

Pesquisa de Estoques

número 1 janeiro/junho 2000

parte 4
Amazonas

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 1 janeiro/junho 2000

parte 4
Amazonas

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 primeiro 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

| | |
|--|------------|
| 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..... | – |
| 5 - Número de municípios, de informantes e estoque declarado em 30/06/2000, localizado dentro das unidades armazenadoras, segundo os produtos..... | 4 |
| 6 - Número de municípios, de informantes e estoque fora das unidades armazenadoras declarado em 30/06/2000, segundo os produtos..... | – |
| 7 - Produtos estocados dentro das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 30/06/2000, segundo os tipos de propriedade da empresa..... | 5 |
| 8 - Produtos estocados dentro das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 30/06/2000, segundo os tipos de atividade do estabelecimento..... | 9 |
| 9 - Produtos estocados fora das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 30/06/2000, 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 30/06/2000, segundo os tipos de atividade do estabelecimento..... | – |
| 11 - Produtos estocados com indicação do número de informantes e quantidade existente em 30/06/2000, segundo os grupos de capacidade útil dos armazéns convencionais, estruturais e infláveis..... | 13 |
| 12 - Produtos estocados com indicação do número de informantes e quantidade existente | |

| | |
|---|----|
| em 30/06/2000, segundo os grupos de capacidade útil dos armazéns graneleiros e granelizados, e silos..... | - |
| 13 - Estabelecimentos, por tipos de propriedade da empresa, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios..... | 17 |
| 14 - Estabelecimentos, por tipos de atividade, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios..... | 18 |
| 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..... | 19 |
| 16 - Produtos estocados dentro das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 30/06/2000, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios..... | 20 |
| 17 - Produtos estocados fora das unidades armazenadoras, com indicação do número de informantes e da quantidade existente em 30/06/2000, segundo as Mesorregiões, as Microrregiões e os Municípios..... | - |
| | |
| Informações Suplementares - Capacidade útil dos estabelecimentos inativos..... | 24 |

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 30 de junho 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 - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

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 | TOTAL DE ESTABELE- CIMENTOS | UN I D A D E S A R M A Z E N A D O R A S | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | | *ARMAZENS CONVENCIONAIS, *ESTRUTURAIS E INFLAVEIS | | * ARMAZENS GRANELEIROS * E GRANELIZADOS | | * SILOS | |
| | | * NUMERO * DE * *INFORMANTES* | * CAPACIDADE * UTIL * (M3) | * NUMERO * DE * *INFORMANTES* | * CAPACIDADE * UTIL * (T) | * NUMERO * DE * *INFORMANTES* | * CAPACIDADE * UTIL * (T) |
| TOTAL..... | 22 | 22 | 201 245 | - | - | - | - |
| GOVERNO..... | 4 | 4 | 35 202 | - | - | - | - |
| INICIATIVA PRIVADA..... | 16 | 16 | 156 643 | - | - | - | - |
| COOPERATIVA..... | 2 | 2 | 9 400 | - | - | - | - |
| ECONOMIA MISTA..... | - | - | - | - | - | - | - |
| SEM INFORMAÇÃO..... | - | - | - | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

2. UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E CAPACIDADE UTIL
DOS ARMAZENS E DOS SILOS, SEGUNDO OS TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO

| TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO | TOTAL DE ESTABELECIMENTOS | UNIDADES ARMAZENADORAS | | | | | |
|---|------------------------------|--|------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | | *ARMAZENS CONVENCIONAIS, *ESTRUTURAIS E INFLAVEIS | | *ARMAZENS GRANELEIROS *E GRANELIZADOS | | *SILOS | |
| | | *NUMERO *DE *INFORMANTES* | *CAPACIDADE *UTIL (M3) | *NUMERO *DE *INFORMANTES* | *CAPACIDADE *UTIL (T) | *NUMERO *DE *INFORMANTES* | *CAPACIDADE *UTIL (T) |
| TOTAL..... | 22 | 22 | 201 245 | - | - | - | - |
| COMERCIO..... | 3 | 3 | 7 992 | - | - | - | - |
| SUPERMERCADO..... | 4 | 4 | 93 919 | - | - | - | - |
| INDUSTRIA..... | 8 | 8 | 41 835 | - | - | - | - |
| SERVIÇO..... | 7 | 7 | 57 499 | - | - | - | - |
| PRODUÇÃO AGROPECUARIA..... | - | - | - | - | - | - | - |
| MAIS DE UMA ATIVIDADE..... | - | - | - | - | - | - | - |
| SEM INFORMAÇÃO..... | - | - | - | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

