

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO
FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE
DIRETORIA DE PESQUISAS
DEPARTAMENTO DE AGROPECUÁRIA

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL
Culturas Temporárias e Permanentes

1994

VOLUME 21

ACRE

Número 3

ISSN 0101-3963

Prod. agric. munic., Rio de Janeiro, v.21, n.3, p.1- 28, 1994

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE

Av. Franklin Roosevelt, 166 - Centro
20271-201 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil

ISSN 0101-3963

© IBGE

Impressão - Divisão de Gráfica/Departamento de Editoração e
Gráfica - DEDIT/CDDI, em 1996

Produção agrícola municipal: culturas temporárias e permanentes.
- v.1(1974)-...- Rio de Janeiro : IBGE, 1977-

v.
Anual

Continuação de: Levantamento da produção agrícola municipal
= ISSN 0100-543x

ISSN 0101-3963 = Produção agrícola municipal

1. Produtos agrícolas - Brasil - Estatística. I. IBGE

IBGE. CDDI. Dep. de Documentação e Biblioteca
RJ-IBGE/85-28 rev.

CDU 31:633/635(81-3-2) (058)
Periódico

Impresso no Brasil/Printed in Brazil

DEPARTAMENTO DE AGROPECUÁRIA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

Carlos Alberto Lauria (em exercício)

DIVISÃO DE PESQUISAS CONTÍNUAS

Luis Celso Guimarães Lins

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO ANÁLISE E DISSEMINAÇÃO

Luiz Sérgio Pires Guimarães

DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO E PREVISÃO DE SAFRAS

Carlos Alberto Lauria

PROJETO - PRODUÇÃO VEGETAL

GERENTE

Devalcir Moreira dos Santos

EQUIPE TÉCNICA

Marco Antonio Carvalheira Montano

Maria de Fatima Benincaza dos Santos

Paulo Cesar Dias Lima

Valdi Lorca de Toledo

PROCESSAMENTO

José de Souza Pinto Guedes

A Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE - com a presente publicação, volume 21, número 3, divulga os resultados da Pesquisa Produção Agrícola Municipal, referentes ao ano de 1994 do estado do Acre.

Os dados estão apresentados em um conjunto de tabelas relativas a Unidade da Federação, Mesorregiões, Microrregiões Geográficas e Municípios, e dizem respeito as seguintes variáveis: área plantada ou destinada a colheita, quantidade produzida, rendimento médio, e valor da produção dos principais produtos das lavouras permanentes e das lavouras temporárias.

LENILDO FERNANDES SILVA
DIRETOR DE PESQUISAS DO IBGE

| | |
|--|----|
| Introdução..... | IX |
| Divulgação dos resultados..... | IX |
| Conceituação..... | IX |
| Tabelas de Resultados | |
| 1 Área plantada , área colhida , quantidade , rendimento médio e valor da produção dos principais produtos das lavouras temporárias..... | 1 |
| 2 Área destinada a colheita, área colhida, quantidade, rendimento médio e valor da produção dos principais produtos das lavouras temporárias, segundo as mesorregiões, as microrregiões e os municípios: | |
| 2.1 Abacaxi..... | 2 |
| 2.2 Algodão herbáceo (em caroço)..... | 3 |
| 2.3 Amendoim (em casca)..... | 4 |
| 2.4 Arroz (em casca)..... | 5 |
| 2.5 Batata-doce..... | 6 |
| 2.6 Cana-de-açúcar..... | 7 |
| 2.7 Feijão (em grão)..... | 8 |
| 2.8 Fumo (em folha)..... | 9 |
| 2.9 Mandioca..... | 10 |
| 2.10 Melancia..... | 11 |
| 2.11 Milho (em grão)..... | 12 |
| 2.12 Tomate | 13 |
| 3 Área destinada a colheita, área colhida, quantidade, rendimento Médio e valor da produção dos principais produtos das lavouras permanentes..... | 14 |
| 4 Área destinada a colheita, área colhida, quantidade, rendimento médio e valor da produção dos principais produtos das lavouras permanentes, segundo as mesorregiões, as microrregiões e os municípios: | |
| 4.1 Abacate..... | 15 |
| 4.2 Banana..... | 16 |
| 4.3 Cacau (em amêndoa)..... | 17 |
| 4.4 Café (em coco)..... | 18 |
| 4.5 Coco-da-baía..... | 19 |
| 4.6 Guaraná (semente)..... | 20 |
| 4.7 Laranja..... | 21 |
| 4.8 Limão..... | 22 |
| 4.9 Mamão..... | 23 |
| 4.10 Manga..... | 24 |
| 4.11 Maracujá..... | 25 |
| 4.12 Pimenta-do-reino..... | 26 |
| 4.13 Tangerina..... | 27 |
| Apêndice..... | 28 |
| Questionário: Produção Agrícola Municipal- PAM | |

Convenções

0 0 dado existe, mas não atinge a metade da unidade de medida adotada na tabela

- Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento

INTRODUÇÃO

Os dados são obtidos pela rede de coleta do IBGE, mediante consulta a entidades públicas e privadas, a produtores, técnicos e órgãos ligados direta ou indiretamente aos setores da produção, comercialização, industrialização e fiscalização de produtos agrícolas.

A coleta de dados baseia-se num sistema de fontes de informação, representativo de cada município, gerenciado pelo agente de coleta do IBGE que, acionando-o periodicamente, obtém os informes e subsídios para a consolidação das estimativas finais da produção.

