

Pesquisa de Estoques

número 2 julho/dezembro 2000

parte 20
Rio de Janeiro

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 20
Rio de Janeiro

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.....	12
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.....	18
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.....	24
13 - Estabelecimentos, por tipos de propriedade da empresa, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios.....	28
14 - Estabelecimentos, por tipos de atividade, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios.....	30
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.....	32
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.....	34
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.....	
	42

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 - RIO DE JANEIRO

1. UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E CAPACIDADE UTIL
DOS ARMAZENS E DOS SILOS, SEGUNDO OS TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA

TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA	UNIDADES ARMAZENADORAS									
	TOTAL DE			ARMAZENS CONVENCIONAIS,			ARMAZENS GRANELEIROS			SILOS
	ESTABELE-			ESTRUTURAIS E INFRAEIS			E GRANELIZADOS			
	CIMENTOS			NUMERO	CAPACIDADE	NUMERO	CAPACIDADE	NUMERO	CAPACIDADE	
				DE	UTIL	DE	UTIL	DE	UTIL	
				INFORMANTES	(M3)	*INFORMANTES*	(T)	*INFORMANTES*	(T)	
				*	*	*	*	*	*	
				*	*	*	*	*	*	
				*	*	*	*	*	*	
				*	*	*	*	*	*	
TOTAL.....	159	155	3 364 034		5	139 205		15	129 902	
GOVERNO.....	3	3	110 940		-	-		-	-	
INICIATIVA PRIVADA.....	149	145	2 104 892		5	139 205		15	129 902	
COOPERATIVA.....	5	5	29 622		-	-		-	-	
ECONOMIA MISTA.....	2	2	1 118 580		-	-		-	-	
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-		-	-		-	-	

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

3. ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE
ESTABELECIMENTOS E CAPACIDADE UTIL, SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL*****
*
* GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL
(M3)

* ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS
*
* *
* NUMERO DE ESTABELECIMENTOS * CAPACIDADE UTIL
* (M3)

TOTAL.....	155	3 364 034
MENOS DE 1 000.....	17	10 136
1 000 A MENOS DE 5 000.....	64	175 890
5 000 A MENOS DE 10 000.....	22	165 079
10 000 A MENOS DE 50 000.....	40	836 326
50 000 A MENOS DE 100 000.....	9	652 343
100 000 A MENOS DE 200 000.....	1	165 840
200 000 E MAIS.....	2	1 358 420

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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

GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL (T)	ARMAZENS E SILOS PARA PRODUTOS A GRANEL					
	T O T A L	ARMAZENS	S I L O S	GRANELEIROS E GRANELIZADOS		
*	*	*	*	*	*	*
*	NUMERO DE ESTABELE- CIMENTOS	NUMERO CAPACIDADE UTIL (T)	DE INFORMANTES	CAPACIDADE UTIL (T)	NUMERO DE INFORMANTES	CAPACIDADE UTIL (T)
TOTAL.....	20	269 107	5	139 205	15	129 902
MENOS DE 1 000.....	6	389	2	370	4	19
1 000 A MENOS DE 5 000.....	4	7 427	1	2 247	3	5 180
5 000 A MENOS DE 10 000.....	3	18 800	-	-	3	18 800
10 000 A MENOS DE 50 000.....	5	67 903	1	12 000	4	55 903
50 000 A MENOS DE 100 000.....	1	50 000	-	-	1	50 000
100 000 A MENOS DE 200 000.....	1	124 588	1	124 588	-	-
200 000 E MAIS.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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