 5. NUMERO DE MUNICIPIOS, DE INFORMANTES E ESTOQUE DECLARADO EM 30/06/2000,
 LOCALIZADO DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, SEGUNDO OS PRODUTOS

| PRODUTOS | NUMERO DE MUNICIPIOS | NUMERO DE INFORMANTES | ESTOQUE EM 30/06/2000 (T) |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ALGODÃO (EM PLUMA)..... | - | - | - |
| ALGODÃO (EM CAROÇO)..... | - | - | - |
| CAROÇO DE ALGODÃO..... | - | - | - |
| SEMENTE DE ALGODÃO..... | - | - | - |
| ARROZ (EM CASCA)..... | 1 | 1 | 2 |
| ARROZ BENEFICIADO..... | 2 | 5 | 163 |
| SEMENTE DE ARROZ..... | - | - | - |
| CAFE (EM COCO)..... | - | - | - |
| CAFE (EM GRÃO)..... | 1 | 3 | 1 220 |
| FEIJÃO PRETO (EM GRÃO)..... | 1 | 1 | 0 |
| FEIJÃO DE COR (EM GRÃO)..... | 2 | 5 | 64 |
| MILHO (EM GRÃO)..... | 1 | 1 | 161 |
| SEMENTE DE MILHO..... | - | - | - |
| SOJA (EM GRÃO)..... | - | - | - |
| SEMENTE DE SOJA..... | - | - | - |
| TRIGO (EM GRÃO)..... | 1 | 1 | 7 129 |
| SEMENTE DE TRIGO..... | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

7. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA

(CONTINUA)

| TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA | SEMENTE DE ALGODÃO | | ARROZ (EM CASCA) | | ARROZ BENEFICIADO | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) |
| TOTAL..... | - | - | 1 | 2 | 5 | 163 |
| GOVERNO..... | - | - | 1 | 2 | 1 | 66 |
| INICIATIVA PRIVADA..... | - | - | - | - | 4 | 97 |
| COOPERATIVA..... | - | - | - | - | - | - |
| ECONOMIA MISTA..... | - | - | - | - | - | - |
| SEM INFORMAÇÃO..... | - | - | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

7. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA

(CONTINUA)

| TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA | SEMENTE DE ARROZ | | CAFE (EM COCO) | | CAFE (EM GRÃO) | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) |
| TOTAL..... | - | - | - | - | 3 | 1 220 |
| GOVERNO..... | - | - | - | - | - | - |
| INICIATIVA PRIVADA..... | - | - | - | - | 3 | 1 220 |
| COOPERATIVA..... | - | - | - | - | - | - |
| ECONOMIA MISTA..... | - | - | - | - | - | - |
| SEM INFORMAÇÃO..... | - | - | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

7. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA

(CONTINUA)

| TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA | FEIJÃO PRETO (EM GRÃO) | | FEIJÃO DE COR (EM GRÃO) | | MILHO (EM GRÃO) | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) |
| TOTAL..... | 1 | 0 | 5 | 64 | 1 | 161 |
| GOVERNO..... | - | - | 2 | 33 | - | - |
| INICIATIVA PRIVADA..... | 1 | 0 | 3 | 31 | 1 | 161 |
| COOPERATIVA..... | - | - | - | - | - | - |
| ECONOMIA MISTA..... | - | - | - | - | - | - |
| SEM INFORMAÇÃO..... | - | - | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

7. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA

(CONCLUSÃO)

| TIPOS DE PROPRIEDADE DA EMPRESA | TRIGO (EM GRÃO) | | SEMENTE DE TRIGO | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) |
| TOTAL..... | 1 | 7 129 | - | - |
| GOVERNO..... | - | - | - | - |
| INICIATIVA PRIVADA..... | 1 | 7 129 | - | - |
| COOPERATIVA..... | - | - | - | - |
| ECONOMIA MISTA..... | - | - | - | - |
| SEM INFORMAÇÃO..... | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

8. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO

(CONTINUA)

| TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO | SEMENTE DE ALGODÃO | | ARROZ (EM CASCA) | | ARROZ BENEFICIADO | |
|--|--------------------|------------|------------------|------------|-------------------|------------|
| | NUMERO | QUANTIDADE | NUMERO | QUANTIDADE | NUMERO | QUANTIDADE |
| | DE | (T) | DE | (T) | DE | (T) |
| | INFORMANTES | | INFORMANTES | | INFORMANTES | |
| TOTAL..... | - | - | 1 | 2 | 5 | 163 |
| COMERCIO..... | - | - | - | - | 2 | 30 |
| SUPERMERCADO..... | - | - | - | - | 2 | 67 |
| INDUSTRIA..... | - | - | - | - | - | - |
| SERVIÇO..... | - | - | 1 | 2 | 1 | 66 |
| PRODUÇÃO AGROPECUARIA..... | - | - | - | - | - | - |
| MAIS DE UMA ATIVIDADE..... | - | - | - | - | - | - |
| SEM INFORMAÇÃO..... | - | - | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

8. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO

(CONTINUA)

| TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO | SEMENTE DE ARROZ | | CAFE (EM COCO) | | CAFE (EM GRÃO) | |
|--|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) |
| TOTAL..... | - | - | - | - | 3 | 1 220 |
| COMERCIO..... | - | - | - | - | - | - |
| SUPERMERCADO..... | - | - | - | - | - | - |
| INDUSTRIA..... | - | - | - | - | 3 | 1 220 |
| SERVIÇO..... | - | - | - | - | - | - |
| PRODUÇÃO AGROPECUARIA..... | - | - | - | - | - | - |
| MAIS DE UMA ATIVIDADE..... | - | - | - | - | - | - |
| SEM INFORMAÇÃO..... | - | - | - | - | - | - |

8. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000, 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 DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) |
| TOTAL..... | 1 | 0 | 5 | 64 | 1 | 161 |
| COMERCIO..... | - | - | 2 | 31 | - | - |
| SUPERMERCADO..... | 1 | 0 | 1 | 0 | - | - |
| INDUSTRIA..... | - | - | - | - | 1 | 161 |
| SERVIÇO..... | - | - | 2 | 33 | - | - |
| PRODUÇÃO AGROPECUARIA..... | - | - | - | - | - | - |
| MAIS DE UMA ATIVIDADE..... | - | - | - | - | - | - |
| SEM INFORMAÇÃO..... | - | - | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

8. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES
E DA QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO OS TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO

(CONCLUSÃO)

| TIPOS DE ATIVIDADE DO ESTABELECIMENTO | TRIGO (EM GRÃO) | | SEMENTE DE TRIGO | |
|--|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) |
| TOTAL..... | 1 | 7 129 | - | - |
| COMERCIO..... | - | - | - | - |
| SUPERMERCADO..... | - | - | - | - |
| INDUSTRIA..... | 1 | 7 129 | - | - |
| SERVIÇO..... | - | - | - | - |
| PRODUÇÃO AGROPECUARIA..... | - | - | - | - |
| MAIS DE UMA ATIVIDADE..... | - | - | - | - |
| SEM INFORMAÇÃO..... | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

11. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000,
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 | DE | NUMERO | DE | NUMERO | DE |
| | DE | QUANTIDADE | DE | QUANTIDADE | DE | QUANTIDADE |
| | INFORMANTES | (T) | INFORMANTES | (T) | INFORMANTES | (T) |
| TOTAL..... | - | - | 1 | 2 | 5 | 163 |
| MENOS DE 1 000..... | - | - | - | - | 1 | 30 |
| 1 000 A MENOS DE 5 000..... | - | - | - | - | 3 | 67 |
| 5 000 A MENOS DE 10 000..... | - | - | 1 | 2 | - | - |
| 10 000 A MENOS DE 50 000..... | - | - | - | - | 1 | 66 |
| 50 000 A MENOS DE 100 000..... | - | - | - | - | - | - |
| 100 000 A MENOS DE 200 000..... | - | - | - | - | - | - |
| 200 000 E MAIS..... | - | - | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

11. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000,
SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIIS E INFLAVEIS

(CONTINUA)

| GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIIS E INFLAVEIS (M3) | SEMENTE DE ARROZ | | CAFE (EM COCO) | | CAFE (EM GRÃO) | |
|--|------------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | NUMERO | DE | NUMERO | DE | NUMERO | DE |
| | DE | QUANTIDADE | DE | QUANTIDADE | DE | QUANTIDADE |
| | INFORMANTES | (T) | INFORMANTES | (T) | INFORMANTES | (T) |
| TOTAL..... | - | - | - | - | 3 | 1 220 |
| MENOS DE 1 000..... | - | - | - | - | - | - |
| 1 000 A MENOS DE 5 000..... | - | - | - | - | 3 | 1 220 |
| 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 - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

11. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000,
SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIIS E INFLAVEIS

(CONTINUA)

| GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIIS E INFLAVEIS (M3) | * FEIJÃO PRETO (EM GRÃO) * | | * FEIJÃO DE COR (EM GRÃO) * | | * MILHO (EM GRÃO) * | |
|--|----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | * NUMERO * | * QUANTIDADE * | * NUMERO * | * QUANTIDADE * | * NUMERO * | * QUANTIDADE * |
| | * DE * | * (T) * | * DE * | * (T) * | * DE * | * (T) * |
| | * INFORMANTES * | * * | * INFORMANTES * | * * | * INFORMANTES * | * * |
| TOTAL..... | 1 | 0 | 5 | 64 | 1 | 161 |
| MENOS DE 1 000..... | - | - | 1 | 30 | - | - |
| 1 000 A MENOS DE 5 000..... | 1 | 0 | 3 | 17 | - | - |
| 5 000 A MENOS DE 10 000..... | - | - | - | - | - | - |
| 10 000 A MENOS DE 50 000..... | - | - | 1 | 17 | 1 | 161 |
| 50 000 A MENOS DE 100 000..... | - | - | - | - | - | - |
| 100 000 A MENOS DE 200 000..... | - | - | - | - | - | - |
| 200 000 E MAIS..... | - | - | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

 11. PRODUTOS ESTOCADOS COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E QUANTIDADE EXISTENTE EM 30/06/2000,
 SEGUNDO OS GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIIS E INFLAVEIS

(CONCLUSÃO)

| GRUPOS DE CAPACIDADE UTIL DOS ARMAZENS CONVENCIONAIS, ESTRUTURAIIS E INFLAVEIS (M3) | TRIGO (EM GRÃO) | | SEMENTE DE TRIGO | |
|--|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) |
| TOTAL..... | 1 | 7 129 | - | - |
| MENOS DE 1 000..... | - | - | - | - |
| 1 000 A MENOS DE 5 000..... | - | - | - | - |
| 5 000 A MENOS DE 10 000..... | - | - | - | - |
| 10 000 A MENOS DE 50 000..... | 1 | 7 129 | - | - |
| 50 000 A MENOS DE 100 000..... | - | - | - | - |
| 100 000 A MENOS DE 200 000..... | - | - | - | - |
| 200 000 E MAIS..... | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

