

Pesquisa de Estoques

número 2 julho/dezembro 2000

parte 15
Alagoas

Presidente da República
Fernando Henrique Cardoso

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Martus Antônio Rodrigues Tavares

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE

Presidente
Sérgio Besserman Vianna

Diretor Executivo
Nuno Duarte da Costa Bittencourt

ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas
Maria Martha Malard Mayer

Diretoria de Geociências
Guido Gelli

Diretoria de Informática
Paulo Roberto Ribeiro da Cunha

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas
Kaizô Iwakami Beltrão

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Departamento de Agropecuária
Carlos Alberto Lauria

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

Pesquisa de Estoques

número 2 julho/dezembro 2000

parte 15
Alagoas

APRESENTAÇÃO

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, através do Departamento de Agropecuária, divulga os resultados relativos à Pesquisa de Estoques, com informações referentes ao segundo semestre de 2000.

Neste volume, os dados estatísticos estão reunidos para Unidade da Federação, Mesorregiões, Microrregiões Homogêneas e Municípios.

Os dados referentes às demais Unidades da Federação e Brasil, encontram-se disponíveis em publicações distintas.

A Pesquisa de Estoques teve origem no IBGE em 1958, através do Serviço de Estatística para Fins Militares - SEFM, com o título “Depósito de Gêneros Alimentícios e Forragens”, sendo realizada a cada dois anos. A partir de 1963, passou a ser de responsabilidade do Serviço de Estatística da Produção - SEP, do Ministério da Agricultura, com periodicidade anual. Em 1966, passou a denominar-se “Armazenagem e Estocagem a Seco”. O IBGE, através do Centro Brasileiro de Estatísticas Agropecuárias - CBEA, assumiu, novamente, em 1971, a responsabilidade total do levantamento. As informações relativas a aspectos estruturais do sistema de armazenagem eram levantadas anualmente, assim como os estoques de 46 produtos agropecuários e derivados.

Em 1986, a pesquisa foi reformulada. Com o título de “Pesquisa Especial de Armazenagem”, passou a ter como objetivo principal a obtenção de informações sobre o volume e a distribuição espacial dos estoques de sete produtos agropecuários prioritários e seus derivados. A partir de 1987, passou a ter periodicidade semestral e, em 1988, recebeu o nome de “Pesquisa de Estoques”.

MARIA MARTHA MALARD MAYER

DIRETORA DE PESQUISAS

SUMÁRIO

Introdução	V
Características básicas da pesquisa	V
Divulgação dos resultados	VII

Tabelas de Resultados

1 - Unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e capacidade útil dos armazéns e dos silos, segundo os tipos de propriedade da empresa.....	1
2 - Unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e capacidade útil dos armazéns e dos silos, segundo os tipos de atividade do estabelecimento.....	2
3 - Armazéns convencionais, estruturais e infláveis com indicação do número de estabelecimentos e capacidade útil, segundo os grupos de capacidade útil.....	3
4 - Armazéns e silos para produtos a granel, com indicação do número de informantes e capacidade útil, segundo os grupos de capacidade útil.....	4
5 - Número de municípios, de informantes e estoque declarado em 31/12/2000, localizado dentro das unidades armazenadoras, segundo os produtos.....	5
6 - Número de municípios, de informantes e estoque fora das unidades armazenadoras declarado em 31/12/2000, segundo os produtos.....	-
7 - Produtos estocados dentro das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 31/12/2000, segundo os tipos de propriedade da empresa.....	6
8 - Produtos estocados dentro das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 31/12/2000, segundo os tipos de atividade do estabelecimento.....	11
9 - Produtos estocados fora das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 31/12/2000, segundo os tipos de propriedade da empresa.....	-
10 - Produtos estocados fora das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 31/12/2000, segundo os tipos de atividade do estabelecimento.....	-
11 - Produtos estocados com indicação do número de informantes e quantidade existente em 31/12/2000, segundo os grupos de capacidade útil dos armazéns convencionais, estruturais e infláveis.....	16
12 - Produtos estocados com indicação do número de informantes e quantidade existente	

em 31/12/2000, segundo os grupos de capacidade útil dos armazéns graneleiros e granelizados, e silos.....	21
13 - Estabelecimentos, por tipos de propriedade da empresa, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios.....	24
14 - Estabelecimentos, por tipos de atividade, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios.....	25
15 - Armazéns convencionais, estruturais e infláveis, armazéns graneleiros e granelizados e silos, com indicação do número de informantes e capacidade útil, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios.....	26
16 - Produtos estocados dentro das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 31/12/2000, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios.....	27
17 - Produtos estocados fora das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 31/12/2000, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios.....	-
 .	
Informações Suplementares - Capacidade útil dos estabelecimentos inativos.....	32

CONVENÇÕES

- O dado, de acordo com a declaração do informante, não existe.
- 0 O fenômeno existe, mas não atinge a metade da unidade adotada na tabela.