PRODUTOS	*	*	*	*	*
	*	NUMERO	*	NUMERO	*
	*	DE	*	DE	*
	*	MUNICIPIOS	*	INFORMANTES	ESTOQUE EM 31/12/2000 (T)
	*		*		*
	*		*		*
ALGODÃO (EM PLUMA).....		5		5	638
ALGODÃO (EM CAROÇO).....		-		-	-
CAROÇO DE ALGODÃO.....		-		-	-
SEMENTE DE ALGODÃO.....		-		-	-
ARROZ (EM CASCA).....		3		3	57
ARROZ BENEFICIADO.....		22		48	3 780
SEMENTE DE ARROZ.....		1		1	3
CAFE (EM COCO).....		1		2	21
CAFE (EM GRÃO).....		12		23	1 191
FEIJÃO PRETO (EM GRÃO).....		21		53	3 006
FEIJÃO DE COR (EM GRÃO).....		17		41	500
MILHO (EM GRÃO).....		20		41	5 107
SEMENTE DE MILHO.....		1		1	1
SOJA (EM GRÃO).....		-		-	-
SEMENTE DE SOJA.....		-		-	-
TRIGO (EM GRÃO).....		3		5	7 645
SEMENTE DE TRIGO.....		-		-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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 DA EMPRESA	* ALGODÃO (EM PLUMA)	* ALGODÃO (EM CAROÇO)	* CAROÇO DE ALGODÃO
	* NUMERO	* NUMERO	* NUMERO
	* DE * QUANTIDADE *	* DE * QUANTIDADE *	* DE * QUANTIDADE *
	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *
TOTAL.....	5	638	-
GOVERNO.....	-	-	-
INICIATIVA PRIVADA.....	5	638	-
COOPERATIVA.....	-	-	-
ECONOMIA MISTA.....	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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	*	*	*	*	*	*
	NUMERO	*	NUMERO	*	NUMERO	*
	*	*	*	*	*	*
	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE
	*	(T)	*	(T)	*	(T)
	*	*	*	*	*	*
	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*
	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	-	-	3	57	48	3 780
GOVERNO.....	-	-	-	-	-	-
INICIATIVA PRIVADA.....	-	-	3	57	48	3 780
COOPERATIVA.....	-	-	-	-	-	-
ECONOMIA MISTA.....	-	-	-	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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	QUANTIDADE
	*	*	(T)	*	*	(T)	*	*	(T)
	*	INFORMANTES	*	*	INFORMANTES	*	*	INFORMANTES	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	1		3		2		21		23
GOVERNO.....	-		-		-		-		-
INICIATIVA PRIVADA.....	1		3		2		21		23
COOPERATIVA.....	-		-		-		-		-
ECONOMIA MISTA.....	-		-		-		-		-
SEM INFORMAÇÃO.....	-		-		-		-		-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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	* FEIJÃO PRETO (EM GRÃO)	* FEIJÃO DE COR (EM GRÃO)	* MILHO (EM GRÃO)
	* NUMERO	* NUMERO	* NUMERO
DA EMPRESA	* DE * QUANTIDADE	* DE * QUANTIDADE	* DE * QUANTIDADE
	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *
TOTAL.....	53	3 006	41
GOVERNO.....	1	3	1
INICIATIVA PRIVADA.....	51	2 995	40
COOPERATIVA.....	1	8	-
ECONOMIA MISTA.....	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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 MILHO		SOJA (EM GRÃO)		SEMENTE DE SOJA	
	*	*	*	*	*	*
DA EMPRESA	*	*	*	*	*	*
	NUMERO	*	NUMERO	*	NUMERO	*
	*	*	*	*	*	*
	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE
	*	(T)	*	(T)	*	(T)
	*	*	*	*	*	*
	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*
	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	1	1	-	-	-	-
GOVERNO.....	-	-	-	-	-	-
INICIATIVA PRIVADA.....	-	-	-	-	-	-
COOPERATIVA.....	1	1	-	-	-	-
ECONOMIA MISTA.....	-	-	-	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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.....	5			7 645	-	-
GOVERNO.....	-			-	-	-
INICIATIVA PRIVADA.....	5			7 645	-	-
COOPERATIVA.....	-			-	-	-
ECONOMIA MISTA.....	-			-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-			-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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
	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*
	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE
	*	(T)	*	(T)	*	(T)
	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*
	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	5	638	-	-	-	-
COMERCIO.....	-	-	-	-	-	-
SUPERMERCADO.....	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIA.....	5	638	-	-	-	-
SERVIÇO.....	-	-	-	-	-	-
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	-	-	-	-
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	-	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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	* NUMERO	* NUMERO
	* DE * QUANTIDADE *	* DE * QUANTIDADE *	* DE * QUANTIDADE *
	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *
TOTAL.....	-	-	3 57 48 3 780
COMERCIO.....	-	-	- 10 531
SUPERMERCADO.....	-	-	- 34 3 008
INDUSTRIA.....	-	-	3 57 2 88
SERVIÇO.....	-	-	- 2 154
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	- - -
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	- - -
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	- - -

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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 (T)	* DE * QUANTIDADE (T)	* DE * QUANTIDADE (T)
* INFORMANTES	* INFORMANTES	* INFORMANTES	

	TOTAL.....	1	3	2	21	23	1 191
COMERCIO.....	1	3	-	-	-	-	-
SUPERMERCADO.....	-	-	-	-	-	7	69
INDUSTRIA.....	-	-	2	21	15	1 121	
SERVIÇO.....	-	-	-	-	1	1	
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	-	-	-	-	
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	-	-	-	-	
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-	

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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 *
	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *
TOTAL.....	53	3 006	41
COMERCIO.....	10	870	4
SUPERMERCADO.....	38	2 016	35
INDUSTRIA.....	2	2	-
SERVIÇO.....	3	118	2
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	-
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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 MILHO		SOJA (EM GRÃO)		SEMENTE DE SOJA	
	*	*	*	*	*	*
*	NUMERO	*	NUMERO	*	NUMERO	*
*	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE
*	*	(T)	*	(T)	*	(T)
*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*
*	*	*	*	*	*	*
TOTAL.....	1	1	-	-	-	-
COMERCIO.....	1	1	-	-	-	-
SUPERMERCADO.....	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIA.....	-	-	-	-	-	-
SERVIÇO.....	-	-	-	-	-	-
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	-	-	-	-
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	-	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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
	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*
	*	*	(T)	*	*	(T)
	*	*	*	*	*	*

