Pagamento de outubro, com pagamento no início de novembro.