



# Conheça mais sobre o projeto

## SOBRE O PROJETO

O Projeto **Propaga Palma** atua na área de abrangência do Projeto Dom Helder Câmara (PDHC) e é resultado da parceria entre o Fundo Internacional de Desenvolvimento Agrícola (FIDA), Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e a Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (Codevasf).



## OBJETIVO

O objetivo do projeto é contribuir na redução da pobreza rural, por meio da ampliação da produção agropecuária na região do Semiárido brasileiro, via disseminação da palma forrageira.

A palma forrageira, tolerante à Cochonilha-do-carmim, é uma cactácea amplamente cultivada nesta região e de grande importância para a alimentação dos rebanhos.

Ao longo do projeto, espera-se distribuir 1,5 milhões plantas clonadas *in vitro*, para municípios do Semiárido brasileiro.



## ETAPAS DO PROJETO



A palma é reproduzida em laboratórios por meio da técnica de micropropagação permitindo uma produção em grande escala em curto período de tempo.

Após produção em laboratório, as mudas serão direcionadas à casa de vegetação para aclimatização, onde ficam por um período de 45 dias. Assim, garante-se o sucesso de desenvolvimento das plantas.



1

Uma vez atingido o tamanho ideal, as mudas de palma serão distribuídas aos produtores multiplicadores que também receberão sistema de irrigação. Esta fase contará com acompanhamento e assistência técnica especializada.



Após o primeiro ano de cultivo, os produtores iniciarão o corte das raquetes. Cada produtor que receber as mudas tem o compromisso de repassar o mesmo número em raquetes. Estas deverão ser repassadas a outros futuros produtores.

### Por que produzir Palma Forrageira?

- Alto teor de energia;
- Fonte de alimento e água para animais;
- Tolerância à seca e à Cochonilha-do-carmim;
- Grande capacidade de rebrota;
- Alta produtividade.

### Quais as Vantagens para os produtores?

- Suporte e assistência técnica;
- Acesso à tecnologia de irrigação;
- Redução de custos na produção animal.

### Quais os compromissos dos produtores?

- Seguir as recomendações fornecidas pela equipe técnica, para o cultivo da palma forrageira;
- Disponibilizar água, energia e área para cultivo;
- Os produtores devem colher e distribuir no mínimo 15 mil raquetes para outros produtores selecionados.



A Cochonilha-do-carmim é um inseto que se alimenta da seiva das plantas, podendo também introduzir vírus ou toxinas que deixam a planta amarela e murcha, destruindo a palma forrageira dentro de poucos meses se não for combatida rapidamente.

## Para saber mais sobre o projeto acesse:

 [projetopropagapalma.ufv.br](http://projetopropagapalma.ufv.br)

 @projetopropagapalma

 [fb.me/projetopropagapalma](https://fb.me/projetopropagapalma)

## Contato

Av. Peter Henry Rolfs, s/n Campus  
Universitário, Viçosa - MG  
CEP: 36570-900

 [propagapalma@gmail.com](mailto:propagapalma@gmail.com)

 (31) 3612-6136

## Realização