TOTAL.....	5	7 645	-	-
COMERCIO.....	-	-	-	-
SUPERMERCADO.....	-	-	-	-
INDUSTRIA.....	5	7 645	-	-
SERVIÇO.....	-	-	-	-
PRODUÇÃO AGROPECUARIA.....	-	-	-	-
MAIS DE UMA ATIVIDADE.....	-	-	-	-
SEM INFORMAÇÃO.....	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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)

	* SEMENTE DE ALGODÃO	* ARROZ (EM CASCA)	* ARROZ BENEFICIADO
GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIS E INFLAVEIS (M3)	* NUMERO DE INFORMANTES	* NUMERO QUANTIDADE (T) INFORMANTES	* NUMERO QUANTIDADE (T) INFORMANTES
TOTAL.....	-	-	3 57 48 3 780
MENOS DE 1 000.....	-	-	2 34 2 3
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	1 22 19 532
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	- 13 576
10 000 A MENOS DE 50 000.....	-	-	- 12 1 893
50 000 A MENOS DE 100 000.....	-	-	- 1 225
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-	- - -
200 000 E MAIS.....	-	-	- 1 550

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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)

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

TOTAL.....	1	3	2	21	23	1 191
MENOS DE 1 000.....	-	-	1	15	6	40
1 000 A MENOS DE 5 000.....	1	3	1	5	9	790
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	2	60
10 000 A MENOS DE 50 000.....	-	-	-	-	4	143
50 000 A MENOS DE 100 000.....	-	-	-	-	2	158
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-	-	-	-	-
200 000 E MAIS.....	-	-	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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 *
	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *	* INFORMANTES *
TOTAL.....	53	3 006	41
MENOS DE 1 000.....	3	3	1
1 000 A MENOS DE 5 000.....	21	917	17
5 000 A MENOS DE 10 000.....	13	353	12
10 000 A MENOS DE 50 000.....	13	1 026	8
50 000 A MENOS DE 100 000.....	2	401	2
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-	-
200 000 E MAIS.....	1	307	1
			19
			1
			6

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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 MILHO		SOJA (EM GRÃO)		SEMENTE DE SOJA	
	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*
	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE
	*	(T)	*	(T)	*	(T)
	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*
	*	*	*	*	*	*

TOTAL.....	1	1	-	-	-	-
MENOS DE 1 000.....	-	-	-	-	-	-
1 000 A MENOS DE 5 000.....	1	1	-	-	-	-
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	-	-
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 - RIO DE JANEIRO

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)

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

TOTAL.....	3	4 860	-	-
MENOS DE 1 000.....	-	-	-	-
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	-	-
5 000 A MENOS DE 10 000.....	2	4 850	-	-
10 000 A MENOS DE 50 000.....	-	-	-	-
50 000 A MENOS DE 100 000.....	1	10	-	-
100 000 A MENOS DE 200 000.....	-	-	-	-
200 000 E MAIS.....	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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 ALGODÃO		ARROZ (EM CASCA)		ARROZ BENEFICIADO	
	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)
	* INFORMANTES		* INFORMANTES		* INFORMANTES	

TOTAL.....	-	-	1	22	2	42
MENOS DE 1 000.....	-	-	-	-	1	1
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	1	22	1	41
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	-	-
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 - RIO DE JANEIRO

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	* QUANTIDADE (T)	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)	* NUMERO	* QUANTIDADE (T)
	* INFORMANTES		* INFORMANTES		* INFORMANTES	

TOTAL.....	-	-	-	-	3	45
MENOS DE 1 000.....	-	-	-	-	3	45
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	-	-	-	-
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	-	-
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 - RIO DE JANEIRO

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

TOTAL.....	-	-	1	1	3	3 276
MENOS DE 1 000.....	-	-	1	1	-	-
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	-	-	1	194
5 000 A MENOS DE 10 000.....	-	-	-	-	2	3 082
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 - RIO DE JANEIRO

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)

GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL	*****	TRIGO (EM GRÃO)	*****	SEMENTE DE TRIGO	
DOS ARMAZENS GRANELEIROS	*	*	*	*	
E GRANELIZADOS, E SILOS	*	NUMERO	*	NUMERO	
(T)	*	*	*	*	
	*	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE
	*	*	(T)	*	*
	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*
	*	*	*	*	*

TOTAL.....	5	7 645	-	-
MENOS DE 1 000.....	-	-	-	-
1 000 A MENOS DE 5 000.....	-	-	-	-
5 000 A MENOS DE 10 000.....	1	2 772	-	-
10 000 A MENOS DE 50 000.....	3	4 863	-	-
50 000 A MENOS DE 100 000.....	-	-	-	-
100 000 A MENOS DE 200 000.....	1	10	-	-
200 000 E MAIS.....	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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