A unidade de investigação no inquérito estatístico da Produção Agrícola Municipal é o município.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Nas tabelas de divulgação, o valor da produção foi calculado em mil reais com base no preço médio pago ao produtor. 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 a soma exata dos valores das parcelas.

Conceituação

Culturas Temporárias

São culturas de curta e média duração (via de regra menor que um ano) que necessitam, geralmente, de novo plantio após colheita (algodão herbáceo, amendoim, arroz, cebola, feijão, fumo, melancia, melão, milho, soja, trigo, etc.). São também consideradas culturas temporárias o abacaxi, a cana-de-açúcar e a mamona, ainda que produzam por vários anos sem necessidade de novo plantio.

Culturas Permanentes

São culturas de longa duração, que podem proporcionar colheitas por vários anos sucessivos, sem necessidade de novos plantios.

Área Plantada

Refere-se ao total da área plantada de cada cultura temporária no município, passível de ser colhida (no todo ou em parte) no ano de referência, ou ainda, ter sido completamente perdida por causa de adversidades climáticas, bióticas (pragas e doenças), entre outras.

Área Destinada a Colheita

É o total de área destinada a colheita de cada cultura permanente no município, no ano de referência da pesquisa. Representa a área ocupada por pés (plantas) em idade produtiva, que tiveram ou não suas produções colhidas durante o ano de referência.

Área Colhida

É o total da área efetivamente colhida de cada produto agrícola no município durante o ano de referência da pesquisa.

Quantidade Produzida

É a quantidade total colhida de cada produto agrícola no município durante o ano de referência da pesquisa.

Rendimento Médio

É a razão entre a quantidade produzida e a área colhida.

Preço Médio Pago ao Produtor

É a avaliação, no âmbito municipal, dos preços pagos ao produtor.

TABELAS DE RESULTADOS

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

1 - ÁREA PLANTADA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO
DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS

| PRODUTOS | ÁREA PLANTADA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|------------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| ABACAXI (1) (2) | 98 | 98 | 461 | 4 704 | 300 |
| ALGODÃO HERBACEO (EM CAROÇO) | 30 | 30 | 20 | 666 | 8 |
| AMENDOIM (EM CASCA) | 2 | 2 | 3 | 1 500 | 1 |
| ARROZ (EM CASCA) | 35 183 | 35 121 | 51 278 | 1 460 | 11 299 |
| BATATA-DOCE | 1 | 1 | 9 | 9 000 | 0 |
| CANA-DE-AÇÚCAR (2) | 668 | 668 | 17 419 | 26 076 | 1 550 |
| FEIJÃO (EM GRÃO) | 17 134 | 17 134 | 10 306 | 601 | 5 643 |
| FUMO (EM FOLHA) | 167 | 167 | 130 | 778 | 79 |
| MANDIOCA (2) | 24 206 | 23 877 | 427 218 | 17 892 | 50 868 |
| MELANCIA (1) | 241 | 239 | 587 | 2 456 | 720 |
| MILHO (EM GRÃO) | 39 313 | 38 525 | 59 214 | 1 537 | 10 426 |
| TOMATE | 2 | 2 | 33 | 16 500 | 13 |

(1) QUANTIDADE PRODUZIDA EM MIL FRUTOS E RENDIMENTO MÉDIO EM FRUTOS POR HECTARE.

(2) A ÁREA PLANTADA REFERE-SE À ÁREA DESTINADA À COLHEITA NO ANO.

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.1 - ABACAXI

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA DESTINADA À COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|---|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 98 | 98 | 461 | 4 704 | 300 |
| VALE DO JURUA..... | 19 | 19 | 92 | 4 842 | 47 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 5 | 5 | 22 | 4 400 | 2 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 3 | 3 | 15 | 5 000 | 1 |
| MANCIO LIMA..... | 1 | 1 | 3 | 3 000 | 0 |
| RODRIGUES ALVES..... | 1 | 1 | 4 | 4 000 | 0 |
| TARAUACA..... | 14 | 14 | 70 | 5 000 | 45 |
| FEIJO..... | 4 | 4 | 20 | 5 000 | 12 |
| TARAUACA..... | 10 | 10 | 50 | 5 000 | 32 |
| VALE DO ACRE..... | 79 | 79 | 369 | 4 670 | 252 |
| SENA MADUREIRA..... | 4 | 4 | 44 | 11 000 | 44 |
| SENA MADUREIRA..... | 4 | 4 | 44 | 11 000 | 44 |
| RIO BRANCO..... | 67 | 67 | 279 | 4 164 | 162 |
| ACRELANDIA..... | 2 | 2 | 8 | 4 000 | 2 |
| BUJARI..... | 11 | 11 | 44 | 4 000 | 13 |
| CAPIXABA..... | 10 | 10 | 40 | 4 000 | 28 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 2 | 2 | 9 | 4 500 | 5 |
| PORTO ACRE..... | 9 | 9 | 36 | 4 000 | 10 |
| RIO BRANCO..... | 23 | 23 | 92 | 4 000 | 67 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 10 | 10 | 50 | 5 000 | 35 |
| BRASILEIA..... | 8 | 8 | 46 | 5 750 | 46 |
| ASSIS BRASIL..... | 2 | 2 | 8 | 4 000 | 5 |
| BRASILEIA..... | 3 | 3 | 21 | 7 000 | 22 |
| EPITACIOLANDIA..... | 2 | 2 | 12 | 6 000 | 12 |
| XAPURI..... | 1 | 1 | 5 | 5 000 | 5 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA PLANTADA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS
DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.2 - ALGODÃO HERBACEO (CAROÇO)

