

Documentos

ISSN 1678-1953 Outubro, 2007

Realocação Espacial da Agricultura no Âmbito de Microrregiões: Bahia, 1990 e 2005







Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Centro de Pesquisa Agropecuária dos Tabuleiros Costeiros Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Documentos 111

Realocação Espacial da Agricultura no Âmbito de Microrregiões: Bahia, 1990 e 2005

Manuel Alberto Gutiérrez Cuenca Diego Costa Mandarino Disponível em: http://www.cpatc.embrapa.br

Embrapa Tabuleiros Costeiros

Av. Beira Mar, 3250, Aracaju, SE, CEP 49025-040

Caixa Postal 44

Fone: (79) 4009-1300 Fax: (79) 4009-1369 www.cpatc.embrapa.br sac@cpatc.embrapa.br

Comitê Local de Publicações

Presidente: Edson Diogo Tavares

Secretária-Executiva: Maria Ester Gonçalves Moura

Membros: Emanuel Richard Carvalho Donald, José Henrique de Albuquerque Rangel, Julio Roberto Araujo de Amorim, Ronaldo

Souza Resende, Joana Maria Santos Ferreira

Supervisora editorial: Raquel Fernandes de Araújo Rodrigues

Normalização bibliográfica: Josete Cunha Melo

Tratamento de ilustrações: João Henrique Bomfim Gomes Editoração eletrônica: João Henrique Bomfim Gomes

1ª edição

Todos os direitos reservados.

A reprodução não-autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei no 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Embrapa Tabuleiros Costeiros

Cuenca, Manuel Alberto Gutiérrez

Realocação Espacial da Agricultura no Âmbito de Microrregiões: Bahia, 1990 e 2005 / Manuel Alberto Gutiérrez Cuenca, Diego Costa Mandarino. -- Aracaju : Embrapa Tabuleiros Costeiros, 2007.

21 p. : il.- (Documentos / Embrapa Tabuleiros Costeiros, ISSN 1678-1953; 111).

Disponível em http://< www.cpatc.embrapa.br>

1. Agricultura. 2. Geografia agrícola. 3. Bahia. 4. Economia Agrícola. I. Mandarino, Diego Costa. II. Título. III. Série.

CDD 633.61 © Embrapa 2007

Autores

Manuel Alberto Gutiérrez Cuenca

Economista, M. Sc. em Economia Rural, Pesquisador da Embrapa Tabuleiros Costeiros, Caixa Postal 44, Av. Beira Mar 3250, Aracaju, SE, CEP 49025-040 E-mail: cuenca@cpatc.embrapa.br

Diego Costa Mandarino

Estudante de Economia da Universidade Federal de Sergipe, Estagiário da Embrapa Tabuleiros Costeiros E-mail: mandarino@yahoo.com.br e mandarino@cpatc.embrapa.br

Sumário

Introdução	7	7
Material e Métodos	7	7
Resultados e Discussão	8	3
Conclusões	12	2
Referências Bibliográficas	13	3
Anexos	13	3

Realocação Espacial da Agricultura no Âmbito de Microrregiões: Bahia, 1990 e 2005

Manuel Alberto Gutiérrez Cuenca Diego Costa Mandarino

Introdução

A atividade agrícola é de grande importância na economia do Nordeste brasileiro onde gera emprego e renda para os pequenos produtores rurais nordestinos, principalmente no sertão onde cerca de 70% das propriedades têm menos de 10ha. A análise das mudanças na geografia agrícola é imprescindível tanto para a programação de pesquisas como para o planejamento e financiamento de cultivos estratégicos para uma determinada região ou microrregião dos Estados, identificando o uso atual, a evolução histórica da produção e a área de cada cultivo na região de estudo. O objetivo deste trabalho foi o de analisar a evolução da participação de cada microrregião baiana e de cada cultura na agricultura baiana, entre os anos de 1990 e 2005.

No Estado da Bahia fica clara a predominância das culturas temporárias que nos últimos 15 anos ocuparam mais de 68% da área total cultivada.

Material e Métodos

Foram utilizados dados estatísticos referentes à área colhida e produção agrícola total nas microrregiões baianas, nos anos de 1990 e 2005, obtidos do banco de dados do IBGE (SIDRA 1996). Os cálculos das variações entre aqueles dois anos foram obtidos, utilizando-se fórmulas matemáticas e planilhas do programa MSExcell.

Resultados e Discussão

A área colhida com as diversas culturas no Estado da Bahia, em 1990, foi de 3,3 milhões de hectares e de 4,6 milhões de hectares em 2005. Nesses dois anos, as culturas temporárias apresentam os maiores percentuais de participação: 68% e 73%, respectivamente. A participação de cada microrregião no total da área cultivada no Estado nos anos de 1990 e 2005, assim como a participação de cada microrregião no total da área colhida com culturas temporárias e no total das culturas permanentes na Bahia, é apresentada na Tabela 1, em anexo.

Analisando a distribuição dos cultivos em cada uma das microrregiões baianas encontra-se que na microrregião de Barreiras, em 1990, cultivavam-se, 357.742 ha sendo que 79% dessa área eram ocupadas com soja. Já em 2005, a soja continuou sendo o principal produto, ocupando 66% da área total colhida na microrregião, que naquele ano chegou a 1,049 milhão de hectares. Na microrregião de Irecê, em 1990, de um total de 364.811 ha cultivados, 97% eram com culturas de ciclo curto. Do total da área com esses tipos de culturas, o feijão respondeu por 43%, a mamona por 34% e o milho por 15%. As áreas ocupadas por cada cultura nessas duas microrregiões, nos anos de 1990 e 2005, são apresentadas na Tabela 2, em anexo.

Na microrregião de Santa Maria da Vitória, em 1990, a soja dominava o cenário agrícola com 77% de participação na área total com cultivos, que naquele ano somavam 97.299 ha as demais culturas participavam com porcentagens bem menores a exemplo do milho com 6% e o feijão com 8%. Em 2005, houve grande aumento na área colhida naquela microrregião, chegando aos 255.188 ha. Apesar de que naquela microrregião o cultivo da soja tenha aumentado consideravelmente, a participação da mencionada cultura, na área agrícola total, diminuiu, passando a ocupar 50%, já o milho apresentou forte acréscimo na participação chegando a concentrar 29% da área agrícola total cultivada naquela microrregião em 2005.