(CONTINUA)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	MUNICÍPIOS	TOTAL	ESTABELECIMENTOS				
			PROPRIEDADE DA EMPRESA	INICIATIVA	ECONOMIA	SEM	INFORMAÇÃO
GOVERNO	PRIVADA	COOPERATIVA	MISTA				
TOTAL.....		159	3	149	5	2	-
NOROESTE FLUMINENSE.....		8	-	7	1	-	-
ITAPERUNA.....		6	-	5	1	-	-
BOM JESUS DO ITABAPOANA.....		2	-	2	-	-	-
ITAPERUNA.....		4	-	3	1	-	-
SANTO ANTONIO DE PADUA.....		2	-	2	-	-	-
SANTO ANTONIO DE PADUA.....		2	-	2	-	-	-
NORTE FLUMINENSE.....		23	1	22	-	-	-
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....		19	1	18	-	-	-
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....		13	1	12	-	-	-
SAO FIDELIS.....		5	-	5	-	-	-
SAO JOAO DA BARRA.....		1	-	1	-	-	-
MACAE.....		4	-	4	-	-	-
CARAPEBUS.....		1	-	1	-	-	-
MACAE.....		2	-	2	-	-	-
QUISSAMA.....		1	-	1	-	-	-
CENTRO FLUMINENSE.....		6	-	6	-	-	-
TRES RIOS.....		2	-	2	-	-	-
TRES RIOS.....		2	-	2	-	-	-
NOVA FRIBURGO.....		4	-	4	-	-	-
BOM JARDIM.....		1	-	1	-	-	-
NOVA FRIBURGO.....		3	-	3	-	-	-
BAIXADAS.....		3	-	3	-	-	-
LAGOS.....		3	-	3	-	-	-
ARARUAMA.....		1	-	1	-	-	-
CABO FRIO.....		1	-	1	-	-	-
SAO PEDRO DA ALDEIA.....		1	-	1	-	-	-
SUL FLUMINENSE.....		25	-	24	1	-	-
VALE DO PARAIBA FLUMINENSE.....		19	-	18	1	-	-
BARRA MANSA.....		8	-	7	1	-	-
QUATIS.....		1	-	1	-	-	-
RESENDE.....		4	-	4	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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

(CONCLUSÃO)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS	TOTAL	ESTABELECIMENTOS				
		PROPRIEDADE DA EMPRESA	INICIATIVA	ECONOMIA	SEM	INFORMAÇÃO
		GOVERNO	PRIVADA	COOPERATIVA	MISTA	
VOLTA REDONDA.....	6	-	6	-	-	-
BARRA DO PIRAI.....	3	-	3	-	-	-
BARRA DO PIRAI.....	1	-	1	-	-	-
VALENCA.....	2	-	2	-	-	-
BAIA DA ILHA GRANDE.....	3	-	3	-	-	-
ANGRA DOS REIS.....	3	-	3	-	-	-
METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.....	94	2	87	3	2	-
VASSOURAS.....	1	-	1	-	-	-
PARACAMBI.....	1	-	1	-	-	-
SERRANA.....	4	-	4	-	-	-
PETROPOLIS.....	2	-	2	-	-	-
TERESOPOLIS.....	2	-	2	-	-	-
MACACU-CACERIBU.....	4	-	3	1	-	-
RIO BONITO.....	4	-	3	1	-	-
ITAGUAI.....	3	-	3	-	-	-
ITAGUAI.....	2	-	2	-	-	-
SEROPEDICA.....	1	-	1	-	-	-
RIO DE JANEIRO.....	82	2	76	2	2	-
BELFORD ROXO.....	1	-	1	-	-	-
DUQUE DE CAXIAS.....	6	-	6	-	-	-
ITABORAI.....	1	-	1	-	-	-
MAGE.....	1	-	1	-	-	-
NILOPOLIS.....	1	-	1	-	-	-
NITEROI.....	2	-	2	-	-	-
NOVA IGUACU.....	10	-	10	-	-	-
RIO DE JANEIRO.....	58	2	52	2	2	-
SAO JOAO DE MERITI.....	2	-	2	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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

(CONTINUA)

		ESTABELECIMENTOS							
		ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO							
MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	MUNICÍPIOS	TOTAL	SUPER-	INDUSTRIA	SERVIÇO	AGRO-	UMA		
			COMERCIO	MERCADO		PECUARIA	ATIVIDADE		
	TOTAL.....	159	38	40	64	15	-	2	-
NOROESTE FLUMINENSE.....		8	2	1	5	-	-	-	-
ITAPERUNA.....		6	2	1	3	-	-	-	-
BOM JESUS DO ITABAPOANA.....		2	-	1	1	-	-	-	-
ITAPERUNA.....		4	2	-	2	-	-	-	-
SANTO ANTONIO DE PADUA.....		2	-	-	2	-	-	-	-
SANTO ANTONIO DE PADUA.....		2	-	-	2	-	-	-	-
NORTE FLUMINENSE.....		23	7	1	13	2	-	-	-
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....		19	7	-	11	1	-	-	-
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....		13	7	-	5	1	-	-	-
SAO FIDELIS.....		5	-	-	5	-	-	-	-
SAO JOAO DA BARRA.....		1	-	-	1	-	-	-	-
MACAE.....		4	-	1	2	1	-	-	-
CARAPEBUS.....		1	-	-	1	-	-	-	-
MACAE.....		2	-	1	-	1	-	-	-
QUISSAMA.....		1	-	-	1	-	-	-	-
CENTRO FLUMINENSE.....		6	-	3	3	-	-	-	-
TRES RIOS.....		2	-	1	1	-	-	-	-
TRES RIOS.....		2	-	1	1	-	-	-	-
NOVA FRIBURGO.....		4	-	2	2	-	-	-	-
BOM JARDIM.....		1	-	1	-	-	-	-	-
NOVA FRIBURGO.....		3	-	1	2	-	-	-	-
BAIXADAS.....		3	-	3	-	-	-	-	-
LAGOS.....		3	-	3	-	-	-	-	-
ARARUAMA.....		1	-	1	-	-	-	-	-
CABO FRIO.....		1	-	1	-	-	-	-	-
SAO PEDRO DA ALDEIA.....		1	-	1	-	-	-	-	-
SUL FLUMINENSE.....		25	6	5	13	1	-	-	-
VALE DO PARAIBA FLUMINENSE.....		19	6	4	9	-	-	-	-
BARRA MANSA.....		8	5	1	2	-	-	-	-
QUATIS.....		1	1	-	-	-	-	-	-
RESENDE.....		4	-	-	4	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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