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA PLANTADA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 30 | 30 | 20 | 666 | 8 |
| VALE DO ACRE..... | 30 | 30 | 20 | 666 | 8 |
| RIO BRANCO..... | 30 | 30 | 20 | 666 | 8 |
| ACRELÂNDIA..... | 30 | 30 | 20 | 666 | 8 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA PLANTADA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.3 - AMENDOIM (EM CASCA)

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA PLANTADA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 2 | 2 | 3 | 1 500 | 1 |
| VALE DO JURUA..... | 2 | 2 | 3 | 1 500 | 1 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 2 | 2 | 3 | 1 500 | 1 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 2 | 2 | 3 | 1 500 | 1 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA PLANTADA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.4 - ARROZ (EM CASCA)

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA PLANTADA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 35 183 | 35 121 | 51 278 | 1 460 | 11 299 |
| VALE DO JURUA..... | 3 374 | 3 312 | 3 711 | 1 120 | 843 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 2 471 | 2 409 | 2 688 | 1 115 | 677 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 969 | 945 | 1 062 | 1 123 | 259 |
| MANCIO LIMA..... | 534 | 520 | 564 | 1 084 | 137 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 290 | 283 | 318 | 1 123 | 102 |
| PORTO WALTER..... | 194 | 189 | 213 | 1 126 | 47 |
| RODRIGUES ALVES..... | 484 | 472 | 531 | 1 125 | 129 |
| TARAUACA..... | 903 | 903 | 1 023 | 1 132 | 166 |
| FEIJO..... | 610 | 610 | 671 | 1 100 | 116 |
| JORDÃO..... | 113 | 113 | 136 | 1 203 | 16 |
| TARAUACA..... | 180 | 180 | 216 | 1 200 | 32 |
| VALE DO ACRE..... | 31 809 | 31 809 | 47 567 | 1 495 | 10 456 |
| SENA MADUREIRA..... | 2 546 | 2 546 | 3 937 | 1 546 | 733 |
| MANOEL URBANO..... | 120 | 120 | 216 | 1 800 | 40 |
| SANTA ROSA DO PURUS..... | 38 | 38 | 68 | 1 789 | 12 |
| SENA MADUREIRA..... | 2 388 | 2 388 | 3 653 | 1 529 | 680 |
| RIO BRANCO..... | 14 331 | 14 331 | 21 232 | 1 481 | 5 210 |
| ACRELANDIA..... | 100 | 100 | 105 | 1 050 | 26 |
| BUJARI..... | 200 | 200 | 400 | 2 000 | 100 |
| CAPIXABA..... | 1 419 | 1 419 | 2 270 | 1 599 | 681 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 4 961 | 4 961 | 6 449 | 1 299 | 1 934 |
| PORTO ACRE..... | 678 | 678 | 1 017 | 1 500 | 355 |
| RIO BRANCO..... | 5 698 | 5 698 | 9 116 | 1 599 | 1 549 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 1 275 | 1 275 | 1 875 | 1 470 | 562 |
| BRASILEIA..... | 14 932 | 14 932 | 22 398 | 1 500 | 4 512 |
| ASSIS BRASIL..... | 390 | 390 | 585 | 1 500 | 111 |
| BRASILEIA..... | 13 000 | 13 000 | 19 500 | 1 500 | 3 939 |
| EPITACIOLÂNDIA..... | 392 | 392 | 588 | 1 500 | 117 |
| XAPURI..... | 1 150 | 1 150 | 1 725 | 1 500 | 345 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA PLANTADA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS
DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.5 - BATATA-DOCE

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA PLANTADA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 1 | 1 | 9 | 9 000 | 0 |
| VALE DO JURUA..... | 1 | 1 | 9 | 9 000 | 0 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 1 | 1 | 9 | 9 000 | 0 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 1 | 1 | 9 | 9 000 | 0 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS
DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.6 - CANA-DE-AÇÚCAR

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA DESTINADA À COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 668 | 668 | 17 419 | 26 076 | 1 550 |
| VALE DO JURUA..... | 136 | 136 | 4 075 | 29 963 | 400 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 136 | 136 | 4 075 | 29 963 | 400 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 60 | 60 | 1 800 | 30 000 | 180 |
| MANCIO LIMA..... | 17 | 17 | 510 | 30 000 | 51 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 6 | 6 | 175 | 29 166 | 15 |
| PORTO WALTER..... | 17 | 17 | 510 | 30 000 | 45 |
| RODRIGUES ALVES..... | 36 | 36 | 1 080 | 30 000 | 108 |
| VALE DO ACRE..... | 532 | 532 | 13 344 | 25 082 | 1 149 |
| SENA MADUREIRA..... | 40 | 40 | 1 085 | 27 125 | 123 |
| MANOEL URBANO..... | 8 | 8 | 148 | 18 500 | 5 |
| SANTA ROSA DO PURUS..... | 2 | 2 | 37 | 18 500 | 1 |
| SENA MADUREIRA..... | 30 | 30 | 900 | 30 000 | 117 |
| RIO BRANCO..... | 474 | 474 | 11 459 | 24 175 | 921 |
| ACRELANDIA..... | 12 | 12 | 144 | 12 000 | 3 |
| BUJARI..... | 100 | 100 | 2 000 | 20 000 | 260 |
| CAPIXABA..... | 85 | 85 | 3 825 | 45 000 | 153 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 10 | 10 | 150 | 15 000 | 3 |
| PORTO ACRE..... | 72 | 72 | 1 440 | 20 000 | 187 |
| RIO BRANCO..... | 165 | 165 | 3 300 | 20 000 | 297 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 30 | 30 | 600 | 20 000 | 18 |
| BRASILEIA..... | 18 | 18 | 800 | 44 444 | 104 |
| ASSIS BRASIL..... | 3 | 3 | 150 | 50 000 | 19 |
| BRASILEIA..... | 5 | 5 | 250 | 50 000 | 32 |
| EPITACIOLANDIA..... | 5 | 5 | 150 | 30 000 | 19 |
| XAPURI..... | 5 | 5 | 250 | 50 000 | 32 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA PLANTADA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.7 - FEIJÃO (EM GRÃO)