INTRODUÇÃO

Através de um conjunto de tabelas, estão reunidas a seguir, informações relativas a: tipo de propriedade da empresa, de atividade do estabelecimento, modalidade e capacidade útil das unidades armazenadoras, e quantidade de produtos agropecuários estocados dentro e fora das unidades armazenadoras em 31 de dezembro de 2000.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DA PESQUISA

1 - OBJETIVO: Fornecer informações estatísticas sobre o volume e a distribuição espacial dos estoques de produtos agropecuários básicos e sobre as unidades onde é feita a sua guarda.

2 -ÂMBITO DE INVESTIGAÇÃO: O Território Nacional, com informações para Municípios, Microrregiões Homogêneas, Mesorregiões, Unidades da Federação, Grandes Regiões e Brasil.

3 - PERIODICIDADE: Semestral.

4 - METODOLOGIA:

4.1 - O estabelecimento como unidade de investigação

É constituído por uma ou mais unidades armazenadoras, próprias ou não, formando um conjunto sob a mesma Gerência, que se dedica à prestação de serviços de armazenagem ou que tem a guarda de produtos agropecuários e/ou seus derivados vinculados à sua atividade principal (agropecuária, comércio ou indústria).

4.2 - Critérios para o levantamento dos estabelecimentos

4.3 - Estabelecimento agropecuário - foram levantados aqueles que possuíam unidades armazenadoras com um total de capacidade útil igual ou superior a 2 000 m³ ou 1 200 t, desde que localizados em microrregiões previamente selecionadas.

4.2.2 - Estabelecimento comercial de auto-serviço (supermercado) - foram levantados os depósitos anexos, bem como os depósitos centrais com capacidade útil igual ou superior a 2 000 m³ ou 1 200 t.

4.2.3 - Demais estabelecimentos - foram levantados os estabelecimentos comerciais, industriais e de serviços, desde que apresentassem unidades armazenadoras com capacidade útil igual ou superior a 400 m³ ou 240 t.

OBSERVAÇÕES:

1 - Nos estabelecimentos investigados, foram também consideradas as informações referentes aos estoques existentes fora das unidades armazenadoras, dos produtos selecionados, na data-base da pesquisa.

2 - Foram investigados também, outros locais não considerados como unidades armazenadoras, tais como: igrejas, quadras de esportes, praças, estradas, etc., onde existiam estoques dos produtos selecionados na data-base da pesquisa.

4.3 - Conceitos específicos

4.3.1 - Unidades armazenadoras - São os prédios ou instalações construídos ou adaptados para a armazenagem de produtos.

4.3.1.1 - Armazém convencional - é a unidade armazenadora de piso plano, de compartimento único, adequada à guarda e à proteção de mercadorias embaladas em sacos, fardos, caixas, etc. Tal unidade armazenadora pode ser de concreto, alvenaria ou de outros materiais próprios para a construção, desde que apresente boas condições de ventilação, movimentação, drenagem e cobertura.

4.3.1.2 - Armazém estrutural e armazém inflável - são unidades armazenadoras de caráter emergencial, que permitem uma armazenagem precária, sendo, em geral, localizadas em zonas de expansão de fronteiras agrícolas.

O armazém inflável possui uma estrutura flexível e inflável, de vinil ou polipropileno, dotada de válvulas e comportas que permitem a sua modelagem ou armação, através da insuflação de ar circulante.

O armazém estrutural apresenta o mesmo material dos infláveis para o fechamento lateral e cobertura, porém possui uma estrutura auto-sustentável, permitindo um controle mais eficiente das influências climáticas sobre os produtos estocados.

4.3.1.3 - Armazém graneleiro - é uma unidade armazenadora caracterizada por um compartimento de estocagem, de concreto ou alvenaria, onde a massa de grãos é separada por septos divisórios, geralmente em número de dois, apresentando fundo em forma de "V" ou "W", possuindo ainda, equipamentos automatizados ou semi-automatizados, instalados numa central de recebimento e beneficiamento de produtos.

4.3.1.4 - Armazém granelizado - é uma unidade armazenadora de fundo plano, resultante de uma adaptação do armazém convencional, para operar com produtos a granel.

4.3.1.5 - Silo - é uma unidade armazenadora de grãos, caracterizada por um ou mais compartimentos estanques denominados células.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Nas tabelas de divulgação, a quantidade de produtos estocados é informada em toneladas. Os valores foram arredondados, independentemente, para cada linha impressa e para a linha de total das tabelas. Em consequência, algumas informações registradas na linha de total não correspondem à soma exata dos valores das parcelas.

