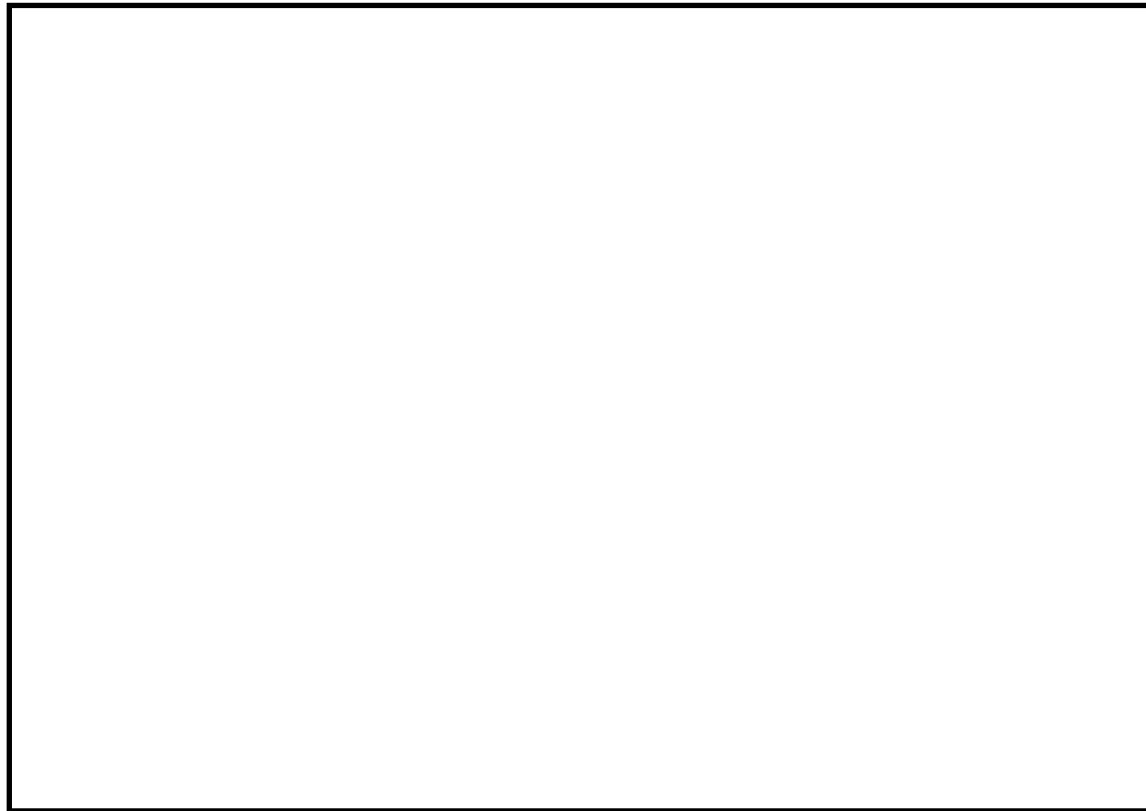


**PROPAGA
PALMA**

**Cultivos consorciados
com a palma forrageira**

Ficha catalográfica

A large, empty rectangular box with a black border, intended for entering cataloging information. The box is currently blank.

Cultivos consorciados com a palma forrageira

Financiador:

Fundo Internacional de Desenvolvimento Agrícola (FIDA)
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)
Governo Federal do Brasil

Área de Atuação:

Projeto Dom Helder Câmara | PDHC

Entidades envolvidas:

Companhia de Desenvolvimento dos Vales
do São Francisco e do Parnaíba (Codevasf)
Instituto de Políticas Públicas e Desenvolvimento Sustentável (IPPDS)
Fundação Artística, Cultural e
de Educação para a Cidadania de Viçosa (Facev)

Execução:

Universidade Federal de Viçosa (UFV)

Coordenação:

Maria Lúcia Calijuri

Equipe de Gestão do Conhecimento e Comunicação:

Alexia Saleme Aona de Paula Pereira
Arthur Amaral e Silva
Eliesel Tanada
Jackeline de Siqueira Castro
Juliana Ferreira Lorentz
Letícia Rodrigues de Assis
Sabrina do Carmo Alves
Vinícius José Ribeiro
Wagner Campos Otoni



APRESENTAÇÃO

O Projeto Propaga Palma atua no âmbito do Projeto Dom Helder Câmara (PDHC) e é resultado da parceria entre o Fundo Internacional de Desenvolvimento Agrícola (FIDA), o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e a Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (Codevasf).