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA PLANTADA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 17 134 | 17 134 | 10 306 | 601 | 5 643 |
| VALE DO JURUA..... | 1 265 | 1 265 | 724 | 572 | 589 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 933 | 933 | 560 | 600 | 423 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 81 | 81 | 49 | 604 | 35 |
| MANCIO LIMA..... | 120 | 120 | 72 | 600 | 51 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 325 | 325 | 195 | 600 | 152 |
| PORTO WALTER..... | 244 | 244 | 146 | 598 | 114 |
| RODRIGUES ALVES..... | 163 | 163 | 98 | 601 | 70 |
| TARAUACA..... | 332 | 332 | 164 | 493 | 165 |
| FEIJO..... | 270 | 270 | 135 | 500 | 148 |
| JORDÃO..... | 21 | 21 | 13 | 619 | 6 |
| TARAUACA..... | 41 | 41 | 16 | 390 | 10 |
| VALE DO ACRE..... | 15 869 | 15 869 | 9 582 | 603 | 5 054 |
| SENA MADUREIRA..... | 781 | 781 | 538 | 688 | 385 |
| MANOEL URBANO..... | 70 | 70 | 42 | 600 | 30 |
| SANTA ROSA DO PURUS..... | 21 | 21 | 13 | 619 | 9 |
| SENA MADUREIRA..... | 690 | 690 | 483 | 700 | 345 |
| RIO BRANCO..... | 10 432 | 10 432 | 6 716 | 643 | 4 420 |
| ACRELÂNDIA..... | 144 | 144 | 87 | 604 | 34 |
| BUJARI..... | 250 | 250 | 150 | 600 | 75 |
| CAPIXABA..... | 1 006 | 1 006 | 533 | 529 | 266 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 3 600 | 3 600 | 3 240 | 900 | 2 268 |
| PORTO ACRE..... | 620 | 620 | 310 | 500 | 98 |
| RIO BRANCO..... | 3 752 | 3 752 | 1 972 | 525 | 1 380 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 1 060 | 1 060 | 424 | 400 | 296 |
| BRASILEIA..... | 4 656 | 4 656 | 2 328 | 500 | 248 |
| ASSIS BRASIL..... | 260 | 260 | 130 | 500 | 13 |
| BRASILEIA..... | 3 500 | 3 500 | 1 750 | 500 | 191 |
| EPITACIOLÂNDIA..... | 196 | 196 | 98 | 500 | 9 |
| XAPURI..... | 700 | 700 | 350 | 500 | 35 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA PLANTADA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.8 - FUMO (EM FOLHA)

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA PLANTADA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 167 | 167 | 130 | 778 | 79 |
| VALE DO JURUA..... | 154 | 154 | 123 | 798 | 76 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 109 | 109 | 87 | 798 | 63 |
| MANCIO LIMA..... | 4 | 4 | 3 | 750 | 2 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 53 | 53 | 42 | 792 | 29 |
| PORTO WALTER..... | 31 | 31 | 25 | 806 | 17 |
| RODRIGUES ALVES..... | 21 | 21 | 17 | 809 | 13 |
| TARAUACA..... | 45 | 45 | 36 | 800 | 13 |
| FEIJO..... | 10 | 10 | 8 | 800 | 3 |
| JORDÃO..... | 13 | 13 | 10 | 769 | 3 |
| TARAUACA..... | 22 | 22 | 18 | 818 | 7 |
| VALE DO ACRE..... | 13 | 13 | 7 | 538 | 2 |
| BRASILEIA..... | 13 | 13 | 7 | 538 | 2 |
| XAPURI..... | 13 | 13 | 7 | 538 | 2 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA DESTINADA A COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.9 - MANDIOCA