Finalizando, é apresentada uma tabela com informações suplementares acerca dos estabelecimentos considerados como inativos.

TABELAS DE RESULTADOS

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

3. ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE ESTABELECIMENTOS E CAPACIDADE UTIL, SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL

TOTAL.....	44	685 262
MENOS DE 1 000.....	7	3 777
1 000 A MENOS DE 5 000.....	11	28 557
5 000 A MENOS DE 10 000.....	8	56 960
10 000 A MENOS DE 50 000.....	14	281 769
50 000 A MENOS DE 100 000.....	4	314 199
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-
200 000 E MAIS.....	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

4. ARMAZENS E SILOS PARA PRODUTOS A GRANEL, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E CAPACIDADE UTIL, SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

5. NUMERO DE MUNICIPIOS, DE INFORMANTES E ESTOQUE DECLARADO EM 31/12/2000,
LOCALIZADO DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, SEGUNDO OS PRODUTOS

PRODUTOS	*	*	*	*	*
	NUMERO	DE	DE	INFORMANTES	ESTOQUE EM 31/12/2000 (T)
ALGODÃO (EM PLUMA).....	3		3		579
ALGODÃO (EM CAROÇO).....	3		4		10
CAROÇO DE ALGODÃO.....	3		3		251
SEMENTE DE ALGODÃO.....	-		-		-
ARROZ (EM CASCA).....	1		1		14
ARROZ BENEFICIADO.....	5		9		493
SEMENTE DE ARROZ.....	-		-		-
CAFE (EM COCO).....	-		-		-
CAFE (EM GRÃO).....	2		3		679
FEIJÃO PRETO (EM GRÃO).....	2		2		16
FEIJÃO DE COR (EM GRÃO).....	5		8		237
MILHO (EM GRÃO).....	6		8		6 342
SEMENTE DE MILHO.....	-		-		-
SOJA (EM GRÃO).....	-		-		-
SEMENTE DE SOJA.....	-		-		-
TRIGO (EM GRÃO).....	1		2		74
SEMENTE DE TRIGO.....	-		-		-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

7. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA

(CONTINUA)

TIPOS DE PROPRIEDADE	ALGODÃO (EM PLUMA)		ALGODÃO (EM CAROÇO)		CAROÇO DE ALGODÃO	
	*	*	*	*	*	*
DA EMPRESA	*	*	*	*	*	*
	*	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE
	*	*	(T)	*	(T)	*
	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES
	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	3	579	4	10	3	251
GOVERNO.....	-	-	-	-	-	-
INICIATIVA PRIVADA.....	3	579	4	10	3	251
COOPERATIVA.....	-	-	-	-	-	-
ECONOMIA MISTA.....	-	-	-	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

7. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA

(CONTINUA)

TIPOS DE PROPRIEDADE	SEMENTE DE ALGODÃO		ARROZ (EM CASCA)		ARROZ BENEFICIADO	
	*	*	*	*	*	*
DA EMPRESA	*	*	*	*	*	*
	*	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE
	*	*	(T)	*	(T)	*
	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES
	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	-	-	1	14	9	493
GOVERNO.....	-	-	-	-	1	181
INICIATIVA PRIVADA.....	-	-	1	14	7	114
COOPERATIVA.....	-	-	-	-	-	-
ECONOMIA MISTA.....	-	-	-	-	1	197
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

7. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA

(CONTINUA)

TIPOS DE PROPRIEDADE	SEMENTE DE ARROZ		CAFE (EM COCO)		CAFE (EM GRÃO)	
	*	*	*	*	*	*
DA EMPRESA	*	*	*	*	*	*
	*	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE
	*	*	(T)	*	(T)	*
	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES
	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	-	-	-	-	-	3 679
GOVERNO.....	-	-	-	-	-	-
INICIATIVA PRIVADA.....	-	-	-	-	-	3 679
COOPERATIVA.....	-	-	-	-	-	-
ECONOMIA MISTA.....	-	-	-	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

7. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA

(CONTINUA)

TIPOS DE PROPRIEDADE	*	*	*	*	MILHO (EM GRÃO)
	* FEIJÃO PRETO (EM GRÃO)	* FEIJÃO DE COR (EM GRÃO)	*	*	
DA EMPRESA	*	*	*	*	*
	* NUMERO	* NUMERO	*	*	* NUMERO *
	* DE * QUANTIDADE	* DE * QUANTIDADE	*	*	* QUANTIDADE
	* * (T)	* * (T)	*	*	* (T)
	* INFORMANTES	* INFORMANTES	*	*	* INFORMANTES *
	*	*	*	*	*
TOTAL.....	2	16	8	237	8 6 342
GOVERNO.....	-	-	1	91	1 3
INICIATIVA PRIVADA.....	2	16	6	57	6 6 263
COOPERATIVA.....	-	-	-	-	-
ECONOMIA MISTA.....	-	-	1	90	1 76
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

7. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA

(CONCLUSÃO)

TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA	TRIGO (EM GRÃO)			SEMENTE DE TRIGO		
	NUMERO	DE	INFORMANTES	NUMERO	DE	INFORMANTES
	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	2	74	-	66	9	-
GOVERNO.....	1	66	-	-	-	-
INICIATIVA PRIVADA.....	1	9	-	-	-	-
COOPERATIVA.....	-	-	-	-	-	-
ECONOMIA MISTA.....	-	-	-	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

8. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO

(CONTINUA)

TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO	*	*	*	*	*	*	*
	ALGODÃO (EM PLUMA)	ALGODÃO (EM CAROÇO)	CAROÇO DE ALGODÃO	NUMERO	NUMERO	NUMERO	QUANTIDADE
	*	*	*	*	*	*	(T)
*	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE	DE	QUANTIDADE
*	*	*	*	*	*	*	(T)
*	INFORMANTES	INFORMANTES	INFORMANTES	INFORMANTES	INFORMANTES	INFORMANTES	*
*	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	3	579	4	10	3	251	
COMERCIO.....	-	-	4	10	1	0	
SUPERMERCADO.....	-	-	-	-	-	-	
INDUSTRIA.....	3	579	-	-	2	251	
SERVIÇO.....	-	-	-	-	-	-	
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	-	-	-	-	
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	-	-	-	-	
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-	

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

8. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO

(CONTINUA)

TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO	SEMENTE DE ALGODÃO		ARROZ (EM CASCA)		ARROZ BENEFICIADO		
	NUMERO	QUANTIDADE (T)	DE INFORMANTES	INFORMANTES	NUMERO	QUANTIDADE (T)	DE INFORMANTES
TOTAL.....	-	-	1	14	9	493	
COMERCIO.....	-	-	-	-	3	10	
SUPERMERCADO.....	-	-	-	-	3	98	
INDUSTRIA.....	-	-	1	14	1	6	
SERVIÇO.....	-	-	-	-	2	378	
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	-	-	-	-	
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	-	-	-	-	
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-	

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

8. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO

(CONTINUA)

TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO	* SEMENTE DE ARROZ	* CAFE (EM COCO)	* CAFE (EM GRÃO)
	* NUMERO	* NUMERO	* NUMERO
	* DE * QUANTIDADE * DE * QUANTIDADE * DE * QUANTIDADE		
	* INFORMANTES * INFORMANTES * INFORMANTES	(T) * INFORMANTES * INFORMANTES	(T) * INFORMANTES * INFORMANTES
TOTAL.....	-	-	-
COMERCIO.....	-	-	-
SUPERMERCADO.....	-	-	-
INDUSTRIA.....	-	-	-
SERVIÇO.....	-	-	-
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	-
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

8. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO

(CONTINUA)

TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO	*	*	*	*	*	*	*
	* FEIJÃO PRETO (EM GRÃO)	* FEIJÃO DE COR (EM GRÃO)	*	MILHO (EM GRÃO)	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*
	* NUMERO	* NUMERO	*	* NUMERO	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*
	* DE	* QUANTIDADE	* DE	* QUANTIDADE	* DE	* QUANTIDADE	*
	*	(T)	*	(T)	*	(T)	*
	* INFORMANTES	* INFORMANTES	*	* INFORMANTES	*	* INFORMANTES	*
	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	2	16	8	237	8	6	342
COMERCIO.....	1	0	3	5	5		11
SUPERMERCADO.....	1	15	3	52	-		-
INDUSTRIA.....	-	-	-	-	1	6	252
SERVIÇO.....	-	-	2	180	2		79
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	-	-	-		-
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	-	-	-		-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-		-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

8. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO

(CONCLUSÃO)

TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO	TRIGO (EM GRÃO)			SEMENTE DE TRIGO		
	NUMERO	DE	INFORMANTES	NUMERO	DE	INFORMANTES
	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	2	74	-	-	-	-
COMERCIO.....	-	-	-	-	-	-
SUPERMERCADO.....	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIA.....	1	9	-	-	-	-
SERVIÇO.....	1	66	-	-	-	-
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	-	-	-	-
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	-	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

11. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000,
SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS

(CONTINUA)

GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS (M3)	ALGODÃO (EM PLUMA)		ALGODÃO (EM CAROÇO)		CAROÇO DE ALGODÃO	
	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)
	* INFORMANTES	* INFORMANTES	* INFORMANTES	* INFORMANTES	* INFORMANTES	* INFORMANTES
	*	*	*	*	*	*

TOTAL.....	3	579	4	10	3	251
MENOS DE 1 000.....	-	-	4	10	-	-
1 000 A MENOS DE 5 000.....	2	563	-	-	1	0
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	1	60
10 000 A MENOS DE 50 000.....	1	16	-	-	1	191
50 000 A MENOS DE 100 000.....	-	-	-	-	-	-
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-	-	-	-	-
200 000 E MAIS.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

11. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000,
SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS

(CONTINUA)

GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS (M3)	SEMENTE DE ALGODÃO		ARROZ (EM CASCA)		ARROZ BENEFICIADO	
	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)
	* INFORMANTES	* INFORMANTES	* INFORMANTES	* INFORMANTES	* INFORMANTES	* INFORMANTES
	*	*	*	*	*	*

TOTAL.....	-	-	1	14	9	493
MENOS DE 1 000.....	-	-	1	14	2	5
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	-	-	3	188
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	-	-
10 000 A MENOS DE 50 000.....	-	-	-	-	3	223
50 000 A MENOS DE 100 000.....	-	-	-	-	1	76
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-	-	-	-	-
200 000 E MAIS.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

11. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000,
SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS

(CONTINUA)

GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS (M3)	SEMENTE DE ARROZ		CAFE (EM COCO)		CAFE (EM GRÃO)		
	*	*	*	*	*	*	
	*	*	*	*	*	*	
	*	*	*	*	*	*	
	NUMERO	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE
		*	(T)	*	(T)	*	(T)
	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*

TOTAL.....	-	-	-	-	-	3	679
MENOS DE 1 000.....	-	-	-	-	-	-	-
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	-	-	-	2	641
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	-	-	-
10 000 A MENOS DE 50 000.....	-	-	-	-	-	1	38
50 000 A MENOS DE 100 000.....	-	-	-	-	-	-	-
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-	-	-	-	-	-
200 000 E MAIS.....	-	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

11. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000,
SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS

(CONTINUA)

GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS (M3)	FEIJÃO PRETO (EM GRÃO)			FEIJÃO DE COR (EM GRÃO)			MILHO (EM GRÃO)		
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	NUMERO	*	*	NUMERO	*	*	NUMERO	*
	*	DE	QUANTIDADE	*	DE	QUANTIDADE	*	DE	QUANTIDADE
*	*	(T)	*	*	(T)	*	*	(T)	
*	INFORMANTES	*	*	INFORMANTES	*	*	INFORMANTES	*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	

TOTAL.....	2	16	8	237	8	6	342
MENOS DE 1 000.....	1	0	3	5	5		11
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	2	92	2	6	255
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	-		-
10 000 A MENOS DE 50 000.....	-	-	2	94	1		76
50 000 A MENOS DE 100 000.....	1	15	1	46	-		-
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-	-	-	-		-
200 000 E MAIS.....	-	-	-	-	-		-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

11. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000,
SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS

(CONCLUSÃO)

TOTAL.....	1	66	-
1 000.....	-	-	-
MENOS DE 5 000.....	-	-	-
MENOS DE 10 000.....	-	-	-
MENOS DE 50 000.....	1	66	-
MENOS DE 100 000.....	-	-	-
MENOS DE 200 000.....	-	-	-
MAIS.....	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

12. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000,
SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS GRANELEIROS E GRANELIZADOS, E SILOS

(CONTINUA)

GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS GRANELEIROS E GRANELIZADOS, E SILOS (T)	SEMENTE DE ARROZ		CAFE (EM COCO)		CAFE (EM GRÃO)	
	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)
TOTAL.....	-	-	-	-	-	1 641
MENOS DE 1 000.....	-	-	-	-	-	-
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	-	-	-	-
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	-	1 641
10 000 A MENOS DE 50 000.....	-	-	-	-	-	-
50 000 A MENOS DE 100 000.....	-	-	-	-	-	-
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-	-	-	-	-
200 000 E MAIS.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

12. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000,
SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS GRANELEIROS E GRANELIZADOS, E SILOS

(CONTINUA)

GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS GRANELEIROS E GRANELIZADOS, E SILOS (T)	* FEIJÃO PRETO (EM GRÃO)	* FEIJÃO DE COR (EM GRÃO)	* MILHO (EM GRÃO)
	* NUMERO	* NUMERO	* NUMERO
	* DE * QUANTIDADE *	* DE * QUANTIDADE *	* DE * QUANTIDADE *
	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *

TOTAL.....	-	-	-	-	1	6 252
MENOS DE 1 000.....	-	-	-	-	-	-
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	-	-	-	-
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	1	6 252
10 000 A MENOS DE 50 000.....	-	-	-	-	-	-
50 000 A MENOS DE 100 000.....	-	-	-	-	-	-
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-	-	-	-	-
200 000 E MAIS.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

12. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000,
SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS GRANELEIROS E GRANELIZADOS, E SILOS