(CONCLUSÃO)

ESTABELECIMENTOS								
ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO								
MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	E	MUNICÍPIOS	TOTAL	SUPER-	INDUSTRIA	SERVIÇO	AGRO-	UMA
				*	*	*	*	*
				COMERCIO	MERCADO		PECUARIA	ATIVIDADE
VOLTA REDONDA.....			6	-	3	3	-	-
BARRA DO PIRAI.....			3	-	-	3	-	-
BARRA DO PIRAI.....			1	-	-	1	-	-
VALENCA.....			2	-	-	2	-	-
BAIA DA ILHA GRANDE.....			3	-	1	1	1	-
ANGRA DOS REIS.....			3	-	1	1	1	-
METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.....			94	23	27	30	12	-
VASSOURAS.....			1	-	-	1	-	-
PARACAMBI.....			1	-	-	1	-	-
SERRANA.....			4	-	4	-	-	-
PETROPOLIS.....			2	-	2	-	-	-
TERESOPOLIS.....			2	-	2	-	-	-
MACACU-CACERIBU.....			4	3	1	-	-	-
RIO BONITO.....			4	3	1	-	-	-
ITAGUAI.....			3	-	2	1	-	-
ITAGUAI.....			2	-	2	-	-	-
SEROPEDICA.....			1	-	-	1	-	-
RIO DE JANEIRO.....			82	20	20	28	12	-
BELFORD ROXO.....			1	-	1	-	-	-
DUQUE DE CAXIAS.....			6	-	-	4	-	2
ITABORAI.....			1	-	-	-	1	-
MAGE.....			1	-	-	1	-	-
NILOPOLIS.....			1	1	-	-	-	-
NITEROI.....			2	-	-	2	-	-
NOVA IGUACU.....			10	2	3	5	-	-
RIO DE JANEIRO.....			58	17	14	16	11	-
SAO JOAO DE MERITI.....			2	-	2	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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

(CONTINUA)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	TOTAL DE	*ARMAZENS CONVENCIONAIS, *		*ARMAZENS GRANELEIROS *		*E GRANELIZADOS *		SILOS
		*ESTRUTURAIS E INFLAVEIS *	*ESTRUTURAIS E INFLAVEIS *	*CAPACIDADE *	*CAPACIDADE *	*DE *	*CAPACIDADE *	
E	ESTABELE-	*NUMERO *	*CAPACIDADE *	*NUMERO *	*CAPACIDADE *	*DE *	*CAPACIDADE *	
MUNICIPIOS	CIMENTOS	*DE *	*UTIL *	*DE *	*UTIL *	*DE *	*UTIL *	
	INFORMANTES	(M3)	*INFORMANTES*	(T)	*INFORMANTES*	(T)	*INFORMANTES*	(T)
	TOTAL.....	159	155	3 364 034	5	139 205	15	129 902
NOROESTE FLUMINENSE.....		8	8	54 870	-	-	-	-
ITAPERUNA.....		6	6	45 720	-	-	-	-
BOM JESUS DO ITABAPOANA.....		2	2	2 970	-	-	-	-
ITAPERUNA.....		4	4	42 750	-	-	-	-
SANTO ANTONIO DE PADUA.....		2	2	9 150	-	-	-	-
SANTO ANTONIO DE PADUA.....		2	2	9 150	-	-	-	-
NORTE FLUMINENSE.....		23	23	390 380	-	-	-	-
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....		19	19	337 185	-	-	-	-
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....		13	13	293 195	-	-	-	-
SAO FIDELIS.....		5	5	15 990	-	-	-	-
SAO JOAO DA BARRA.....		1	1	28 000	-	-	-	-
MACAE.....		4	4	53 195	-	-	-	-
CARAPEBUS.....		1	1	22 000	-	-	-	-
MACAE.....		2	2	4 195	-	-	-	-
QUISSAMA.....		1	1	27 000	-	-	-	-
CENTRO FLUMINENSE.....		6	5	26 557	-	-	1	6 000
TRES RIOS.....		2	1	10 040	-	-	1	6 000
TRES RIOS.....		2	1	10 040	-	-	1	6 000
NOVA FRIBURGO.....		4	4	16 517	-	-	-	-
BOM JARDIM.....		1	1	2 000	-	-	-	-
NOVA FRIBURGO.....		3	3	14 517	-	-	-	-
BAIXADAS.....		3	3	33 500	-	-	-	-
LAGOS.....		3	3	33 500	-	-	-	-
ARARUAMA.....		1	1	11 300	-	-	-	-
CABO FRIO.....		1	1	18 200	-	-	-	-
SAO PEDRO DA ALDEIA.....		1	1	4 000	-	-	-	-
SUL FLUMINENSE.....		25	25	298 589	1	70	5	16 497
VALE DO PARAIBA FLUMINENSE.....		19	19	260 710	1	70	3	5 180
BARRA MANSA.....		8	8	34 752	1	70	1	1 600
QUATIS.....		1	1	620	-	-	-	-
RESENDE.....		4	4	187 748	-	-	2	3 580