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA DESTINADA A COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 24 206 | 23 877 | 427 218 | 17 892 | 50 868 |
| VALE DO JURUA..... | 6 507 | 6 178 | 96 605 | 15 636 | 6 697 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 5 442 | 5 113 | 76 665 | 14 994 | 4 841 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 2 870 | 2 680 | 40 199 | 14 999 | 2 581 |
| MANCIO LIMA..... | 1 091 | 989 | 14 823 | 14 987 | 951 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 423 | 412 | 6 175 | 14 987 | 355 |
| PORTO WALTER..... | 423 | 413 | 6 190 | 14 987 | 356 |
| RODRIGUES ALVES..... | 635 | 619 | 9 278 | 14 988 | 595 |
| TARAUACA..... | 1 065 | 1 065 | 19 940 | 18 723 | 1 856 |
| FEIJO..... | 680 | 680 | 12 240 | 18 000 | 1 095 |
| JORDÃO..... | 130 | 130 | 2 600 | 20 000 | 232 |
| TARAUACA..... | 255 | 255 | 5 100 | 20 000 | 528 |
| VALE DO ACRE..... | 17 699 | 17 699 | 330 613 | 18 679 | 44 171 |
| SENA MADUREIRA..... | 290 | 290 | 5 800 | 20 000 | 212 |
| MANOEL URBANO..... | 70 | 70 | 1 400 | 20 000 | 51 |
| SANTA ROSA DO PURUS..... | 25 | 25 | 500 | 20 000 | 17 |
| SENA MADUREIRA..... | 195 | 195 | 3 900 | 20 000 | 143 |
| RIO BRANCO..... | 16 129 | 16 129 | 299 613 | 18 576 | 42 863 |
| ACRELANDIA..... | 2 200 | 2 200 | 39 919 | 18 145 | 1 991 |
| BUJARI..... | 200 | 200 | 3 750 | 18 750 | 750 |
| CAPIXABA..... | 1 138 | 1 138 | 21 641 | 19 016 | 4 328 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 5 400 | 5 400 | 81 000 | 15 000 | 11 192 |
| PORTO ACRE..... | 446 | 446 | 8 028 | 18 000 | 1 605 |
| RIO BRANCO..... | 3 945 | 3 945 | 75 275 | 19 081 | 13 323 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 2 800 | 2 800 | 70 000 | 25 000 | 9 672 |
| BRASILEIA..... | 1 280 | 1 280 | 25 200 | 19 687 | 1 095 |
| ASSIS BRASIL..... | 90 | 90 | 1 800 | 20 000 | 68 |
| BRASILEIA..... | 420 | 420 | 8 000 | 19 047 | 391 |
| EPITACIOLANDIA..... | 270 | 270 | 5 400 | 20 000 | 245 |
| XAPURI..... | 500 | 500 | 10 000 | 20 000 | 390 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA PLANTADA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.10 - MELANCIA

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA PLANTADA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|--------------------------|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 241 | 239 | 587 | 2 456 | 720 |
| VALE DO JURUA..... | 88 | 88 | 206 | 2 340 | 81 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 56 | 56 | 168 | 3 000 | 58 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 29 | 29 | 87 | 3 000 | 31 |
| MANCIO LIMA..... | 2 | 2 | 6 | 3 000 | 2 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 10 | 10 | 30 | 3 000 | 9 |
| PORTO WALTER..... | 10 | 10 | 30 | 3 000 | 9 |
| RODRIGUES ALVES..... | 5 | 5 | 15 | 3 000 | 5 |
| TARAUACA..... | 32 | 32 | 38 | 1 187 | 23 |
| FEIJO..... | 13 | 13 | 15 | 1 153 | 9 |
| JORDÃO..... | 4 | 4 | 5 | 1 250 | 2 |
| TARAUACA..... | 15 | 15 | 18 | 1 200 | 11 |
| VALE DO ACRE..... | 153 | 151 | 381 | 2 523 | 638 |
| SENA MADUREIRA..... | 18 | 16 | 63 | 3 937 | 85 |
| MANOEL URBANO..... | 1 | 1 | 3 | 3 000 | 3 |
| SANTA ROSA DO PURUS..... | 2 | 2 | 8 | 4 000 | 4 |
| SENA MADUREIRA..... | 15 | 13 | 52 | 4 000 | 78 |
| RIO BRANCO..... | 123 | 123 | 263 | 2 138 | 474 |
| ACRELANDIA..... | 3 | 3 | 9 | 3 000 | 18 |
| BUJARI..... | 13 | 13 | 26 | 2 000 | 26 |
| CAPIXABA..... | 8 | 8 | 16 | 2 000 | 36 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 3 | 3 | 9 | 3 000 | 20 |
| PORTO ACRE..... | 20 | 20 | 42 | 2 100 | 37 |
| RIO BRANCO..... | 58 | 58 | 116 | 2 000 | 232 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 18 | 18 | 45 | 2 500 | 103 |
| BRASILEIA..... | 12 | 12 | 55 | 4 583 | 78 |
| ASSIS BRASIL..... | 3 | 3 | 12 | 4 000 | 15 |
| BRASILEIA..... | 3 | 3 | 10 | 3 333 | 15 |
| EPITACIOLANDIA..... | 3 | 3 | 15 | 5 000 | 21 |
| XAPURI..... | 3 | 3 | 18 | 6 000 | 27 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA PLANTADA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS
DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.11 - MILHO (EM GRÃO)

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA PLANTADA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 39 313 | 38 525 | 59 214 | 1 537 | 10 426 |
| VALE DO JURUA..... | 4 388 | 3 600 | 3 801 | 1 055 | 502 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 2 898 | 2 110 | 1 746 | 827 | 347 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 848 | 331 | 209 | 631 | 42 |
| MANCIO LIMA..... | 468 | 456 | 321 | 703 | 65 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 496 | 496 | 441 | 889 | 97 |
| PORTO WALTER..... | 662 | 662 | 670 | 1 012 | 121 |
| RODRIGUES ALVES..... | 424 | 165 | 105 | 636 | 21 |
| TARAUACA..... | 1 490 | 1 490 | 2 055 | 1 379 | 155 |
| FEIJO..... | 600 | 600 | 720 | 1 200 | 79 |
| JORDÃO..... | 192 | 192 | 288 | 1 500 | 13 |
| TARAUACA..... | 698 | 698 | 1 047 | 1 500 | 62 |
| VALE DO ACRE..... | 34 925 | 34 925 | 55 413 | 1 586 | 9 924 |
| SENA MADUREIRA..... | 2 745 | 2 745 | 5 375 | 1 958 | 489 |
| MANOEL URBANO..... | 70 | 70 | 70 | 1 000 | 6 |
| SANTA ROSA DO PURUS..... | 45 | 45 | 45 | 1 000 | 4 |
| SENA MADUREIRA..... | 2 630 | 2 630 | 5 260 | 2 000 | 479 |
| RIO BRANCO..... | 19 152 | 19 152 | 30 496 | 1 592 | 7 369 |
| ACRELANDIA..... | 300 | 300 | 420 | 1 400 | 56 |
| BUJARI..... | 300 | 300 | 450 | 1 500 | 90 |
| CAPIXABA..... | 1 574 | 1 574 | 1 833 | 1 164 | 549 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 7 484 | 7 484 | 11 226 | 1 500 | 3 367 |
| PORTO ACRE..... | 955 | 955 | 1 910 | 2 000 | 420 |
| RIO BRANCO..... | 6 419 | 6 419 | 11 541 | 1 797 | 2 262 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 2 120 | 2 120 | 3 116 | 1 469 | 623 |
| BRASILEIA..... | 13 028 | 13 028 | 19 542 | 1 500 | 2 064 |
| ASSIS BRASIL..... | 390 | 390 | 585 | 1 500 | 53 |
| BRASILEIA..... | 11 000 | 11 000 | 16 500 | 1 500 | 1 761 |
| EPITACIOLANDIA..... | 588 | 588 | 882 | 1 500 | 92 |
| XAPURI..... | 1 050 | 1 050 | 1 575 | 1 500 | 157 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

