

Propaga em Ação

BOLETIM DE NOTÍCIAS OFICIAL
DO PROJETO PROPAGA PALMA

Primeira família beneficiada



Sr. Hélio da Silva Santos e sua esposa, a Sra. Jaíde, recebendo as mudas de palma.

O mês de março representou o pontapé inicial da etapa de distribuição de mudas do Projeto Propaga Palma. No dia 22, as primeiras mudas de Palma Forrageira, tolerante à Cochonilha do Carmim, foram distribuídas à família beneficiada, Sr. Hélio da Silva Santos e a Sra. Jaíde, sua esposa.

A família reside no Projeto de Assentamento Cobra 01, localizado no município de Água Branca - AL, onde também se encontra o Viveiro Polo de Alagoas. Além das 10 mil mudas de palma forrageira, foi instalado uma solução de

irrigação constituída basicamente por bomba, filtro, tubulações e aspersores setoriais com capacidade de atender 0,25 hectares.

O Engenheiro Agrônomo Vinícius José Ribeiro, membro da equipe do projeto, esteve presente no local e realizou a instalação do sistema de irrigação. Além disso, orientou o Sr. Hélio sobre a técnica de plantio a ser adotada. Repassou instruções para a operação do sistema e a frequência de irrigação para que seja alcançada maior produtividade e qualidade da cultura.

Visita do Superintendente Regional do INCRA

Na manhã do dia 09 de abril de 2021, o Superintendente Regional do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA) de Alagoas (SR-22), o Sr. Wilson César de Lira Santos, visitou a propriedade localizada no Projeto de Assentamento Cobra 01 em Água Branca – AL pertencente ao Sr Hélio da Silva Santos e Sra. Jaíde, primeira família beneficiada do Projeto Propaga Palma.

Na ocasião, o superintendente, junto à sua comitiva, e equipe do projeto observaram as mudas de Palma Forrageira plantadas e o sistema de irrigação instalado e em operação na propriedade.



O Sr. Wilson César de Lira Santos, Superintendente do INCRA, visitando a propriedade do Sr. Hélio



Propriedade do Sr. Hélio com as mudas de palma forrageira plantadas

Operação das salas de crescimento e finalização da casa de vegetação

Para o estabelecimento do banco de mudas *in vitro* é realizada mensalmente a introdução de cladódios da Palma forrageira. Desta forma, a multiplicação dos brotos de palma forrageira ocorre com o objetivo de aumentar o banco de plantas por meio do subcultivo destas. Atualmente, o projeto conta com 8,5 mil frascos de 600 mL que acomodam 12 explantes cada.

Além disso, foram finalizadas as casas de vegetação, destinadas ao processo de aclimatização das mudas recém-saídas do laboratório. Cada uma delas conta com sistema de irrigação adequado e estrutura completa. Estas casas de vegetação também alocam os tubetes biodegradáveis (*Paper Pot*) para o plantio das mudas.