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

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES | | E S T A B E L E C I M E N T O S | | | | | |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------|-------------|-------------------|-------------------|--|
| E | | P R O P R I E D A D E D A E M P R E S A | | | | | |
| MUNICIPIOS | TOTAL | GOVERNO | INICIATIVA PRIVADA | COOPERATIVA | ECONOMIA MISTA | SEM INFORMAÇÃO | |
| TOTAL..... | 22 | 4 | 16 | 2 | - | - | |
| SUDOESTE AMAZONENSE..... | 2 | - | 2 | - | - | - | |
| ALTO SOLIMOES..... | 2 | - | 2 | - | - | - | |
| TABATINGA..... | 2 | - | 2 | - | - | - | |
| CENTRO AMAZONENSE..... | 20 | 4 | 14 | 2 | - | - | |
| TEFE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | |
| TEFE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | |
| MANAUS..... | 14 | 2 | 11 | 1 | - | - | |
| MANACAPURU..... | 3 | - | 2 | 1 | - | - | |
| MANAUS..... | 11 | 2 | 9 | - | - | - | |
| ITACOATIARA..... | 2 | 1 | 1 | - | - | - | |
| ITACOATIARA..... | 2 | 1 | 1 | - | - | - | |
| PARINTINS..... | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | |
| PARINTINS..... | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

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

| | | E S T A B E L E C I M E N T O S | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---|----------|-------------------|-----------|---------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES | | A T I V I D A D E D O E S T A B E L E C I M E N T O | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | |
| MUNICIPIOS | | TOTAL | COMERCIO | SUPER- MERCADO | INDUSTRIA | SERVIÇO | PRODUÇÃO AGRO- PECUARIA | MAIS DE UMA ATIVIDADE | SEM INFORMAÇÃO |
| | TOTAL..... | 22 | 3 | 4 | 8 | 7 | - | - | - |
| | SUDOESTE AMAZONENSE..... | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | ALTO SOLIMOES..... | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | TABATINGA..... | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | CENTRO AMAZONENSE..... | 20 | 2 | 3 | 8 | 7 | - | - | - |
| | TEFE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | TEFE..... | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | MANAUS..... | 14 | 2 | 2 | 7 | 3 | - | - | - |
| | MANACAPURU..... | 3 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| | MANAUS..... | 11 | 2 | 2 | 4 | 3 | - | - | - |
| | ITACOATIARA..... | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| | ITACOATIARA..... | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| | PARINTINS..... | 3 | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | PARINTINS..... | 3 | - | - | - | 3 | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

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 E MUNICIPIOS | TOTAL DE ESTABELE- CIMENTOS | *ARMAZENS CONVENCIONAIS, *ESTRUTURAIS E INFLAVEIS | | * ARMAZENS GRANELEIROS * E GRANELIZADOS | | * SILOS | |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | | * NUMERO * DE * INFORMANTES* | * CAPACIDADE * UTIL * (M3) | * NUMERO * DE * INFORMANTES* | * CAPACIDADE * UTIL * (T) | * NUMERO * DE * INFORMANTES* | * CAPACIDADE * UTIL * (T) |
| TOTAL..... | 22 | 22 | 201 245 | - | - | - | - |
| SUDOESTE AMAZONENSE..... | 2 | 2 | 7 000 | - | - | - | - |
| ALTO SOLIMOES..... | 2 | 2 | 7 000 | - | - | - | - |
| TABATINGA..... | 2 | 2 | 7 000 | - | - | - | - |
| CENTRO AMAZONENSE..... | 20 | 20 | 194 245 | - | - | - | - |
| TEFE..... | 1 | 1 | 2 700 | - | - | - | - |
| TEFE..... | 1 | 1 | 2 700 | - | - | - | - |
| MANAUS..... | 14 | 14 | 155 276 | - | - | - | - |
| MANACAPURU..... | 3 | 3 | 12 120 | - | - | - | - |
| MANAUS..... | 11 | 11 | 143 156 | - | - | - | - |
| ITACOATIARA..... | 2 | 2 | 12 640 | - | - | - | - |
| ITACOATIARA..... | 2 | 2 | 12 640 | - | - | - | - |
| PARINTINS..... | 3 | 3 | 23 629 | - | - | - | - |
| PARINTINS..... | 3 | 3 | 23 629 | - | - | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

16. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E DA QUANTIDADE
EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICIPIOS

(CONTINUA)