2 - ÁREA PLANTADA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS
DAS LAVOURAS TEMPORÁRIAS, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

2.12 - TOMATE

| MESORREGIÕES, MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA PLANTADA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 2 | 2 | 33 | 16 500 | 13 |
| VALE DO JURUA..... | 1 | 1 | 23 | 23 000 | 8 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 1 | 1 | 23 | 23 000 | 8 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 1 | 1 | 23 | 23 000 | 8 |
| VALE DO ACRE..... | 1 | 1 | 10 | 10 000 | 5 |
| SENA MADUREIRA..... | 1 | 1 | 10 | 10 000 | 5 |
| SENA MADUREIRA..... | 1 | 1 | 10 | 10 000 | 5 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

3 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO
DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES

| PRODUTOS | ÁREA DESTINADA À COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|------------------------------|---|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| ABACATE | 188 | 186 | 6 281 | 33 768 | 1 187 |
| BANANA (2) | 5 907 | 5 857 | 6 856 | 1 170 | 6 888 |
| CACAU (EM AMENDOA) (1) | 560 | 560 | 97 | 173 | 63 |
| CAFÉ (EM COCO) (1) | 841 | 813 | 792 | 974 | 443 |
| COCO-DA-BAIA | 33 | 33 | 179 | 5 424 | 33 |
| GUARANA (SEMENTE) (1) | 95 | 95 | 19 | 200 | 66 |
| LARANJA | 161 | 156 | 17 261 | 110 647 | 1 020 |
| LIMÃO | 32 | 32 | 3 937 | 123 031 | 288 |
| MAMÃO | 188 | 188 | 1 476 | 7 851 | 291 |
| MANGA | 40 | 38 | 3 708 | 97 578 | 149 |
| MARACUJÁ | 39 | 39 | 1 527 | 39 153 | 205 |
| PIMENTA-DO-REINO (1) | 6 | 6 | 3 | 500 | 6 |
| TANGERINA | 64 | 63 | 6 970 | 110 634 | 408 |

(1) QUANTIDADE PRODUZIDA EM TONELADAS E RENDIMENTO MÉDIO EM QUILOS POR HECTARE.

(2) QUANTIDADE PRODUZIDA EM MIL CACHOS E RENDIMENTO MÉDIO EM CACHOS POR HECTARE.

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.1 - ABACATE

| MESORREGIÕES | ÁREA DESTINADA A COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|
| TOTAL..... | 188 | 186 | 6 281 | 33 768 | 1 187 |
| VALE DO JURUA..... | 13 | 13 | 650 | 50 000 | 127 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 13 | 13 | 650 | 50 000 | 127 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 6 | 6 | 312 | 52 000 | 62 |
| MANCIO LIMA..... | 2 | 2 | 78 | 39 000 | 15 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 1 | 1 | 52 | 52 000 | 9 |
| PORTO WALTER..... | 1 | 1 | 52 | 52 000 | 9 |
| RODRIGUES ALVES..... | 3 | 3 | 156 | 52 000 | 31 |
| VALE DO ACRE..... | 175 | 173 | 5 631 | 32 549 | 1 059 |
| SENA MADUREIRA..... | 12 | 10 | 1 200 | 120 000 | 300 |
| SENA MADUREIRA..... | 12 | 10 | 1 200 | 120 000 | 300 |
| RIO BRANCO..... | 151 | 151 | 3 948 | 26 145 | 638 |
| ACRELANDIA..... | 5 | 5 | 150 | 30 000 | 7 |
| BUJARI..... | 20 | 20 | 535 | 26 750 | 133 |
| CAPIXABA..... | 27 | 27 | 675 | 25 000 | 67 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 3 | 3 | 105 | 35 000 | 4 |
| PORTO ACRE..... | 21 | 21 | 546 | 26 000 | 136 |
| RIO BRANCO..... | 62 | 62 | 1 612 | 26 000 | 274 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 13 | 13 | 325 | 25 000 | 14 |
| BRASILEIA..... | 12 | 12 | 483 | 40 250 | 120 |
| ASSIS BRASIL..... | 1 | 1 | 27 | 27 000 | 6 |
| BRASILEIA..... | 4 | 4 | 200 | 50 000 | 50 |
| EPITACIOLANDIA..... | 3 | 3 | 130 | 43 333 | 32 |
| XAPURI..... | 4 | 4 | 126 | 31 500 | 31 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.2 - BANANA

