



Sistema de Produção: Cultivo da Bananeira 'BRS PLATINA'

[Autores](#)

Início

[Importância econômica](#)
[Exigências climáticas](#)
[Solos](#)
[Nutrição, calagem e adubação](#)
[Variedade](#)
[Plantio](#)
[Irrigação](#)
[Tratos culturais](#)
[Manejo de plantas infestantes](#)
[Doenças](#)
[Pragas](#)
[Colheita e pós-colheita](#)
[Comercialização e mercado](#)
[Referências](#)
[Glossário](#)

[Expediente](#)

Apresentação

A Embrapa Mandioca e Fruticultura, situada em Cruz das Almas, Bahia, desde a década de 1970, vem executando pesquisas voltadas para o desenvolvimento e avaliação de novas variedades de bananeira, procurando reunir produtividade, qualidade dos frutos e tolerância ou resistência a pragas e doenças, visando assim aumentar a garantia de sucesso do empreendimento agrícola, sem esquecer a preservação ambiental.

Assim, a Embrapa Mandioca e Fruticultura, em colaboração com técnicos, agricultores e instituições de várias regiões do Brasil, disponibiliza aos produtores o sistema de produção para a bananeira 'BRS Platina', como resultado de uma ação em parceria indispensável para a permanente evolução do agronegócio da bananicultura.

Este sistema de produção reúne informações técnicas para todas as etapas do cultivo da nova variedade, abordando a implantação, desde a obtenção das mudas até o preparo do solo, os tratos culturais, o controle de pragas e doenças e, finalmente, o manejo dos frutos na colheita e pós-colheita. Ênfase foi destinada ao uso de práticas agrícolas conservadoras dos recursos naturais e minimizadoras de impactos ambientais negativos, evitando desperdícios e uso incorreto de insumos agrícolas.

Com o sistema proposto, em conformidade com boas práticas agrícolas, espera-se a obtenção de um produto ambientalmente correto e economicamente viável, de forma a proporcionar frutos de qualidade superior e mais saudáveis para os consumidores e maior lucro para os produtores.

Todos os direitos reservados, conforme [Lei nº 9.610](#).



Embrapa Mandioca e Fruticultura
Sistema de Produção, 20 - 1ª edição
ISSN 1678-8796 Versão eletrônica
Set/2012

Sistema de Produção: Cultivo da Bananeira 'BRS PLATINA'

[Autores](#)

[Início](#)

[Importância econômica](#)
[Exigências climáticas](#)
[Solos](#)
[Nutrição, calagem e adubação](#)
[Variedade](#)
[Plantio](#)
[Irrigação](#)
[Tratos culturais](#)
[Manejo de plantas infestantes](#)
[Doenças](#)
[Pragas](#)
[Colheita e pós-colheita](#)
[Comercialização e mercado](#)
[Referências](#)
[Glossário](#)

[Expediente](#)

Expediente

Comitê de Publicações

Aldo Vilar Trindade
Presidente

Maria da Conceição B dos Santos
Secretário Executivo

Ana Lúcia Borges
Augusto César Moura da Silva
Cláudia Fortes Ferreira
Eduardo Augusto Girardi
Fernando Haddad
Hermínio Souza Rocha
Márcio Eduardo Canto Pereira
Paulo Ernesto Meissner Filho
Membros

Embrapa Informação Tecnológica

Coordenação Editorial

Fernando do Amaral Pereira
Rúbia Maria Pereira

Corpo Técnico

Cláudia Brandão Mattos
Supervisão editorial

Karla Ignês Corvino Silva
Projeto gráfico

Corpo Editorial

Ana Lúcia Borges
Editor Técnico

Cristiane Almeida Santana da Costa
Revisor de texto

Sônia Maria Sobral Cordeiro
Normalização bibliográfica

Roberta Lilian Rodrigues Nascimento
Editoração eletrônica

Embrapa Informática Agropecuária

Coordenação de Tecnologia da Informação

Kleber Xavier Sampaio de Souza
Sílvia Maria Fonseca Silveira Massruhá

Corpo Técnico

Adriana Delfino dos Santos
Publicação eletrônica

Carlos Fernando Assis Paniago
Suporte computacional

Todos os direitos reservados, conforme [Lei n° 9.610](#).



Embrapa Mandioca e Fruticultura
Sistema de Produção, 20 - 1ª edição
ISSN 1678-8796 Versão eletrônica
Set/2012

Sistema de Produção: Cultivo da Bananeira 'BRS PLATINA'

Início

[Importância econômica](#)
[Exigências climáticas](#)
[Solos](#)
[Nutrição, Calagem e](#)
[Adubação](#)
[Variedade](#)
[Plantio](#)
[Irrigação](#)
[Tratos culturais](#)
[Manejo de](#)
[Plantas infestantes](#)
[Doenças](#)
[Pragas](#)
[Colheita e pós-colheita](#)
[Comercialização e](#)
[Mercado](#)
[Referências](#)
[Glossário](#)

[Expediente](#)

Autores

Ana Lúcia Borges

Engenheira Agrônoma, D.Sc., Pesquisadora da Embrapa Mandioca e Fruticultura, Caixa Postal 7; CEP 44380-000 - Cruz das Almas-BA.
E-mail: analucia@cnpmf.embrapa.br

Áurea Fabiana Apolinário de Albuquerque

Economista, D.Sc., Pesquisadora da Embrapa Mandioca e Fruticultura, Caixa Postal 7; CEP 44380-000 - Cruz das Almas-BA.
E-mail: aurea@cnpmf.embrapa.br

Edson Perito Amorim

Engenheiro Agrônomo, D.Sc., Pesquisador da Embrapa Mandioca e Fruticultura, Caixa Postal 7, CEP 44.380-000 Cruz das Almas - BA.
Email: edson@cnpmf.embrapa.br

Herminio Souza Rocha

Engenheiro Agrônomo D.Sc., Analista da Embrapa Mandioca e Fruticultura, Caixa Postal 7; CEP 44380-000 - Cruz das Almas-BA.
E-mail: herminio@cnpmf.embrapa.br

Márcio Eduardo Canto Pereira

Engenheiro Agrônomo, D.Sc., Pesquisador da Embrapa Mandioca e Fruticultura, Caixa Postal 7, CEP 44.380-000, Cruz das Almas - BA.
Email: marcio@cnpmf.embrapa.br

Maria Geralda Vilela Rodrigues

Engenheira Agrônoma, D.Sc., Pesquisadora da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, Caixa Postal 12, CEP 39.425-000, Nova Porteirinha - MG.
Email: magevr@epamig.br

Sebastião de Oliveira e Silva

Engenheiro Agrônomo, D.Sc., PVNS/Capes/Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), Rua Rui Barbosa, 719, CEP 44.380-000, Cruz das Almas - BA.
Email: ssilva3000@gmail.com

Sérgio Luiz Rodrigues Donato

Engenheiro Agrônomo, D.Sc., Professor do Instituto Federal Baiano Campus Guanambi, Caixa Postal 9, CEP 46.430-000, Guanambi - BA.
Email: sergio.donato@quanambi.ifbaiano.edu.br

Zilton José Maciel Cordeiro

Engenheiro Agrônomo, D.Sc., Pesquisador da Embrapa Mandioca e Fruticultura, Caixa Postal 7, CEP 44.380-000, Cruz das Almas - BA.
Email: zilton@cnpmf.embrapa.br