O objetivo principal do Projeto é reduzir a pobreza rural, aumentar a produção da agricultura familiar e ampliar as inovações tecnológicas do Semiárido brasileiro via disseminação da palma forrageira.

Nesta cartilha é descrito um passo importante para garantir o pleno desenvolvimento das mudas, principalmente quanto às demandas nutricionais da cultura.

Boa leitura.

Universidade Federal de Viçosa



O cultivo consorciado da palma forrageira com outras culturas, como o sorgo, o milho, o feijão, a mandioca e o quiabo, são formas de otimizar a oferta de forragem na região semiárida brasileira.

Objetivos do consórcio entre culturas



Mais opções de alimentos.



Maior eficiência do uso da terra e maior conservação do solo.



Aproveitamento de resíduos de fertilizantes

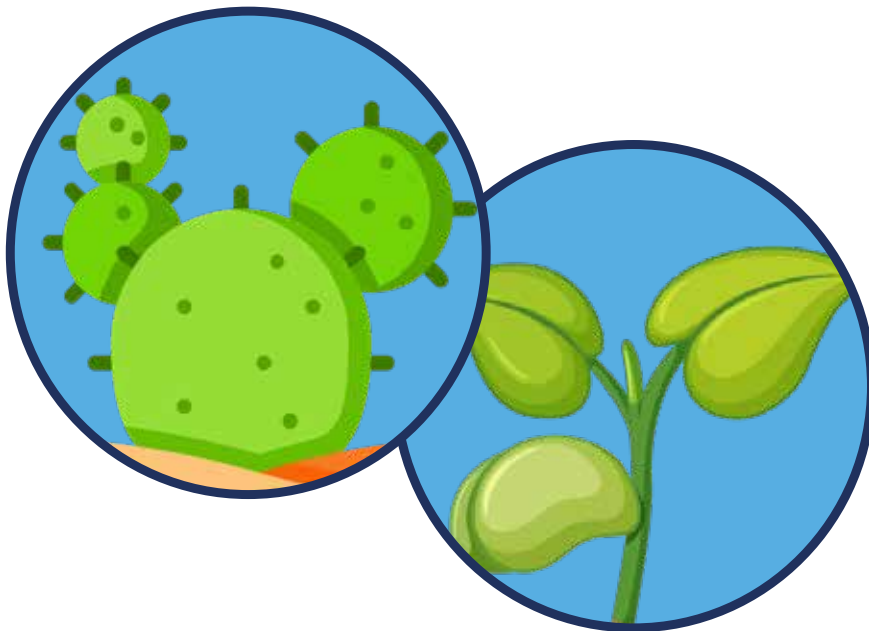


Redução de custos de implantação de cultivo

Espaçamento entre as culturas

ESPAÇAMENTO SIMPLES

Recomenda-se fazer o consórcio apenas no ano do plantio da palma ou nos anos de colheita.



FILEIRAS DUPLAS

É a técnica de plantio mais recomendada.



ESPAÇAMENTO ENTRE AS CULTURAS

Espaçamento	Dimensões
--------------------	------------------

Simple	2,0x0,5m e 2,0 x 1,0 m
---------------	-------------------------------

Fileiras duplas	3,0 x 1,0 x 0,5 m ou fileiras com mais de 3m entre as filas duplas
----------------------------	---

Bibliografia consultada

LOPES, Edson Batista (Org.). Palma forrageira: cultivo, uso atual e perspectivas de utilização no Semiárido nordestino. João Pessoa: EMEPA-PB, 2012. 256 p.

SANTOS, D. C. dos; FARIAS, I.; LIRA, M. de A.; SANTOS, M. V. F. dos; ARRUDA, G. P. de; COELHO, R. S. B.; DIAS, F. M.; MELO, J. N. de. Manejo e utilização da palma forrageira (*Opuntia* e *Nopalea*) em Pernambuco. Recife: IPA, 2006. 48p. (IPA. Documentos, 30).

**Para saber mais sobre o projeto
acesse:**



projetopropagapalma.ufv.br



fb.me/projetopropagapalma



[@projetopropagapalma](https://www.instagram.com/projetopropagapalma)

Contato

Av. Peter Henry Rolfs, s/n Campus Universitário,
Viçosa - MG

CEP: 36570-900



propagapalma@gmail.com



(31) 3612-6136

Realização



MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO REGIONAL

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO