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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

(CONCLUSÃO)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES	TOTAL DE ESTABELE- CIMENTOS	ESTRUTURAIS E INFLAVEIS DE INFORMANTES*	ARMAZENS CONVENCIONAIS, NUMERO DE INFORMANTES*	ARMAZENS GRANELEIROS CAPACIDADE UTIL (M3)	E GRANELIZADOS CAPACIDADE UTIL (T)	SILOS CAPACIDADE UTIL (T)		
							*	*
VOLTA REDONDA.....	6	6	37 590	-	-	-	-	-
BARRA DO PIRAI.....	3	3	8 823	-	-	1	8	
BARRA DO PIRAI.....	1	1	1 200	-	-	1	8	
VALENCA.....	2	2	7 623	-	-	-	-	
BAIA DA ILHA GRANDE.....	3	3	29 056	-	-	1	11 309	
ANGRA DOS REIS.....	3	3	29 056	-	-	1	11 309	
METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.....	94	91	2 560 138	4	139 135	9	107 405	
VASSOURAS.....	1	1	1 800	-	-	-	-	
PARACAMBI.....	1	1	1 800	-	-	-	-	
SERRANA.....	4	4	50 172	-	-	-	-	
PETROPOLIS.....	2	2	29 872	-	-	-	-	
TERESOPOLIS.....	2	2	20 300	-	-	-	-	
MACACU-CACERIBU.....	4	4	14 815	-	-	-	-	
RIO BONITO.....	4	4	14 815	-	-	-	-	
ITAGUAI.....	3	3	10 870	-	-	-	-	
ITAGUAI.....	2	2	10 470	-	-	-	-	
SEROPEDICA.....	1	1	400	-	-	-	-	
RIO DE JANEIRO.....	82	79	2 482 481	4	139 135	9	107 405	
BELFORD ROXO.....	1	1	37 500	-	-	-	-	
DUQUE DE CAXIAS.....	6	6	22 966	-	-	3	11	
ITABORAI.....	1	1	7 136	-	-	-	-	
MAGE.....	1	1	2 500	-	-	-	-	
NILOPOLIS.....	1	1	7 680	-	-	-	-	
NITEROI.....	2	2	10 720	-	-	1	12 000	
NOVA IGUACU.....	10	9	114 757	1	300	2	12 800	
RIO DE JANEIRO.....	58	56	2 017 282	3	138 835	3	82 594	
SAO JOAO DE MERITI.....	2	2	261 940	-	-	-	-	

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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