Na microrregião de Euclides da Cunha, as culturas do milho e do feijão ocupavam, em 1990, 40%, cada dos 137.173 ha com cultivos na microrregião. Já em 2005, o feijão participava com 47% e o milho respondia por 36%, dos 231.895 ha. As quantidades de áreas com as diferentes culturas praticadas naquelas duas microrregiões, são apresentadas na Tabela 3, em anexo.

A microrregião de Ribeira do Pombal, foi ocupada tradicionalmente por culturas de ciclo curto, principalmente pelo feijão e o milho, que em 1990 respondiam por 47% e 46%, respectivamente, dos 191.273 ha com cultivos nessa microrregião. Em 2005 a área total cultivada em Ribeira do Pombal apresentou aumento, chegando a 229.501 ha, sendo que a participação da área com milho, neste último ano, manteve-se próximo dos 46%; enquanto que a de feijão caiu para 40%. A microrregião de Jeremoabo, possuía uma área colhida de 33.193 ha em 1990, sendo que 58% desse total eram cultivados com feijão. Já em 2005 a cultura do feijão continuou sendo o destaque, passando a concentrar 53% dos 130.775 ha colhidos com todas as culturas na mencionada microrregião. A participação de cada cultura no total da área cultivada nestas duas microrregiões nos anos de 1990 e 2005, é apresentada na Tabela 4, em anexo.

Na microrregião de Jacobina, em 1990, os plantios de feijão e sisal cobriam 27%, cada, da área total com cultivos que naquele ano foi de 150.871 ha. Em 2005, a cultura do sisal continuou sendo o principal destaque em termos de área colhida (35%), sendo seguido pelo feijão e mamona que passaram a concentrar 22% e 15% dos 120.972 ha cultivados com todas as culturas naquele ano na mencionada microrregião. O cenário agrícola na microrregião de Guanambi, entre 1990 e 2005 apresentou como destaque a cultura do feijão e do algodão herbáceo. As quantidades de área cultivadas com cada uma das culturas nessas duas microrregiões nos anos de 1990 e 2005, são apresentadas na Tabela 5, em anexo.

A microrregião do Senhor do Bonfim apresentou em 1990 uma área de 77.727 ha cultivados, 27% deles com feijão e 25% com mamona. Em 2005, a área cultivada na microrregião sofreu aumento, ficando em 114.225 ha e tendo como destaque a cultura do sisal com 64% do total. A microrregião de Jequié, teve como predomínio, em 1990, a cultura do cacau que ocupava 31% da área total (172.485 ha) com plantios. Em 2005, a cultura do cacau prevaleceu mais uma vez, com 43% dos 109.299 ha. As quantidades de áreas ocupadas pelas diversas culturas naquelas duas microrregiões, são apresentadas na Tabela 6, em anexo.

A microrregião de Ilhéus-Itabuna tinha, em 1990, como destaque a produção de culturas permanentes, onde a cultura do cacau participava com 86% dos 486.716 ha. Em 2005, a cultura do cacau continuou a ocupar o maior percentual de área (85%) dos 455.122 ha. Já a agricultura na microrregião de Serrinha, em 1990, dependia, principalmente dos plantios de sisal, cultura que respondia por 63% dos 132.665 ha da área total agrícola. A cultura do sisal, em 2005, passou a ocupar 51% dos 150.347 ha dedicados à agricultura. As quantidades de áreas ocupadas pelas diversas culturas naquelas

duas microrregiões, são apresentadas na Tabela 7, em anexo.

A microrregião de Porto Seguro tem sido também grande produtora de cacau, cultura que, em 1990, ocupava 45% dos 83.126 ha cultivados, seguida de mandioca com 14% e cana-açúcar com 10%. Em 2005, cultivavam-se na mencionada microrregião 140.873 ha, sendo 27% desses com o cacau, 17% com a cana-de-açúcar, 13% com o café e 11% com a mandioca. Na microrregião de Valença, as culturas predominantes, em 1990, eram o dendê e o cacau, haja vista que 34% e 28% dos 84.034 ha foram cultivados com essas culturas naquele ano. Entretanto em 2005 o cacau passou a predominar na microrregião, participando com 33% dos 118.062 ha, seguido do dendê com 28%. As respectivas quantidades de área ocupadas por cada cultura nessas duas microrregiões, nos anos de 1990 e 2005, são apresentadas na Tabela 8, em anexo.

Na microrregião de Vitória da Conquista, em 1990, o café dominava o cenário agrícola com 30% de participação na área total (144.404 ha) com cultivos, sendo seguido pela mandioca com 28% do total. As demais culturas participavam com porcentagens bem menores. Em 2005, a mandioca e o café apresentaram participações de 32% e 30%, respectivamente, dos 106.778 ha cultivados naquela microrregião. Na microrregião de Seabra em 1990, a área cultivada com café predominava no cenário agrícola, com 46% de participação na área total com cultivos (72.435 ha). Em 2005, o café apresentou participação de 45%, dos 87.025 ha cultivados naquela microrregião. As quantidades de áreas com as diferentes culturas praticadas naquelas duas microrregiões, são apresentadas na Tabela 9, em anexo.

A microrregião de Juazeiro, em 1990, era ocupada, principalmente, pelas culturas do feijão, mandioca e milho, ocupando 21%, 19% e 17%, respectivamente dos 66.947 ha. Em 2005, a área total cultivada na mencionada microrregião, apresentou predomínio das culturas da cana-de-açúcar, feijão, milho e mandioca, que participaram com 19%, 18%, 17% e 16% dos 79.828 ha cultivados. A microrregião de Santo Antônio de Jesus possuía uma área colhida de 68.530 ha, em 1990, sendo que 36% desse total eram cultivados com mandioca, 16% com cana-de-açúcar, 14% com dendê e 11% com laranja. Já em 2005, a cultura da mandioca, continuou sendo o principal cultivo, concentrando 36% dos 71.890 ha cultivados naquele ano, sendo seguida pela laranja e o fumo que ocupavam 14% e 11%, respectivamente. A distribuição da área cultivada naquelas duas microrregiões nos anos de 1990 e 2005, é apresentada na Tabela 10, em anexo.

Analisando a origem da produção de cada uma das culturas de média e

grande importância para a economia da Bahia, observa-se que algumas microrregiões contribuem mais que as outras em determinados tipos de cultivos, devido às características edafoclimáticas exigidas para o bom andamento de cada cultura. Assim, nas microrregiões localizadas no semi-árido baiano predominam as culturas básicas e aquelas que se adaptam ao tipo de solo e clima da mencionada região. Exemplo disso é a produção de milho, feijão, mandioca, mamona e sisal. Nas microrregiões localizadas na região do Agreste baiano, predomina a produção de hortifrutigranjeiros e nas microrregiões próximas do litoral baiano, predomina o cacau.

A geografia agrícola entre 1990 e 2005, teve algumas mudanças na participação de cada microrregião na produção estadual de cada cultura. Analisando individualmente cada cultivo observa-se que a produção de cana-deaçúcar na Bahia, nos últimos 15 anos, localizou-se, principalmente, nas microrregiões de Juazeiro e Porto Seguro. Já o feijão, a mandioca e o milho foram produzidos, principalmente, nas microrregiões de Ribeira do Pombal, Vitória da Conquista e Barreiras, respectivamente. Os porcentuais de participação de cada uma das microrregiões baianas na produção desses quatro produtos são apresentados na Tabela 11, em anexo.

A produção de banana, nos anos de 1990 e 2005, originava-se, principalmente, na microrregião de Ilhéus-Itabuna. A quantidade produzida de coco, naqueles dois anos, veio, principalmente, da microrregião de Alagoinhas. O mamão, nos últimos 15 anos, foi originário da microrregião de Porto Seguro. A manga foi produzida em poucas microrregiões, entre 1990 e 2005, a hegemonia foi da microrregião de Juazeiro. As participações de cada microrregião baiana na produção de banana, coco, mamão e manga, são apresentadas na Tabela 12, em anexo.

A produção de cacau, nos anos de 1990 e 2005, teve o destaque da microrregião de Ilhéus-Itabuna. No caso da citricultura baiana, principalmente na produção de laranja, em ambos os anos, a principal microrregião produtora foi a de Alagoinhas. A maior parte da produção de maracujá, em 1990, foi oriunda de Ribeira do Pombal. Já em 2005, ela originava-se na microrregião de Jequié. A produção de melancia na Bahia, no período em análise, localizou-se principalmente na microrregião de Porto Seguro. Os porcentuais de participação de cada microrregião baiana na produção de cacau, laranja, maracujá e melancia, são apresentados na Tabela 13, em anexo.

A produção de café na Bahia, no período em análise, localizou-se nas microrregiões de Seabra e Vitória da Conquista, e a de dendê na microrregião de Valença. A maior parte da produção de mamona nos anos de 1990 e 2005, foi

oriunda de Irecê. A maior parte da produção de castanha de caju, em 1990, era oriunda da microrregião de Jeremoabo, continuando, em 2005, a ser produzida na mesma microrregião. As microrregiões produtoras de café, dendê, mamona e castanha de caju e seus respectivos porcentuais de participação são apresentados na Tabela 14, em anexo.

Barreiras é a microrregião com maior produção de arroz e soja nos últimos 15 anos. Já a batata-doce, em ambos os anos, foi originária da microrregião de Porto Seguro. Para o caso da cebola, tanto em 1990 como em 2005, os maiores porcentuais da produção estadual, concentraram-se na microrregião de Juazeiro. As contribuições de cada microrregião na produção de arroz, soja, batata-doce e cebola no Estado da Bahia, nos anos de 1990 e 2005 são apresentadas na Tabela 15, em anexo.

A microrregião de Barreiras tornou-se de fundamental importância na produção do algodão herbáceo na Bahia em 2005, tirando a supremacia da microrregião de Guanambi que prevalecia em 1990. O fumo no Estado da Bahia, em 1990 e 2005, produzia-se, principalmente, na microrregião de Santo Antonio de Jesus. Já o sisal, em ambos os anos, foi originário da microrregião de Serrinha. Para o caso do sorgo, tanto em 1990 como em 2005, os maiores porcentuais da produção estadual, concentraram-se na microrregião de Irecê. As microrregiões produtoras de algodão herbáceo, fumo, sisal e sorgo, assim como seus respectivos porcentuais de participação na produção estadual, são apresentados na Tabela 16, em anexo.

Conclusões

O Estado da Bahia tem apresentado aumento da área colhida, tanto com culturas permanentes, quanto com culturas temporárias, além de experimentar notória realocação agrícola entre as diversas microrregiões. Observa-se grande destaque da microrregião de Barreiras, no tocante à evolução da concentração em área cultivada, principalmente com culturas temporárias, respondendo por 11% em 1990 e 22%, em 2005 da área total colhida na Bahia com aquele tipo de cultivos.

A aptidão agrícola das diferentes microrregiões baianas fez com que nos últimos 15 anos as concentrações dos cultivos alterassem a sua localização e a sua origem da produção estadual, que tiveram na microrregião de Barreiras seu maior potencial produtivo, fazendo com que essa microrregião ultrapassasse e substituísse outras microrregiões que em 1990 participavam com grandes porcentuais da produção estadual.

Referências Bibliográficas

IBGE - PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL IBGE- Rio de Janeiro: IBGE - Sistema IBGE de recuperação automática — SIDRA. Disponível: http://www.ibge.gov.br — consultado no mês de janeiro de 2007.

Anexos

Tabela 1. Quantidade total de área cultivada com culturas temporárias e permanentes em cada microrregião da Bahia em 1990 e sua evolução em 2005.