(CONCLUSÃO)

TOTAL.....	2	74	-
1 000.....	-	-	-
MENOS DE 5 000.....	-	-	-
MENOS DE 10 000.....	-	-	-
MENOS DE 50 000.....	2	74	-
MENOS DE 100 000.....	-	-	-
MENOS DE 200 000.....	-	-	-
MAIS.....	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

13. ESTABELECIMENTOS, POR TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA, SEGUNDO
AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS	TOTAL	ESTABELECIMENTOS				
		PROPRIEDADE DA EMPRESA	* INICIATIVA	* COOPERATIVA	* ECONOMIA	* SEM MISTA
TOTAL.....	48	6	31	10	1	-
SERTAO ALAGOANO.....	13	1	12	-	-	-
ALAGOANA DO SERTAO DO SAO FRANCISCO.....	1	-	1	-	-	-
DELMIRO GOUVEIA.....	1	-	1	-	-	-
SANTANA DO IPANEMA.....	6	1	5	-	-	-
MARAVILHA.....	1	-	1	-	-	-
OURO BRANCO.....	2	-	2	-	-	-
SANTANA DO IPANEMA.....	3	1	2	-	-	-
BATALHA.....	6	-	6	-	-	-
BATALHA.....	2	-	2	-	-	-
MAJOR ISIDORO.....	1	-	1	-	-	-
OLHO D'AGUA DAS FLORES.....	2	-	2	-	-	-
OLIVENCA.....	1	-	1	-	-	-
AGRESTE ALAGOANO.....	10	-	9	-	1	-
PALMEIRA DOS INDIOS.....	4	-	3	-	1	-
PALMEIRA DOS INDIOS.....	4	-	3	-	1	-
ARAPIRACA.....	6	-	6	-	-	-
ARAPIRACA.....	5	-	5	-	-	-
LAGOA DA CANOA.....	1	-	1	-	-	-
LESTE ALAGOANO.....	25	5	10	10	-	-
MATA ALAGOANA.....	1	-	1	-	-	-
CAPELA.....	1	-	1	-	-	-
MACEIO.....	22	5	8	9	-	-
MACEIO.....	21	5	7	9	-	-
RIO LARGO.....	1	-	1	-	-	-
PENEDO.....	2	-	1	1	-	-
IGREJA NOVA.....	1	-	-	1	-	-
PIACABUCU.....	1	-	1	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

14. ESTABELECIMENTOS, POR TIPOS DE ATIVIDADE, SEGUNDO
AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

ESTABELECIMENTOS							
MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO						
E	MUNICÍPIOS	TOTAL	SUPER-	INDUSTRIA	SERVIÇO	AGRO-	UMA
			COMERCIO	MERCADO			
						PECUARIA	INFORMAÇÃO
		TOTAL.....	48	8	3	20	17
SERTAO ALAGOANO.....		13	8	-	4	1	-
ALAGOANA DO SERTAO DO SAO FRANCISCO.....		1	-	-	1	-	-
DELMIRO GOUVEIA.....		1	-	-	1	-	-
SANTANA DO IPANEMA.....		6	4	-	1	1	-
MARAVILHA.....		1	1	-	-	-	-
OURO BRANCO.....		2	2	-	-	-	-
SANTANA DO IPANEMA.....		3	1	-	1	1	-
BATALHA.....		6	4	-	2	-	-
BATALHA.....		2	2	-	-	-	-
MAJOR ISIDORO.....		1	-	-	1	-	-
OLHO D'AGUA DAS FLORES.....		2	1	-	1	-	-
OLIVENCA.....		1	1	-	-	-	-
AGRESTE ALAGOANO.....		10	-	2	7	1	-
PALMEIRA DOS INDIOS.....		4	-	2	1	1	-
PALMEIRA DOS INDIOS.....		4	-	2	1	1	-
ARAPIRACA.....		6	-	-	6	-	-
ARAPIRACA.....		5	-	-	5	-	-
LAGOA DA CANOA.....		1	-	-	1	-	-
LESTE ALAGOANO.....		25	-	1	9	15	-
MATA ALAGOANA.....		1	-	-	1	-	-
CAPELA.....		1	-	-	1	-	-
MACEIO.....		22	-	1	6	15	-
MACEIO.....		21	-	1	5	15	-
RIO LARGO.....		1	-	-	1	-	-
PENEDO.....		2	-	-	2	-	-
IGREJA NOVA.....		1	-	-	1	-	-
PIACABUCU.....		1	-	-	1	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

15. ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS, ARMAZENS GRANELEIROS E GRANELIZADOS E SILOS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E CAPACIDADE UTIL, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICIPIOS

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	TOTAL DE	*ARMAZENS CONVENCIONAIS, *ESTRUTURAIS E INFLAVEIS		*ARMAZENS GRANELEIROS E GRANELIZADOS		SILOS		
		*ESTABELE-	*NUMERO	*CAPACIDADE	*DE		*INFORMANTES*	*INFORMANTES*
MUNICIPIOS	CIMENTOS	DE	UTIL (M3)	DE	UTIL (T)	DE	*INFORMANTES*	*INFORMANTES*
	TOTAL.....	48	44	685 262	5	219 000	4	34 550
SERTAO ALAGOANO.....		13	13	72 198	-	-	-	-
ALAGOANA DO SERTAO DO SAO FRANCISCO.....		1	1	2 027	-	-	-	-
DELMIRO GOUVEIA.....		1	1	2 027	-	-	-	-
SANTANA DO IPANEMA.....		6	6	35 194	-	-	-	-
MARAVILHA.....		1	1	543	-	-	-	-
OURO BRANCO.....		2	2	996	-	-	-	-
SANTANA DO IPANEMA.....		3	3	33 655	-	-	-	-
BATALHA.....		6	6	34 977	-	-	-	-
BATALHA.....		2	2	2 752	-	-	-	-
MAJOR ISIDORO.....		1	1	6 360	-	-	-	-
OLHO D'AGUA DAS FLORES.....		2	2	25 200	-	-	-	-
OLIVENCA.....		1	1	665	-	-	-	-
AGRESTE ALAGOANO.....		10	10	147 722	-	-	1	7 950
PALMEIRA DOS INDIOS.....		4	4	29 386	-	-	-	-
PALMEIRA DOS INDIOS.....		4	4	29 386	-	-	-	-
ARAPIRACA.....		6	6	118 336	-	-	1	7 950
ARAPIRACA.....		5	5	80 836	-	-	1	7 950
LAGOA DA CANOA.....		1	1	37 500	-	-	-	-
LESTE ALAGOANO.....		25	21	465 342	5	219 000	3	26 600
MATA ALAGOANA.....		1	1	2 000	-	-	-	-
CAPELA.....		1	1	2 000	-	-	-	-
MACEIO.....		22	19	462 942	5	219 000	2	22 600
MACEIO.....		21	18	442 942	5	219 000	2	22 600
RIO LARGO.....		1	1	20 000	-	-	-	-
PENEDO.....		2	1	400	-	-	1	4 000
IGREJA NOVA.....		1	-	-	-	-	1	4 000
PIACABUCU.....		1	1	400	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

16. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO AS MESSORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICIPIOS

(CONTINUA)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	ALGODÃO (EM PLUMA)		ALGODÃO (EM CAROÇO)		CAROÇO DE ALGODÃO		
	E	MUNICIPIOS	*	*	*	*	
	*	*	NUMERO	*	NUMERO	*	
	*	*	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	
	*	*	*	(T)	*	(T)	
	*	*	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	
	*	*	*	*	*	*	
TOTAL.....	3		579	4	10	3	251
SERTAO ALAGOANO.....	2		525	4	10	3	251
ALAGOANA DO SERTAO DO SAO FRANCISCO.....	1		508	-	-	-	-
DELMIRO GOUVEIA.....	1		508	-	-	-	-
SANTANA DO IPANEMA.....	1		16	3	6	1	191
MARAVILHA.....	-		-	1	3	-	-
OURO BRANCO.....	-		-	2	3	-	-
SANTANA DO IPANEMA.....	1		16	-	-	1	191
BATALHA.....	-		-	1	3	2	60
BATALHA.....	-		-	-	-	1	0
MAJOR ISIDORO.....	-		-	-	-	1	60
OLIVENCA.....	-		-	1	3	-	-
LESTE ALAGOANO.....	1		55	-	-	-	-
MACEIO.....	1		55	-	-	-	-
MACEIO.....	1		55	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

16. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO AS MESSORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICIPIOS

(CONTINUA)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	SEMENTE DE ALGODÃO		ARROZ (EM CASCA)		ARROZ BENEFICIADO		
	E	MUNICIPIOS	NUMERO	DE QUANTIDADE * (T)	NUMERO	DE QUANTIDADE * (T)	NUMERO
	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	-	-	-	1	14	9	493
SERTAO ALAGOANO.....	-	-	-	-	-	5	198
SANTANA DO IPANEMA.....	-	-	-	-	-	3	186
MARAVILHA.....	-	-	-	-	-	1	2
SANTANA DO IPANEMA.....	-	-	-	-	-	2	184
BATALHA.....	-	-	-	-	-	2	12
OLHO D'AGUA DAS FLORES.....	-	-	-	-	-	2	12
AGRESTE ALAGOANO.....	-	-	-	-	-	3	218
PALMEIRA DOS INDIOS.....	-	-	-	-	-	3	218
PALMEIRA DOS INDIOS.....	-	-	-	-	-	3	218
LESTE ALAGOANO.....	-	-	-	1	14	1	76
MACEIO.....	-	-	-	-	-	1	76
MACEIO.....	-	-	-	-	-	1	76
PENEDO.....	-	-	-	1	14	-	-
PIACABUCU.....	-	-	-	1	14	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

16. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO AS MESSORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

(CONTINUA)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	SEMENTE DE ARROZ		CAFE (EM COCO)		CAFE (EM GRÃO)						
	E	MUNICIPIOS	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	INFORMANTES	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	INFORMANTES	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	INFORMANTES
TOTAL.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3	679	
AGRESTE ALAGOANO.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	641	
ARAPIRACA.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	641	
ARAPIRACA.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	641	
LESTE ALAGOANO.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38	
MACEIO.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38	
MACEIO.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38	

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

16. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO AS MESSORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICIPIOS

(CONTINUA)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	* FEIJÃO PRETO (EM GRÃO)		* FEIJÃO DE COR (EM GRÃO)		* MILHO (EM GRÃO)			
	E	MUNICÍPIOS	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)
	*	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	2		16		8		237	
SERTAO ALAGOANO.....	1		0		4		96	
SANTANA DO IPANEMA.....	1		0		4		96	
MARAVILHA.....	1		0		1		4	
OURO BRANCO.....	-		-		2		1	
SANTANA DO IPANEMA.....	-		-		1		91	
BATALHA.....	-		-		-		-	
OLIVENCA.....	-		-		-		-	
AGRESTE ALAGOANO.....	-		-		3		95	
PALMEIRA DOS INDIOS.....	-		-		3		95	
PALMEIRA DOS INDIOS.....	-		-		3		95	
ARAPIRACA.....	-		-		-		-	
ARAPIRACA.....	-		-		-		-	
LESTE ALAGOANO.....	1		15		1		46	
MACEIO.....	1		15		1		46	
MACEIO.....	1		15		1		46	

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - ALAGOAS

16. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 31/12/2000, SEGUNDO AS MESSORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICIPIOS

(CONCLUSÃO)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES		TRIGO (EM GRÃO)		SEMENTE DE TRIGO	
E	MUNICIPIOS	NUMERO	DE	QUANTIDADE	DE
		*	*	(T)	*
		*	*	*	*
		*	*	*	*
TOTAL.....		2		74	-
LESTE ALAGOANO.....		2		74	-
MACEIO.....		2		74	-
MACEIO.....		2		74	-

INFORMAÇÕES SUPLEMENTARES

CAPACIDADE UTIL DOS ESTABELECIMENTOS INATIVOS

UNIDADES ARMAZENADORAS * CAPACIDADE UTIL

ARMAZEM CONVENCIONAL, ESTRUTURAL E INFLAVEL.....	113 837 M3
ARMAZEM GRANELEIRO E GRANELIZADO.....	- T
SILO (PARA GRÃOS).....	- T

TOTAL DE ESTABELECIMENTOS INATIVOS:	11
TOTAL DE ESTABELECIMENTOS INATIVOS COM INFORMAÇÕES DE CAPACIDADE UTIL:	11
TOTAL DE ESTABELECIMENTOS INATIVOS SEM INFORMAÇÕES DE CAPACIDADE UTIL:	-

EQUIPE TÉCNICA

DEPARTAMENTO DE AGROPECUÁRIA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

Carlos Alberto Lauria

DIVISÃO DE PESQUISAS CONTÍNUAS

Luis Celso Guimarães Lins

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO ANÁLISE E DISSEMINAÇÃO

Luiz Sérgio Pires Guimarães

PROJETO - ESTOCAGEM E ARMAZENAGEM

SUPERVISOR

Nilo Sérgio da Fonsêca Vasconcellos

EQUIPE TÉCNICA

Mario Ferreira

Luiz Paulo Pires Marques

Elaisa de Souza Martins

PROCESSAMENTO

José de Souza Pinto Guedes

PESQUISA DE ESTOQUES

Divulga informações estatísticas semestrais sobre o volume e a distribuição espacial dos estoques de produtos agropecuários básicos e sobre as unidades onde é feita sua guarda.

Além das tabelas de resultados, a publicação traz as características básicas da pesquisa, com informações sobre a metodologia e conceituação das variáveis investigadas.

Os dados estatísticos da Pesquisa de Estoques podem ser obtidos também através de acesso ao Sistema IBGE de recuperação automática - SIDRA.

Informações adicionais sobre a pesquisa podem ser obtidas na publicação “Pesquisas Agropecuárias”, da série Relatórios Metodológicos. Também as publicações do Censo Agropecuário contém dados sobre o assunto.