| MESORREGIÕES MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA DESTINADA À COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL CACHOS) | RENDIMENTO MÉDIO (CACHOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|---|---|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 5 907 | 5 857 | 6 856 | 1 170 | 6 888 |
| VALE DO JURUA..... | 1 130 | 1 116 | 1 343 | 1 203 | 784 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 587 | 573 | 688 | 1 200 | 470 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 111 | 109 | 131 | 1 201 | 92 |
| MANCIO LIMA..... | 30 | 30 | 36 | 1 200 | 25 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 56 | 54 | 65 | 1 203 | 40 |
| PORTO WALTER..... | 84 | 81 | 97 | 1 197 | 59 |
| RODRIGUES ALVES..... | 306 | 299 | 359 | 1 200 | 252 |
| TARAUACA..... | 543 | 543 | 655 | 1 206 | 313 |
| FEIJO..... | 373 | 373 | 373 | 1 000 | 201 |
| JORDÃO..... | 70 | 70 | 116 | 1 657 | 37 |
| TARAUACA..... | 100 | 100 | 166 | 1 660 | 74 |
| VALE DO ACRE..... | 4 777 | 4 741 | 5 513 | 1 162 | 6 104 |
| SENA MADUREIRA..... | 160 | 124 | 126 | 1 016 | 54 |
| MANOEL URBANO..... | 62 | 62 | 74 | 1 193 | 32 |
| SANTA ROSA DO PURUS..... | 12 | 12 | 14 | 1 166 | 5 |
| SENA MADUREIRA..... | 86 | 50 | 38 | 760 | 16 |
| RIO BRANCO..... | 4 038 | 4 038 | 4 763 | 1 179 | 5 762 |
| ACRELANDIA..... | 108 | 108 | 122 | 1 129 | 158 |
| BUJARI..... | 82 | 82 | 98 | 1 195 | 107 |
| CAPIXABA..... | 107 | 107 | 150 | 1 401 | 195 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 1 800 | 1 800 | 1 898 | 1 054 | 2 258 |
| PORTO ACRE..... | 217 | 217 | 241 | 1 110 | 241 |
| RIO BRANCO..... | 924 | 924 | 1 294 | 1 400 | 1 659 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 800 | 800 | 960 | 1 200 | 1 142 |
| BRASILEIA..... | 579 | 579 | 624 | 1 077 | 287 |
| ASSIS BRASIL..... | 50 | 50 | 55 | 1 100 | 23 |
| BRASILEIA..... | 180 | 180 | 200 | 1 111 | 96 |
| EPITACIOLANDIA..... | 179 | 179 | 199 | 1 111 | 95 |
| XAPURI..... | 170 | 170 | 170 | 1 000 | 72 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.3 - CACAU (EM AMENDOAS)

| MESORREGIÕES MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA DESTINADA À COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|---|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 560 | 560 | 97 | 173 | 63 |
| VALE DO ACRE..... | 560 | 560 | 97 | 173 | 63 |
| SENA MADUREIRA..... | 450 | 450 | 27 | 60 | 23 |
| SENA MADUREIRA..... | 450 | 450 | 27 | 60 | 23 |
| RIO BRANCO..... | 110 | 110 | 70 | 636 | 40 |
| CAPIXABA..... | 22 | 22 | 13 | 590 | 5 |
| RIO BRANCO..... | 88 | 88 | 57 | 647 | 34 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.4 - CAFÉ (EM COCO)

| MESORREGIÕES | ÁREA DESTINADA A COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| TOTAL..... | 841 | 813 | 792 | 974 | 443 |
| VALE DO JURUA..... | 21 | 21 | 17 | 809 | 25 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 21 | 21 | 17 | 809 | 25 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 13 | 13 | 10 | 769 | 15 |
| MANCIO LIMA..... | 5 | 5 | 5 | 1 000 | 7 |
| PORTO WALTER..... | 2 | 2 | 1 | 500 | 1 |
| RODRIGUES ALVES..... | 1 | 1 | 1 | 1 000 | 1 |
| VALE DO ACRE..... | 820 | 792 | 775 | 978 | 417 |
| SENA MADUREIRA..... | 198 | 170 | 204 | 1 200 | 112 |
| SENA MADUREIRA..... | 198 | 170 | 204 | 1 200 | 112 |
| RIO BRANCO..... | 433 | 433 | 360 | 831 | 144 |
| ACRELANDIA..... | 26 | 26 | 29 | 1 115 | 11 |
| CAPIXABA..... | 80 | 80 | 64 | 800 | 25 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 10 | 10 | 11 | 1 100 | 4 |
| PORTO ACRE..... | 10 | 10 | 8 | 800 | 3 |
| RIO BRANCO..... | 286 | 286 | 229 | 800 | 91 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 21 | 21 | 19 | 904 | 7 |
| BRASILEIA..... | 189 | 189 | 211 | 1 116 | 161 |
| ASSIS BRASIL..... | 6 | 6 | 7 | 1 166 | 5 |
| BRASILEIA..... | 65 | 65 | 80 | 1 230 | 60 |
| EPITACIOLANDIA..... | 48 | 48 | 56 | 1 166 | 44 |
| XAPURI..... | 70 | 70 | 68 | 971 | 51 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.5 - COCO-DA-BAIA

