

CULTURA DA CARAMBOLEIRA

Cultivar:
Cinco Estrelas.

Produtividade esperada:
20 a 25 t/ha (sequeiro).

Propagação:
mudas enxertadas.

Espaçamento:
6 x 6 m (277 plantas/ha) ou 7 x 7 m (204 plantas/ha).

Aplicação de corretivos e fertilizantes:
recomendação baseada em análise do solo.

Práticas culturais:
controle de plantas daninhas.

Principais problemas fitossanitários:
mosca-das-frutas.

Época de produção:
maio a junho e setembro a outubro.

Custo de implantação de 1 ha:
R\$ 3.280,00.

CULTURA DA LIMA ÁCIDA TAHITI

Cultivares:
Clones CNPMF 1 e 2.

Produtividade esperada:
1.000 frutos/planta/ano
(podendo chegar a 1.100 frutos/planta/ano).

Propagação:
mudas enxertadas.

Espaçamento:
7 x 5 m (285 plantas/ha) ou 7 x 7m (204 plantas/ha).

Aplicação de corretivos e fertilizantes:



após análise de solo, seguir recomendação da Comissão Estadual de Fertilidade do Solo (2008) para citros.

Práticas culturais:
poda, controle de plantas daninhas e consorciação com culturas de ciclo curto, para aproveitamento das entrelinhas.

Principais problemas fitossanitários:
ortézia, pulgão, ácaros, tristeza dos citros, gomose, antracnose e podridão estilar.

Época de produção:
março a agosto.

Custo de implantação de 1 ha:
R\$ 2.800,00.

CULTURA DO MARACUJAZEIRO

Cultivar:
não definida.

Produtividade esperada:
primeiro ano - 8 a 10 t/ha;
segundo - 16 a 20 t/ha;
terceiro ano - 12 a 14 t/ha; (sequeiro)
ou 25 a 30 t/ha (irrigado).

Propagação:
mudas do tipo pé-franco.

Espaçamento:
3 x 5 m (666 plantas/ha) ou 2,5 x 5 m (800 plantas/ha).

Aplicação de corretivos e fertilizantes:
após análise de solo, seguir recomendação da Comissão Estadual de Fertilidade do Solo (2008) para o maracuja.

Práticas culturais:
Condução de planta, poda e controle de plantas daninhas.

Principais problemas fitossanitários:
lagartas, percevejos, mosca-das-frutas, superbrotamento,



murcha-de-fusarium, verrugose, antracnose e viroses.

Época de produção:
variável. A partir do décimo mês do plantio inicia-se a produção comercial.

Custo de implantação de 1 ha:
R\$ 6.500,00.

CULTURA DO SAPOTIZEIRO

Cultivares:
Itapirema-31 e Chocolate.

Produtividade esperada:
Itapirema-31 – 25 a 31 t/ha (sequeiro)
Chocolate – 17 a 19 t/ha (sequeiro).

Propagação:
mudas enxertadas.

Espaçamento:
8 x 8 m (156 plantas/ha) ou 8 x 7m (178 plantas/ha).

Aplicação de corretivos e fertilizantes:
recomendação baseada em análise de solo.

Práticas culturais:
controle de plantas daninhas.

Principais problemas fitossanitários:
broca-do-tronco-e-dos-ramos e mosca-das-frutas.

Época de produção:
Itapirema - 31 – junho a outubro;
Chocolate – junho a julho.

Custo de implantação de 1 ha:
R\$ 3.700,00.



FRUTEIRAS RECOMENDADAS PARA A ZONA DA MATA DE PERNAMBUCO



CULTURA DA GRAVIOLEIRA

Cultivar:
não definida.

Produtividade esperada:
8 a 10 t/ha (sequeiro) e 12 a 15 t/ha (irrigado).

Propagação:
mudas enxertadas.

Espaçamento:
6 x 6 m (277 plantas/ha) ou 6 x 5 m (333 plantas/ha).

Aplicação de corretivos e fertilizantes:
após análise de solo, seguir recomendação da Comissão Estadual de Fertilidade do Solo (2008) para graviola.