(CONTINUA)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES		*	ALGODÃO (EM PLUMA)	*	ALGODÃO (EM CAROÇO)	*	CAROÇO DE ALGODÃO
E		*	*	*	*	*	*
MUNICIPIOS		*	NUMERO	*	NUMERO	*	NUMERO
		*	DE	QUANTIDADE	DE	QUANTIDADE	DE
		*	*	(T)	*	(T)	*
		*	INFORMANTES	*	INFORMANTES	*	INFORMANTES
		*	*	*	*	*	*
TOTAL.....		5	638	-	-	-	-
CENTRO FLUMINENSE.....		1	324	-	-	-	-
NOVA FRIBURGO.....		1	324	-	-	-	-
NOVA FRIBURGO.....		1	324	-	-	-	-
SUL FLUMINENSE.....		1	102	-	-	-	-
BARRA DO PIRAI.....		1	102	-	-	-	-
VALENCA.....		1	102	-	-	-	-
METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.....		3	212	-	-	-	-
VASSOURAS.....		1	25	-	-	-	-
PARACAMBI.....		1	25	-	-	-	-
RIO DE JANEIRO.....		2	187	-	-	-	-
DUQUE DE CAXIAS.....		1	164	-	-	-	-
RIO DE JANEIRO.....		1	23	-	-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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)	INFORMANTES	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	INFORMANTES	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	INFORMANTES
TOTAL.....	-	-	-	3	57	48	3	780			
NOROESTE FLUMINENSE.....	-	-	-	1	16	3		83			
ITAPERUNA.....	-	-	-	-	-	2		37			
BOM JESUS DO ITABAPOANA.....	-	-	-	-	-	1		18			
ITAPERUNA.....	-	-	-	-	-	1		18			
SANTO ANTONIO DE PADUA.....	-	-	-	1	16	1		47			
SANTO ANTONIO DE PADUA.....	-	-	-	1	16	1		47			
NORTE FLUMINENSE.....	-	-	-	1	19	5		501			
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....	-	-	-	1	19	3		441			
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....	-	-	-	-	-	3		441			
SAO FIDELIS.....	-	-	-	1	19	-		-			
MACAE.....	-	-	-	-	-	2		60			
MACAE.....	-	-	-	-	-	2		60			
CENTRO FLUMINENSE.....	-	-	-	-	-	3		407			
TRES RIOS.....	-	-	-	-	-	1		329			
TRES RIOS.....	-	-	-	-	-	1		329			
NOVA FRIBURGO.....	-	-	-	-	-	2		78			
BOM JARDIM.....	-	-	-	-	-	1		60			
NOVA FRIBURGO.....	-	-	-	-	-	1		18			
BAIXADAS.....	-	-	-	-	-	3		16			
LAGOS.....	-	-	-	-	-	3		16			
ARARUAMA.....	-	-	-	-	-	1		4			
CABO FRIO.....	-	-	-	-	-	1		7			
SAO PEDRO DA ALDEIA.....	-	-	-	-	-	1		5			
SUL FLUMINENSE.....	-	-	-	1	22	8		310			
VALE DO PARAIBA FLUMINENSE.....	-	-	-	1	22	7		264			
BARRA MANSA.....	-	-	1	22	4		76				
VOLTA REDONDA.....	-	-	-	-	-	3		188			
BAIA DA ILHA GRANDE.....	-	-	-	-	-	1		47			
ANGRA DOS REIS.....	-	-	-	-	-	1		47			

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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 ALGODÃO		ARROZ (EM CASCA)		ARROZ BENEFICIADO						
	E	MUNICÍPIOS	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	INFORMANTES	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	INFORMANTES	NUMERO	DE QUANTIDADE (T)	INFORMANTES
METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.....	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2 462	
SERRANA.....	-	-	-	-	-	-	-	-	4	220	
PETROPOLIS.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	151	
TERESOPOLIS.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	69	
MACACU-CACERIBU.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	
RIO BONITO.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	
ITAGUAI.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37	
ITAGUAI.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37	
RIO DE JANEIRO.....	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2 197	
BELFORD ROXO.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	77	
NOVA IGUACU.....	-	-	-	-	-	-	-	-	3	818	
RIO DE JANEIRO.....	-	-	-	-	-	-	-	-	11	734	
SAO JOAO DE MERITI.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	568	

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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	E	SEMENTE DE ARROZ		CAFE (EM COCO)		CAFE (EM GRÃO)	
		NUMERO	DE INFORMANTES	QUANTIDADE (T)	DE INFORMANTES	QUANTIDADE (T)	DE INFORMANTES
TOTAL.....		1	3	2	21	23	1 191
NOROESTE FLUMINENSE.....		-	-	-	-	2	1
ITAPERUNA.....		-	-	-	-	2	1
BOM JESUS DO ITABAPOANA.....		-	-	-	-	2	1
NORTE FLUMINENSE.....		-	-	-	-	3	12
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....		-	-	-	-	3	12
SAO FIDELIS.....		-	-	-	-	3	12
CENTRO FLUMINENSE.....		-	-	-	-	2	20
NOVA FRIBURGO.....		-	-	-	-	2	20
NOVA FRIBURGO.....		-	-	-	-	2	20
BAIXADAS.....		-	-	-	-	3	5
LAGOS.....		-	-	-	-	3	5
ARARUAMA.....		-	-	-	-	1	1
CABO FRIO.....		-	-	-	-	1	1
SAO PEDRO DA ALDEIA.....		-	-	-	-	1	2
SUL FLUMINENSE.....		-	-	2	21	3	247
VALE DO PARAIBA FLUMINENSE.....		-	-	2	21	2	218
VOLTA REDONDA.....		-	-	2	21	2	218
BARRA DO PIRAI.....		-	-	-	-	1	29
BARRA DO PIRAI.....		-	-	-	-	1	29
METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.....	1	3	-	-	-	10	907
SERRANA.....		-	-	-	-	2	55
PETROPOLIS.....		-	-	-	-	2	55
RIO DE JANEIRO.....	1	3	-	-	-	8	852
DUQUE DE CAXIAS.....		-	-	-	-	2	16
NOVA IGUACU.....		-	-	-	-	1	316
RIO DE JANEIRO.....		1	3	-	-	5	520

