

Cultivar de Açaizeiro BRS Pará

Ano de lançamento: 2004

Vantagens da cultivar*

- 49% de incremento médio de produtividade
- Produtividade: cerca de 10/t/ha/ano a partir do 8º ano de plantio
- Produção precoce de frutos: 1ª frutificação aos três anos após o plantio
- Maior rendimento de polpa: 15 a 25%
- Aumento da oferta na entressafra, quando irrigado
- O maior investimento inicial (sementes, mudas e irrigação) necessário para garantir o potencial de produção é compensado com a maior produtividade de frutos

*variedade vegetal cultivada, resultante de pesquisa de melhoramento genético

Produção de açaí
ANO BASE 2014

Pará

795.553
toneladas

Fonte: IBGE

Embrapa

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

www.embrapa.br/faleconosco/sac

Embrapa

TECNOLOGIA EM NÚMEROS

EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL

nº 1

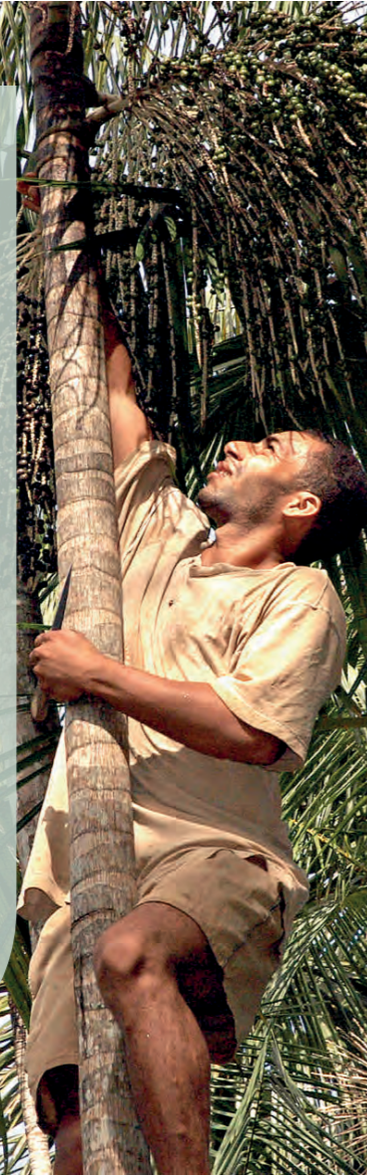
[Cultivar de Açaizeiro BRS Pará]

O açazeiro (*Euterpe oleracea* Mart.)

Palmeira nativa da Amazônia, destaca-se entre os diversos recursos vegetais da região pela ocorrência abundante. É importante alimento para as populações locais, além de ser a principal fonte de matéria prima para as agroindústrias de polpa e suco de açaí e de palmito.

A produção de açaí é originária predominantemente de açazeiros nativos que ocorrem no estuário amazônico, com base em sistemas extrativos e áreas manejadas.

A forte expansão da demanda resultou na incorporação de grande parte das áreas de açazeiros nativos e, ao mesmo tempo, na implantação de áreas de cultivo em solos de várzea e de terra firme, o que representa, nestes últimos casos, o avanço do processo de domesticação da espécie.



O DESAFIO

A CULTIVAR NO TEMPO

Na década de 1990, o açaí começou a apresentar expressivo crescimento de mercado local e, principalmente, nacional e internacional. O aumento da demanda implicou na expansão do cultivo em novas áreas, porém as sementes existentes na época eram de baixo potencial produtivo. A solução viria com a primeira cultivar de açazeiro.

A SOLUÇÃO

Nos anos de 1980, a Embrapa Amazônia Oriental iniciou o programa de melhoramento genético do açaí em busca de caracteres de produção e qualidade desejáveis, culminando no lançamento da BRS Pará, a primeira cultivar de açazeiro de terra firme, em novembro de 2004. No ano seguinte, a cultivar passou a ser utilizada na expansão das áreas cultivadas.

QUEM GANHA COM ISSO

PRODUTORES AGRÍCOLAS

AGROINDÚSTRIAS

CONSUMIDORES

OS NÚMEROS DA BRS PARÁ EM 2014

+ DE 28 MIL hectares

DE ÁREA PLANTADA COM A CULTIVAR DE AÇAIZEIRO BRS PARÁ

PRESENTE EM

13 ESTADOS BRASILEIROS

NAS 5 REGIÕES



BENEFÍCIO ECONÔMICO

GERADO PELA ADOÇÃO DA TECNOLOGIA É ESTIMADO EM

R\$ 36,14 milhões

(70% desse valor é atribuído à Embrapa e 30% aos parceiros)



ESTIMA-SE QUE FORAM ACRESCENTADOS

3.875

POSTOS DE TRABALHO

COM A ADOÇÃO DA TECNOLOGIA AO LONGO DA CADEIA PRODUTIVA



GERA EFEITO POSITIVO NA RENDA,

PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E ESTABILIDADE AO PRODUTOR, ALÉM DE **SEGURANÇA ALIMENTAR**