Microrregião Geográfica	Área com cult. Temp em 1990	Evolução entre 1990 e 2005	Área com cult. Perm em 1990	Evolução entre 1990 e 2005	Área com cult. Temp + Perm em 1990	Evolução entre 1990 e 2005
Barreiras	357.742	189%	1.134	1283%	358.876	192%
Irecê	354.920	28%	9.891	-16%	364.811	27%
Ilhéus-Itabuna	28.675	-31%	458.041	-5%	486.716	-6%
Santa Maria da Vitória	96.997	160%	302	857%	97.299	162%
Euclides da Cunha	119.471	78%	17.702	7%	137.173	69%
Ribeira do Pombal	185.913	10%	5.360	366%	191.273	20%
Serrinha	47.696	52%	84.969	-9%	132.665	13%
Porto Seguro	25.705	98%	57.421	57%	83.126	69%
Jeremoabo	31.473	313%	1.720	-56%	33.193	294%
Jacobina	102.566	-30%	48.305	3%	150.871	-20%
Valença	12.683	-26%	71.351	52%	84.034	40%
Guanambi	176.603	-36%	1.870	43%	178.473	-35%
Senhor do Bonfim	67.471	-41%	10.256	625%	77.727	47%
Jequié	60.745	-42%	111.740	-33%	172.485	-37%
Vitória da Conquista	86.138	-36%	58.266	-12%	144.404	-26%
Seabra	37.576	21%	34.859	19%	72.435	20%
Juazeiro	65.238	-3%	1.709	859%	66.947	19%
Santo Antônio de Jesus	45.787	7%	22.743	1%	68.530	5%_
Bahia	2.254.879	50%	1.084.694	15%	3.339.573	39%

Tabela 2. Área colhida total nas microrregiões de Barreiras e Irecê em 1990 e 2005.

0.11			Ano				<i>Ano</i>	
	Culturas	1990	2005		Culturas	1990	2005	
	Permanentes				Permanentes			
	Banana	557	747		Banana	107	768	
	Café	-	10.683		Café	725	2.385	
	Côco-da-baía	70	334		Côco-da-baía	73	355	
	Laranja	153	260		Laranja	81	34	
	Limão	10	540		Manga	62	294	
	Mamão	33	2.100		Sisal ou agave	8.818	4.335	
	Manga	280	698					
10	Maracujá	-	170		Temporarias			
ä				4.	Algodão herbáceo	12.280	1.350	
arreiras	Temporarias			ecê	Alho	67	-	
<u> </u>	Algodão herbáceo		148.198	Φ.	Cana-de-açúcar	878	1.310	
a	Arroz	23.748	22.385		Cebola	21	1.015	
m	Cana-de-açúcar	3.817	923		Feijão	151.808	169.962	
	Feijão	9.371	10.210		Fumo	41	80	
	Mamona	350	-		Mamona	122.398	109.354	
	Mandioca	5.981	18.190		Mandioca	1.583	7.301	
	Melancia	402	180		Melancia	390	11	
	Milho	28.483	130.481		Milho	53.420	137.470	
	Soja	285.000	693.260		Sorgo granífero	11.951	27.375	
	Sorgo granífero	-	10.000		Tomate	54	425	
	Total	358.765	1.049.359		Total	364.757	463.824	

Tabela 3. Área colhida total nas microrregiões de Santa Maria da Vitória e Euclides da Cunha em 1990 e 2005.