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES | SEMENTE DE ALGODÃO | | ARROZ (EM CASCA) | | ARROZ BENEFICIADO | |
|-----------------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | NUMERO | QUANTIDADE (T) | NUMERO | QUANTIDADE (T) | NUMERO | QUANTIDADE (T) |
| E | DE | DE | DE | DE | DE | DE |
| MUNICIPIOS | INFORMANTES | INFORMANTES | INFORMANTES | INFORMANTES | INFORMANTES | INFORMANTES |
| TOTAL..... | - | - | 1 | 2 | 5 | 163 |
| CENTRO AMAZONENSE..... | - | - | 1 | 2 | 5 | 163 |
| TEFE..... | - | - | - | - | 1 | 0 |
| TEFE..... | - | - | - | - | 1 | 0 |
| MANAUS..... | - | - | - | - | 4 | 163 |
| MANAUS..... | - | - | - | - | 4 | 163 |
| ITACOATIARA..... | - | - | 1 | 2 | - | - |
| ITACOATIARA..... | - | - | 1 | 2 | - | - |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

16. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E DA QUANTIDADE
EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICIPIOS

(CONTINUA)

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES | SEMENTE DE ARROZ | | CAFE (EM COCO) | | CAFE (EM GRÃO) | |
|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | NUMERO | QUANTIDADE (T) | NUMERO | QUANTIDADE (T) | NUMERO | QUANTIDADE (T) |
| E | DE | DE | DE | DE | DE | DE |
| MUNICIPIOS | INFORMANTES | INFORMANTES | INFORMANTES | INFORMANTES | INFORMANTES | INFORMANTES |
| TOTAL..... | - | - | - | - | 3 | 1 220 |
| CENTRO AMAZONENSE..... | - | - | - | - | 3 | 1 220 |
| MANAUS..... | - | - | - | - | 3 | 1 220 |
| MANAUS..... | - | - | - | - | 3 | 1 220 |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

16. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E DA QUANTIDADE
EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICIPIOS

(CONTINUA)

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES | * FEIJÃO PRETO (EM GRÃO) | | * FEIJÃO DE COR (EM GRÃO) | | * MILHO (EM GRÃO) | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | * NUMERO | * QUANTIDADE (T) | * NUMERO | * QUANTIDADE (T) | * NUMERO | * QUANTIDADE (T) |
| E | | | | | | |
| MUNICIPIOS | * DE | * DE | * DE | * DE | * DE | * DE |
| | * INFORMANTES | * INFORMANTES | * INFORMANTES | * INFORMANTES | * INFORMANTES | * INFORMANTES |
| TOTAL..... | 1 | 0 | 5 | 64 | 1 | 161 |
| CENTRO AMAZONENSE..... | 1 | 0 | 5 | 64 | 1 | 161 |
| TEFE..... | 1 | 0 | 1 | 0 | - | - |
| TEFE..... | 1 | 0 | 1 | 0 | - | - |
| MANAUS..... | - | - | 4 | 64 | 1 | 161 |
| MANAUS..... | - | - | 4 | 64 | 1 | 161 |

PESQUISA DE ESTOQUES - 1. SEMESTRE DE 2000 - AMAZONAS

16. PRODUTOS ESTOCADOS DENTRO DAS UNIDADES ARMAZENADORAS, COM INDICAÇÃO DO NUMERO DE INFORMANTES E DA QUANTIDADE
EXISTENTE EM 30/06/2000, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICIPIOS

(CONCLUSÃO)

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES | TRIGO (EM GRÃO) | | SEMENTE DE TRIGO | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) | NUMERO DE INFORMANTES | QUANTIDADE (T) |
| TOTAL..... | 1 | 7 129 | - | - |
| CENTRO AMAZONENSE..... | 1 | 7 129 | - | - |
| MANAUS..... | 1 | 7 129 | - | - |
| MANAUS..... | 1 | 7 129 | - | - |

EQUIPE TÉCNICA

DEPARTAMENTO DE AGROPECUÁRIA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

Carlos Alberto Lauria

DIVISÃO DE PESQUISAS CONTÍNUAS

Luiz 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.