Práticas Culturais:
podas, controle de plantas daninhas, polinização artificial e consorciação com culturas de ciclo curto para aproveitamento das entrelinhas.

Principais problemas fitossanitários:
brocas-do-fruto, da-semente e do-caule, cochonilhas e podridões do fruto causadas por fungos.

Época de produção:
variável.

Custo de implantação de 1 ha:
R\$ 3.950,00.

CULTURA DA PITANGUEIRA

Cultivar:
Tropicana.

Produtividade esperada:
10 a 13 t/ha (sequeiro) e 18 a 20 t/ha (irrigado).

Propagação:
mudas enxertadas.



Espaçamento:
4 x 4 m (625 plantas/ha).

Aplicação de corretivos e fertilizantes:
após análise de solo, seguir recomendação da Comissão Estadual de Fertilidade do Solo (2008) para pitanga.

Práticas Culturais:
podas e controle de plantas daninhas.

Principais problemas fitossanitários:
brocas-do-caule-e-dos-ramos, moscas-das-frutas e pulgões.

Época de produção:
março a abril e agosto a outubro.

Custo de implantação de 1 ha:
R\$ 3.000,00.

CULTURA DA BANANEIRA

Cultivar:
Pacovan, Prata Anã e Comprida.

Produtividade esperada:
Pacovan e Prata Anã (13 t/ha),
Comprida (23 t/ha).

Propagação:
cultivo in vitro.

Espaçamento:
3 x 2 m (1.667 plantas/ha) ou 3 x 3 m (1.111 plantas / ha).

Aplicação de corretivos e fertilizantes:
após análise de solo, seguir recomendação da Comissão Estadual de Fertilidade do Solo (2008) para banana em sequeiro ou irrigada.

Práticas Culturais:
controle de plantas daninhas, desbaste, desfolha, escoramento e eliminação do coração.

Principais problemas fitossanitários:



moleque-da-bananeira, mal-do-panamá, sigatoka-amarela e nematóides.

Época de produção:
ano todo.

Custo de implantação de 1 ha (excluindo o sistema de irrigação):
R\$ 4.608,35 .

CULTURA DO ABACAXIZEIRO

Cultivares:
Pérola ou Pernambuco e Jupí
(consumo ao natural);
Smooth Cayenne
(processamento e consumo ao natural).

Produtividade esperada:
Pérola e Jupí – 40 t/ha;
Smooth Cayenne – 55 t/ha.

Propagação:
mudas do tipo filhote e filhote-rebentão.

Espaçamento:
0,90 x 0,30 m (fileira simples) ou 1,20 x 0,40 m (fileira dupla).

Aplicação de corretivos e fertilizantes:
após análise de solo, seguir recomendação da Comissão Estadual de Fertilidade do Solo (2008) para abacaxi.

Práticas Culturais:
indução de florescimento e controle de plantas daninhas.

Principais problemas fitossanitários:
cochonilhas, ácaros, brocas do caule e do fruto e fusariose.

Época de produção:
normalmente, de agosto a janeiro ou em função da data da indução de florescimento.

Custo de implantação de 1 ha:



R\$ 4.600,00 (fileira simples) e R\$ 5.000,00 (fileira dupla).

CULTURA DO CAJUEIRO ANÃO

Cultivares:
Clones CP-06, CP-09, CP-76 e CP-1001.

Produtividade esperada:
800 a 1.200 kg/ha de castanhas (sequeiro) e 3.000 kg/ha de castanhas (irrigado).

Propagação:
mudas enxertadas.

Espaçamento:
7 x 7 m (204 plantas/ha).

Aplicação de corretivos e fertilizantes:
após análise de solo, seguir recomendação da Comissão Estadual de Fertilidade do Solo (2008) para caju anão.

Práticas Culturais:
poda, controle de plantas daninhas e consorciação com culturas de ciclo curto, para aproveitamento das entrelinhas.

Principais problemas fitossanitários:
broca-dos-ponteiros, tripes, pulgão, antracnose e resinose.

Época de produção:
agosto a fevereiro.

Custo de implantação de 1 ha:
R\$ 2.245,00.