Permanentes Banana 73 222 Café - 1.604 Côco-da-baía 12 132 Laranja 91 74 Mamão 3 271 Manga 113 504 Temporarias Temporarias Alpodão herbáceo 775 11.817 Alho 35 98 Arroz 980 5.440 Cana-de-açúcar 2.078 8.660 Cebola - 64 Feijão 7.324 8.465 Fumo 110 64 Mamona 350 480 Mandioca 3.914 10.225 Milho 6.316 73.899 Soja 75.000 127.740 Sorgo granífero - 5.035 Temporariae 1990 2005 2005 Permanentes Banana 152 783 Castanha de caju - 331 Côco-da-baía 106 155 Laranja 10 19 Limão 5 - Mamão 11 - Manga 18 35 Sisal ou agave 17.400 17.700				<u>4<i>no</i> </u>				<i>Ano</i>		
Banana		Culturas	1990	2005		Culturas	1990	2005		
Café		Permanentes				Permanentes				
Côco-da-baía 12 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 13		Banana	73	222			152	783		
Laranja 91 74 Mamão 3 271 Manga 113 504 Temporarias Abacaxi - 178 Algodão herbáceo 775 11.817 Alho 35 98 Arroz 980 5.440 Cana-de-açúcar 2.078 8.660 Cebola - 64 Feijão 7.324 8.465 Filmo 110 64 Mamona 350 480 Mandioca 3.914 10.225 Milho 6.316 73.899 Soja 75.000 127.740 Sorgo granífero - 5.035 Laranja 10 19 Limão 5 5 - Mamão 11 - Mamga 18 35 Temporarias Temporarias Amendoim - 70 Aveia 52 - Amendoim - 70 Aveia 52 - Feijão 55.212 108.680 Feijão 55.212 108.680 Mamdioca 7.800 20.150 Melancia 258 95 Milho 55.190 83.680 Tomate 140 35		Café	-	1.604		Castanha de caju	-	331		
Mamaio 3 271 Manga 113 504 Mamaio 11 1 -		Côco-da-baía	12	132		Côco-da-baía	106	155		
Manga		Laranja	91	74		Laranja	10	19		
Temporarias		Mamão		271		Limão	-	-		
Algodão herbáceo	σ	Manga	113	504		Mamão	11	-		
Algodão herbáceo	<u> </u>					Manga	18	35		
Algodão herbáceo	<u>2</u>	Temporarias			13	Sisal ou agave	17.400	17.700		
Arroz 980 5.440 Arroz 980 5.440 Cana-de-açúcar 2.078 8.660 Cebola - 64 Feijão 7.324 8.465 Fumo 110 64 Mamona 350 480 Mandioca 3.914 10.225 Milho 6.316 73.899 Soja 75.000 127.740 Sorgo granífero - 5.035 Arroz 980 5.440 Aveia 52 - Batata - doce 279 30 Cana-de-açúcar 40 26 Feijão 55.212 108.680 Fumo - 16 Mamona 500 90 Mandioca 7.800 20.150 Melancia 258 95 Milho 55.190 83.680	\leq	Abacaxi	-	178						
Arroz 980 5.440 Arroz 980 5.440 Cana-de-açúcar 2.078 8.660 Cebola - 64 Feijão 7.324 8.465 Fumo 110 64 Mamona 350 480 Mandioca 3.914 10.225 Milho 6.316 73.899 Soja 75.000 127.740 Sorgo granífero - 5.035 Arroz 980 5.440 Aveia 52 - Batata - doce 279 30 Cana-de-açúcar 40 26 Feijão 55.212 108.680 Fumo - 16 Mamona 500 90 Mandioca 7.800 20.150 Melancia 258 95 Milho 55.190 83.680	ā				ス					
Cana-de-açúcar 2.078 8.660 Cebola - 64 Feijão 7.324 8.465 Fumo 110 64 Fumo 110 64 Mamona 350 480 Mandioca 3.914 10.225 Milho 6.316 73.899 Soja 75.000 127.740 Sorgo granífero - 5.035 Batata - doce 279 30 Cana-de-açúcar 40 26 Feijão 55.212 108.680 Fumo - 16 Mamona 500 90 Mandioca 7.800 20.150 Melancia 258 95 Milho 55.190 83.680 Tomate 140 35	0	Alho		98		Amendoim	-	70		
Cana-de-açúcar 2.078 8.660 Cebola - 64 Feijão 7.324 8.465 Fumo 110 64 Fumo 110 64 Mamona 350 480 Mandioca 3.914 10.225 Milho 6.316 73.899 Soja 75.000 127.740 Sorgo granífero - 5.035 Batata - doce 279 30 Cana-de-açúcar 40 26 Feijão 55.212 108.680 Fumo - 16 Mamona 500 90 Mandioca 7.800 20.150 Melancia 258 95 Milho 55.190 83.680 Tomate 140 35	0	Arroz	980	5.440	8	Aveia	52	-		
Milho 6.316 73.899 Melancia 258 95 Soja 75.000 127.740 Milho 55.190 83.680 Sorgo granífero - 5.035 Tomate 140 35	<u></u>	Cana-de-açúcar	2.078	8.660			279	30		
Milho 6.316 73.899 Melancia 258 95 Soja 75.000 127.740 Milho 55.190 83.680 Sorgo granífero - 5.035 Tomate 140 35	Š		-	64	<u>a</u>		40			
Milho 6.316 73.899 Melancia 258 95 Soja 75.000 127.740 Milho 55.190 83.680 Sorgo granífero - 5.035 Tomate 140 35			7.324	8.465	.≌		55.212	108.680		
Milho 6.316 73.899 Melancia 258 95 Soja 75.000 127.740 Milho 55.190 83.680 Sorgo granífero - 5.035 Tomate 140 35	걸	Fumo		64	윽		-	16		
Milho 6.316 73.899 Melancia 258 95 Soja 75.000 127.740 Milho 55.190 83.680 Sorgo granífero - 5.035 Tomate 140 35	a	Mamona	350	480	屲		500			
Soja 75.000 127.740 Milho 55.190 83.680 Sorgo granifero - 5.035 Tomate 140 35	S	Mandioca	3.914	10.225		Mandioca	7.800	20.150		
Sorgo granífero - 5.035 Tomate 140 35			6.316	73.899			258	95		
			75.000	127.740		Milho	55.190	83.680		
Total 97.174 254.972 Total 137.173 231.895			-	5.035			140	35		
		Total	97.174	254.972		Total	137.173	231.895		

Tabela 4. Área colhida total nas microrregiões de Jeremoabo e Ribeira do Pombal em 1990 e 2005.

	2000.		Ano				4 <i>no</i>
	Culturas	1990	2005		Culturas	1990	2005
	Permanentes				Permanentes		
	Banana	380	105		Banana	610	250
	Castanha de caju	1.080	440		Castanha de caju	-	17.300
	Côco-da-baía	70	124		Côco-da-baía	465	175
	Laranja	100	-		Laranja	485	6.750
	Mamão	10	-	ba	Manga	-	185
8	Manga	80	90	omk	Maracujá	3.800	300
Jeremoab	Temporarias			Pol	Temporarias		
5	Algodão herbáceo	220	-	မ	Algodão herbáceo	300	-
<u> </u>	Batata - doce	200	-		Amendoim	185	380
Ĭ	Feijão	19.123	69.800	2	Batata - inglesa	80	200
	Mandioca	200	3.068	Ribeil	Cana-de-açúcar	140	170
	Melancia	32	80	음	Feijão	90.308	91.450
	Melão	-	34	œ	Fumo	3.650	420
	Milho	11.676	57.000		Mandioca	4.050	8.876
	Tomate	22	34		Milho	87.175	103.020
	Total	33.193	130.775		Total	191.248	229.476

Tabela 5. Área colhida total nas microrregiões de Jacobina e Guanambi em 1990 e 2005.

		A	Ano				Ano
	Culturas	1990	2005		Culturas	1990	2005
	Permanentes				Permanentes		
	Banana	1.726	2.634		Banana	730	1.205
	Café	5.332	3.721		Café	418	600
	Côco-da-baía	44	138		Côco-da-baía	154	372
	Laranja	100	74		Laranja	213	107
	Manga	120	219		Manga	185	284
	Sisal ou agave	40.934	42.760		Sisal ou agave	100	-
	Temporarias		<u>-</u>	Temporarias			
<u>0</u>	Algodão herbáceo	5.458	1.102	uanambi	Algodão herbáceo	113.920	27.770
Jacobina	Alho	220	68	ਕ	Alho	17	119
엉	Cana-de-açúcar	133	192	E	Arroz	2.203	40
i i	Cebola	97	64	ı	Cana-de-açúcar	7.114	2.935
$-\tilde{c}$	Feijão	40.843	27.075	Ō	Fava	270	-
	Fumo	150	105		Feijão	22.906	35.030
	Mamona	24.016	17.560		Fumo	250	30
	Mandioca	11.008	9.654		Mamona	1.018	1.575
	Melancia	481	281		Mandioca	12.715	18.220
	Milho	18.732	14.370		Melancia	2.270	-
	Sorgo granífero	1.000	470		Milho	13.220	12.960
	Tomate	263	264		Sorgo granífero	600	14.988
	Total	150.657	120.751		Total	178.303	116.235

Tabela 6. Área colhida total nas microrregiões do Senhor do Bonfim e Jeguié em 1990 e 2005.