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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	E	FEIJÃO PRETO (EM GRÃO)		FEIJÃO DE COR (EM GRÃO)		MILHO (EM GRÃO)	
		NUMERO	DE INFORMANTES	NUMERO	DE INFORMANTES	NUMERO	DE INFORMANTES
MUNICÍPIOS		*	(T)	*	(T)	*	(T)
	TOTAL.....	53	3 006	41	500	41	5 107
NOROESTE FLUMINENSE.....		4	9	1	0	4	21
ITAPERUNA.....		2	7	1	0	2	10
BOM JESUS DO ITABAPOANA.....		1	2	1	0	1	0
ITAPERUNA.....		1	5	-	-	1	9
SANTO ANTONIO DE PADUA.....		2	2	-	-	2	11
SANTO ANTONIO DE PADUA.....		2	2	-	-	2	11
NORTE FLUMINENSE.....		4	347	2	3	3	49
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....		2	332	-	-	1	48
CAMPOS DOS GOYTACAZES.....		2	332	-	-	1	48
MACAÉ.....		2	15	2	3	2	1
MACAÉ.....		2	15	2	3	2	1
CENTRO FLUMINENSE.....		3	291	2	2	2	0
TRES RIOS.....		1	255	-	-	-	-
TRES RIOS.....		1	255	-	-	-	-
NOVA FRIBURGO.....		2	37	2	2	2	0
BOM JARDIM.....		1	12	1	0	1	0
NOVA FRIBURGO.....		1	25	1	2	1	0
BAIXADAS.....		3	12	3	1	3	0
LAGOS.....		3	12	3	1	3	0
ARARUAMA.....		1	5	1	1	1	0
CABO FRIO.....		1	4	1	0	1	0
SAO PEDRO DA ALDEIA.....		1	3	1	0	1	0
SUL FLUMINENSE.....		6	106	6	25	4	256
VALE DO PARAIBA FLUMINENSE.....		5	86	5	18	4	256
BARRA MANSA.....		2	8	2	2	3	201
QUATIS.....		-	-	-	-	1	55
VOLTA REDONDA.....		3	78	3	17	-	-
BAIA DA ILHA GRANDE.....		1	20	1	7	-	-
ANGRA DOS REIS.....		1	20	1	7	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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	FEIJÃO PRETO (EM GRÃO)		FEIJÃO DE COR (EM GRÃO)		MILHO (EM GRÃO)	
	E	MUNICÍPIOS	NUMERO	DE QUANTIDADE * (T)	DE QUANTIDADE * (T)	DE QUANTIDADE * (T)
	*	*	*	*	*	*
METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.....	33	2 241	27	468	25	4 781
SERRANA.....	4	77	3	3	4	8
PETROPOLIS.....	2	47	2	1	2	1
TERESOPOLIS.....	2	30	1	1	2	7
MACACU-CACERIBU.....	-	-	-	-	2	4
RIO BONITO.....	-	-	-	-	2	4
ITAGUAI.....	2	58	2	3	2	2
ITAGUAI.....	2	58	2	3	2	2
RIO DE JANEIRO.....	27	2 105	22	462	17	4 767
BELFORD ROXO.....	1	19	1	4	1	9
NOVA IGUACU.....	4	345	3	10	5	3 101
RIO DE JANEIRO.....	20	1 416	16	428	9	1 649
SAO JOAO DE MERITI.....	2	326	2	20	2	7

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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 MILHO	SOJA (EM GRÃO)	SEMENTE DE SOJA
E	MUNICÍPIOS	NUMERO DE INFORMANTES	NUMERO DE INFORMANTES	NUMERO DE INFORMANTES
		QUANTIDADE (T)	QUANTIDADE (T)	QUANTIDADE (T)
TOTAL.....		1	1	-
SUL FLUMINENSE.....		1	1	-
VALE DO PARAIBA FLUMINENSE.....		1	1	-
BARRA MANSA.....		1	1	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

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

(CONCLUSÃO)

MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES				SEMENTE DE TRIGO			
E	TRIGO (EM GRÃO)		*	NUMERO		*	NUMERO
	MUNICIPIOS	DE	QUANTIDADE	(T)	DE	INFORMANTES	QUANTIDADE
			*	*	*	*	(T)
	TOTAL.....		5	7 645		-	-
CENTRO FLUMINENSE.....		1	2 772		-	-	-
TRES RIOS.....		1	2 772		-	-	-
TRES RIOS.....		1	2 772		-	-	-
METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.....		4	4 873		-	-	-
RIO DE JANEIRO.....		4	4 873		-	-	-
NITEROI.....		1	4 844		-	-	-
RIO DE JANEIRO.....		3	29		-	-	-

PESQUISA DE ESTOQUES - 2. SEMESTRE DE 2000 - RIO DE JANEIRO

INFORMAÇÕES SUPLEMENTARES

CAPACIDADE UTIL DOS ESTABELECIMENTOS INATIVOS

UNIDADES ARMAZENADORAS * CAPACIDADE UTIL

ARMAZEM CONVENCIONAL, ESTRUTURAL E INFLAVEL.....	460 091 M3
ARMAZEM GRANELEIRO E GRANELIZADO.....	9 554 T
SILO (PARA GRÃOS).....	2 204 T

TOTAL DE ESTABELECIMENTOS INATIVOS:	51
TOTAL DE ESTABELECIMENTOS INATIVOS COM INFORMAÇÕES DE CAPACIDADE UTIL:	51
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.