		Ano					<i>Ano</i>		
	Culturas	1990	2005		Culturas	1990	2005		
	Permanentes				Permanentes				
	Banana	475	1.046		Banana	21.368	4.879		
	Café	220	46		Cacau	52.962	46.520		
	Côco-da-baía	14	22		Café	34.022	17.398		
	Laranja	40	19		Côco-da-baía	64	309		
	Mamão	-	7		Dendê	250	-		
	Manga	-	39		Guaraná	-	80		
<u>E</u> .	Maracujá	-	5		Laranja	808	461		
=	Sisal ou agave	9.500	73.065		Maracujá	-	2.402		
Bomfil	Uva	-	32		Sisal ou agave	2.090	1.981		
m				<u>e;</u>					
0	Temporarias	emporarias		quié	Temporarias				
ō	Abacaxi	30	28	a a	Abacaxi	652	158		
Senhor	Algodão herbáceo	-	600		Algodão herbáceo	890	20		
۽ ا	Batata - doce	12	111		Amendoim	48	153		
e	Cana-de-açúcar	125	21		Batata - doce	345	49		
S	Cebola	29	82		Cana-de-açúcar	1.432	1.061		
	Feijão	21.168	18.880		Feijão	11.336	2.452		
	Fumo	64	100		Fumo	131	-		
	Mamona	19.600	5.335		Mamona	6.210	557		
	Mandioca	11.810	5.380		Mandioca	31.607	27.030		
	Melancia	399	99		Melancia	3.125	31		
	Milho	14.216	9.205		Milho	3.267	1.515		
	Tomate	18	53		Tomate	1.619	1.926		
	Total	77.720	114.175		Total	172.226	108.982		

 Tabela 7. Área colhida total nas microrregiões de Serrinha e Ilheus-Itabuna em 1990 e 2005.

	The Try wed coming		Ano				4 <i>no</i>
	Culturas	1990	2005		Culturas	1990	2005
	Permanentes				Permanentes		
	Banana	60	-		Banana	29.619	24.271
	Castanha de caju	10	509		Borracha	3.391	8.130
	Côco-da-baía	102	-		Cacau	417.635	387.796
	Goiaba	-	41		Café	2.607	4.371
	Laranja	95	110		Côco-da-baía	1.838	5.511
	Limão	36	16		Dendê	38	2.784
	Mamão	54	-	<u>0</u>	Guaraná	311	498
	Manga	138	85	buna	Laranja	890	206
व	Maracujá	310	98	亙	Limão	128	159
듣	Sisal ou agave	84.163	76.840	<u>t</u> 2	Mamão	30	350
ı-는	Tangerina	1	-	7.	Manga	87	122
Serrinha	Urucum	-	18	Ilheus-Ita	Maracujá	154	320
S				e	Palmito	-	225
	Temporarias				Pimenta-do-reino	75	265
	Amendoim	5	336		Tangerina	1.159	47
	Batata - doce	560	75				
	Cana-de-açúcar	20	-		Temporarias		
	Cebola	5	-		Abacaxi	106	258
	Feijão	13.563	29.875		Batata - doce	176	72
	Fumo	30	-		Cana-de-açúcar	3.307	1.177
	Mamona	293	120		Feijão	970	1.355
	Mandioca	21.470	13.205		Mandioca	23.365	15.661
	Melancia	575	69		Melancia	107	20
	Milho	11.170	28.950		Milho	640	1.172
	Total	132.660	150.347		Total	486.633	454.770

Tabela 8. Área colhida total nas microrregiões de Valença e Porto Seguro em 1990 e 2005.

		<i>Ano</i>				<i>Ano</i>		
	Culturas	1990	2005		Culturas	1990	2005	
	Permanentes				Permanentes			
	Banana	3.495	2.440		Banana	3.953	3.348	
	Borracha	10.126	15.991		Borracha	-	2.595	
	Cacau	23.331	38.965		Cacau	37.748	38.688	
	Café	380	581		Café	4.580	18.518	
	Côco-da-baía	4.059	9.855		Côco-da-baía	3.051	11.837	
	Dendê	28.289	33.075		Dendê	-	350	
	Goiaba	-	3		Goiaba	-	201	
	Guaraná	1.150	5.425		Laranja	416	445	
g	Laranja	155	297	0	Limão	31	740	
ença	Mamão	160	142	5	Mamão	7.405	11.022	
e e	Manga	10	-	eg	Manga	3	201	
न	Maracujá	90	162	Š	Maracujá	229	812	
>	Palmito	-	1.006		Pimenta-do-reino	-	404	
	Pimenta-do-reino	106	543	Porto	Urucum	-	547	
	Urucum	-	155	0				
				النتا	Temporarias			
	Temporarias				Abacaxi	229	579	
	Abacaxi	45	288		Arroz	214	21	
	Amendoim	8	73		Batata - doce	391	206	
	Cana-de-açúcar	60	110		Cana-de-açúcar	8.171	23.508	
	Feijão	67	740		Feijão	3.178	4.504	
	Mandioca	12.110	7.620		Mandioca	11.501	16.037	
	Melancia	-	29		Melancia	682	3.307	
	Milho	393	562		Milho	1.120	2.437	
	Total	84.034	118.062		Total	82.902	140.307	

Tabela 9. Área colhida total nas microrregiões de Vitória da Conquista e Seabra em 1990 e 2005.

	0.11		Ano		o 11		Ano
	Culturas	1990	2005		Culturas	1990	2005
	Permanentes				Permanentes		
	Banana	5.160	5.157		Banana	687	1.585
	Cacau	7.476	13.262		Café	33.473	39.395
	Café	43.374	32.182		Côco-da-baía	140	30
	Laranja	554	163		Laranja	274	236
	Manga	18	109		Sisal ou agave	178	20
20	Maracujá	15	327				
<u>S</u>	Sisal ou agave	1.450	-		Temporarias		
글	Urucum	-	201		Algodão herbáceo	1.035	720
\succeq				g	Alho	164	350
Conq	Temporarias			bra	Amendoim	20	15
	Algodão herbáceo	2.235	140	eal	Arroz	1.105	190
da	Arroz	128	-	Š	Batata - inglesa	180	5.400
	Batata - doce	565	18		Cana-de-açúcar	4.491	4.840
Ë	Cana-de-açúcar	1.690	3.266		Cebola	252	350
Vitória	Fava	170	-		Feijão	13.970	13.495
5	Feijão	18.514	11.697		Fumo	500	20
	Mamona	4.200	1.345		Mamona	4.450	5.620
	Mandioca	39.815	33.859		Mandioca	2.647	5.597
	Melancia	510	-		Milho	8.345	7.080
	Milho	17.649	4.556		Tomate	307	995
	Tomate	506	299		Trigo	-	743
	Total	144.029	106.581		Total	72.218	86.681

Tabela 10. Área colhida total nas microrregiões de Juazeiro e Santo Antonio de Jesus em 1990 e 2005.

- 550	15 0111 1770 0 2		100			Ano			
	Culturas	A	no		Culturas		1710		
	Cuituras	1990	2005		Culturas	1990	2005		
	Permanentes				Permanentes				
	Algodão arbóreo	296	-		Abacate	104	-		
	Banana	191	2.585		Banana	2.580	2.318		
	Côco-da-baía	82	800		Cacau	1.104	1.489		
	Goiaba	-	407		Café	13	76		
	Limão	46	232	esus	Côco-da-baía	803	975		
	Manga	527	8.860	es S	Dendê	9.570	5.370		
	Maracujá	79	162	一	Goiaba	-	1.500		
	Uva	467	3.260	<u>e</u>	Laranja	7.630	9.894		
0				0	Limão	196	787		
Juazeir	Temporarias			ônio de	Mamão	112	48		
Ž	Algodão herbáceo	3.400	-	ŷ	Manga	184	30		
<u>8</u>	Amendoim	-	337	Ant	Maracujá	300	118		
\neg	Arroz	144	250	⋖	Tangerina	141	330		
	Batata - doce	146	6	0	Abacaxi	17	147		
	Cana-de-açúcar	7.216	14.830	ŧ					
	Cebola	2.839	3.832	Santo	Temporarias				
	Feijão	13.842	14.742	S	Amendoim	1.491	2.888		
	Mamona	7.150	520		Batata - doce	266	940		
	Mandioca	12.650	12.380		Cana-de-açúcar	10.819	6.635		
	Melancia	1.451	1.539		Feijão	2.041	2.890		
	Melão	920	1.360		Fumo	5.088	7.630		
	Milho	11.323	13.363		Mandioca	24.354	25.680		
	Tomate	4.157	274		Milho	1.711	2.143		
	Total	66.926	79.739		Total	68.524	71.888		

Tabela 11. Participação de cada microrregião na produção baiana de cana-deaçúcar, feijão, mandioca e milho em 1990 e 2005.

Microry cião		le-açúcar		eijão	Man	dioca	M	lilho
Microrregião	1990	2005	1990	2005	1990	2005	1990	2005
Barreiras	5%	0%	3%	4%	2%	5%	16%	43%
Santa Maria da Vitória	3%	7%	3%	2%	1%	3%	2%	18%
Juazeiro	15%	32%	5%	1%	3%	3%	5%	0%
Senhor do Bonfim	0%	0%	3%	3%	3%	1%	4%	0%
Irecê	1%	1%	29%	8%	0%	1%	11%	7%
Jacobina	0%	0%	6%	3%	4%	4%	2%	1%
Jeremoabo	0%	0%	2%	9%	0%	1%	2%	3%
Euclides da Cunha	0%	0%	1%	21%	2%	5%	1%	5%
Ribeira do Pombal	0%	0%	11%	18%	1%	4%	16%	12%
Serrinha	0%	0%	1%	3%	7%	3%	1%	1%
Santo Antônio de Jesus	15%	6%	1%	0%	8%	8%	1%	0%
Seabra	3%	5%	3%	2%	1%	1%	4%	0%
Jequié	2%	1%	2%	0%	11%	8%	1%	0%
Guanambi	7%	4%	4%	3%	1%	6%	5%	1%
Vitória da Conquista	2%	3%	5%	1%	13%	9%	9%	0%
Valença	0%	0%	0%	0%	4%	3%	0%	0%
Ilhéus-Itabuna	4%	1%	0%	0%	8%	6%	0%	0%
Porto Seguro	10%	24%	1%	1%	3%	5%	1%	0%
Alagoinhas	0%	-	0%	1%	1%	5%	1%	0%
Total Bahia	3.435.351 5	5.592.921	227.194	462.320	4.152.298	4.611.676	127.041	1.616.464

Tabela 12. Participação de cada microrregião na produção baiana de banana,

coco-da-baía, mamão e manga em 1990 e 2005.

Microrregião	Ва	nana	Coco-da-baía		Mamão		Manga	
	1990	2005	1990	2005	1990	2005	1990	2005
Barreiras	1%	1%	0%	1%	0%	14%	8%	2%
Santa Maria da Vitória	0%	1%	0%	0%	0%	4%	4%	2%
Juazeiro	0%	3%	0%	3%	0%	0%	7%	65%
Senhor do Bonfim	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Irecê	0%	2%	0%	1%	0%	0%	3%	1%
Jacobina	2%	3%	0%	0%	0%	0%	3%	1%
Jeremoabo	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%	0%
Euclides da Cunha	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Ribeira do Pombal	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%
Serrinha	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%
Santo Antônio de Jesus	5%	3%	1%	1%	1%	0%	7%	0%
Seabra	1%	2%	0%	0%	0%	0%	4%	0%
Jequié	26%	6%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Guanambi	1%	2%	0%	1%	0%	0%	5%	1%
Vitória da Conquista	8%	6%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Valença	4%	5%	11%	8%	2%	0%	1%	0%
Ilhéus-Itabuna	36%	46%	4%	5%	0%	2%	3%	0%
Porto Seguro	5%	3%	7%	9%	96%	77%	0%	0%
Alagoinhas	0%	0%	8%	15%	-	0%	1%	-
Total Bahia	83.694	975.620	188.516	713.571	241.324	726.991	113.378	396.662

Tabela 13. Participação de cada microrregião na produção baiana de cacau, larania, maracujá e melancia em 1990 e 2005.

Microrregião	Cá	acau	Laranja		Maracujá		Melancia	
	1990	2005	1990	2005	1990	2005	1990	2005
Barreiras	0%	0%	1%	1%	0%	2%	4%	1%
Santa Maria da Vitória	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
Juazeiro	0%	0%	0%	0%	1%	6%	10%	17%
Senhor do Bonfim	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	1%
Irecê	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%
Jacobina	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	2%
Jeremoabo	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Euclides da Cunha	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	10%
Ribeira do Pombal	0%	0%	1%	13%	57%	1%	0%	0%
Serrinha	0%	0%	0%	0%	4%	0%	1%	5%
Santo Antônio de Jesus	0%	0%	30%	25%	2%	1%	0%	0%
Seabra	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%
Jequié	10%	12%	3%	1%	0%	22%	12%	1%
Guanambi	0%	0%	0%	0%	0%	1%	3%	0%
Vitória da Conquista	1%	3%	2%	0%	0%	2%	7%	0%
Valença	5%	9%	1%	1%	2%	2%	0%	0%
Ilhéus-Itabuna	77%	63%	2%	0%	2%	4%	0%	0%
Porto Seguro	6%	10%	1%	1%	4%	16%	7%	51%
Alagoinhas	-	-	51%	51%	18%	5%	14%	1%
Total Bahia	298.024	137.459	2115.977	802.290	464.290	139.910	31.870	152.176

Tabela 14. Participação de cada microrregião na produção baiana de café, dendê, mamona e castanha de caju em 1990 e 2005.

Microrrogião	Café		Dendê		Mamona		Castanha de Caju	
Microrregião	1990	2005	1990	2005	1990	2005	1990	2005
Barreiras	0%	17%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
Santa Maria da Vitória	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
Juazeiro	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
Senhor do Bonfim	0%	0%	0%	0%	10%	3%	0%	0%
Irecê	0%	1%	0%	0%	60%	69%	0%	0%
Jacobina	5%	1%	0%	0%	12%	12%	0%	0%
Jeremoabo	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	2%
Euclides da Cunha	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	2%
Ribeira do Pombal	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	82%
Serrinha	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	4%
Santo Antônio de Jesus	0%	0%	29%	16%	0%	0%	0%	0%
Seabra	22%	19%	0%	0%	2%	3%	0%	0%
Jequié	24%	12%	1%	0%	3%	0%	0%	1%
Guanambi	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
Vitória da Conquista	38%	15%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
Valença	0%	1%	70%	78%	0%	0%	0%	0%
Ilhéus-Itabuna	1%	5%	0%	5%	0%	0%	1%	1%
Porto Seguro	3%	18%	0%	1%	0%	0%	0%	1%
Alagoinhas	-	-	-	-	-	-	-	15%
Total Bahia	112.512 1	28.511	161.227	155.651	100.347	132.324	338	5.529

Tabela 15. Participação de cada microrregião na produção baiana de arroz, soja, batata-doce e cebola em 1990 e 2005.

Microrrogião	Α	rroz	Soja		Batata-doce		Cebola	
Microrregião	1990	2005	1990	2005	1990	2005	1990	2005
Barreiras	43%	81%	81%	83%	2%	0%	0%	0%
Santa Maria da Vitória	2%	14%	19%	17%	0%	0%	0%	0%
Juazeiro	1%	0%	0%	0%	9%	0%	61%	68%
Senhor do Bonfim	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	1%
Irecê	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	16%
Jacobina	0%	0%	0%	0%	6%	2%	2%	1%
Jeremoabo	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
Euclides da Cunha	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
Ribeira do Pombal	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Serrinha	0%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%
Santo Antônio de Jesus	0%	0%	0%	0%	7%	28%	0%	0%
Seabra	4%	1%	0%	0%	1%	0%	2%	10%
Jequié	0%	0%	0%	0%	9%	1%	0%	0%
Guanambi	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
Vitória da Conquista	0%	0%	0%	0%	19%	0%	0%	0%
Valença	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Ilhéus-Itabuna	0%	0%	0%	0%	5%	2%	0%	0%
Porto Seguro	1%	0%	0%	0%	12%	37%	0%	0%
Alagoinhas	-	-	-	-	2%	1%	-	-
Total Bahia	32.687	92.604	220.416	2.401.872	29.804	29.041	68.489	173.558

Tabela 16. Participação de cada microrregião na produção baiana de algodão

herbáceo, fumo, sisal e sorgo em 1990 e 2005.

	Algodão	Herbáceo) FL	Fumo		Sisal ou Agave		Sorgo Granífero	
Microrregião	1990	2005	1990	2005	1990	2005	1990	2005	
Barreiras	1%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	
Santa Maria da Vitória	1%	8%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	
Juazeiro	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Senhor do Bonfim	0%	0%	0%	0%	6%	35%	0%	0%	
Irecê	2%	0%	0%	0%	4%	2%	90%	45%	
Jacobina	0%	0%	1%	1%	25%	17%	2%	1%	
Jeremoabo	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Euclides da Cunha	0%	0%	0%	0%	10%	8%	0%	0%	
Ribeira do Pombal	0%	0%	21%	2%	0%	0%	0%	0%	
Serrinha	0%	0%	0%	0%	49%	37%	0%	0%	
Santo Antônio de Jesus	0%	0%	43%	66%	0%	0%	0%	0%	
Seabra	1%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	
Jequié	0%	0%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	
Guanambi	69%	4%	1%	0%	0%	0%	4%	37%	
Vitória da Conquista	1%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	
Valença	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Ilhéus-Itabuna	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Porto Seguro	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Alagoinhas	-	-	2%	2%	-	-	-	-	
Total Bahia	109.361	822.401	10.549	10.987	119.159	194.503	9.348	103.595	



Tabuleiros Costeiros

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