| MESORREGIÕES | ÁREA DESTINADA A COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|
| TOTAL..... | 33 | 33 | 179 | 5 424 | 33 |
| VALE DO JURUA..... | 22 | 22 | 114 | 5 181 | 20 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 22 | 22 | 114 | 5 181 | 20 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 12 | 12 | 60 | 5 000 | 10 |
| MANCIO LIMA..... | 3 | 3 | 15 | 5 000 | 2 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 1 | 1 | 6 | 6 000 | 0 |
| PORTO WALTER..... | 1 | 1 | 6 | 6 000 | 0 |
| RODRIGUES ALVES..... | 5 | 5 | 27 | 5 400 | 4 |
| VALE DO ACRE..... | 11 | 11 | 65 | 5 909 | 13 |
| SENA MADUREIRA..... | 1 | 1 | 1 | 1 000 | 0 |
| SENA MADUREIRA..... | 1 | 1 | 1 | 1 000 | 0 |
| RIO BRANCO..... | 6 | 6 | 24 | 4 000 | 9 |
| CAPIXABA..... | 3 | 3 | 12 | 4 000 | 4 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 3 | 3 | 12 | 4 000 | 4 |
| BRASILEIA..... | 4 | 4 | 40 | 10 000 | 3 |
| BRASILEIA..... | 2 | 2 | 20 | 10 000 | 1 |
| EPITACIOLANDIA..... | 2 | 2 | 20 | 10 000 | 1 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.6 - GUARANA (SEMENTE)

| | * * * * * * | * * * * * * | * * * * * * | * * * * * * | * * * * * * | * * * * * * | * * * * * * |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | MESORREGIÕES | ÁREA DESTINADA A COLHEITA | ÁREA COLHIDA | QUANTIDADE PRODUZIDA | RENDIMENTO MÉDIO | VALOR (MIL REAIS) | |
| | MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | (HA) | (HA) | (T) | (KG/HA) | | |
| TOTAL..... | | 95 | 95 | 19 | 200 | 66 | |
| VALE DO JURUA..... | | 95 | 95 | 19 | 200 | 66 | |
| CRUZEIRO DO SUL..... | | 95 | 95 | 19 | 200 | 66 | |
| CRUZEIRO DO SUL..... | | 70 | 70 | 14 | 200 | 48 | |
| MANCIO LIMA..... | | 25 | 25 | 5 | 200 | 17 | |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.7 - LARANJA

| MESORREGIÕES MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA DESTINADA À COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|---|---|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 161 | 156 | 17 261 | 110 647 | 1 020 |
| VALE DO JURUA..... | 34 | 34 | 2 153 | 63 323 | 68 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 23 | 23 | 1 183 | 51 434 | 21 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 8 | 8 | 430 | 53 750 | 7 |
| MANCIO LIMA..... | 2 | 2 | 108 | 54 000 | 1 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 2 | 2 | 107 | 53 500 | 1 |
| PORTO WALTER..... | 2 | 2 | 108 | 54 000 | 1 |
| RODRIGUES ALVES..... | 9 | 9 | 430 | 47 777 | 7 |
| TARAUACA..... | 11 | 11 | 970 | 88 181 | 47 |
| FEIJO..... | 4 | 4 | 340 | 85 000 | 16 |
| JORDÃO..... | 2 | 2 | 180 | 90 000 | 8 |
| TARAUACA..... | 5 | 5 | 450 | 90 000 | 22 |
| VALE DO ACRE..... | 127 | 122 | 15 108 | 123 836 | 951 |
| SENA MADUREIRA..... | 27 | 22 | 2 860 | 130 000 | 112 |
| MANOEL URBANO..... | 5 | 5 | 650 | 130 000 | 26 |
| SANTA ROSA DO PURUS..... | 2 | 2 | 260 | 130 000 | 10 |
| SENA MADUREIRA..... | 20 | 15 | 1 950 | 130 000 | 76 |
| RIO BRANCO..... | 77 | 77 | 9 438 | 122 571 | 739 |
| ACRELANDIA..... | 3 | 3 | 300 | 100 000 | 15 |
| BUJARI..... | 12 | 12 | 1 560 | 130 000 | 132 |
| CAPIXABA..... | 11 | 11 | 1 430 | 130 000 | 121 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 4 | 4 | 380 | 95 000 | 32 |
| PORTO ACRE..... | 9 | 9 | 1 188 | 132 000 | 100 |
| RIO BRANCO..... | 20 | 20 | 2 600 | 130 000 | 169 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 18 | 18 | 1 980 | 110 000 | 168 |
| BRASILEIA..... | 23 | 23 | 2 810 | 122 173 | 98 |
| ASSIS BRASIL..... | 2 | 2 | 160 | 80 000 | 5 |
| BRASILEIA..... | 8 | 8 | 1 200 | 150 000 | 42 |
| EPITACIOLANDIA..... | 5 | 5 | 650 | 130 000 | 22 |
| XAPURI..... | 8 | 8 | 800 | 100 000 | 28 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.8 - LIMÃO

| MESORREGIÕES | ÁREA DESTINADA A COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|
| TOTAL..... | 32 | 32 | 3 937 | 123 031 | 288 |
| VALE DO ACRE..... | 32 | 32 | 3 937 | 123 031 | 288 |
| SENA MADUREIRA..... | 6 | 6 | 1 020 | 170 000 | 43 |
| MANOEL URBANO..... | 1 | 1 | 180 | 180 000 | 8 |
| SANTA ROSA DO PURUS..... | 2 | 2 | 360 | 180 000 | 14 |
| SENA MADUREIRA..... | 3 | 3 | 480 | 160 000 | 21 |
| RIO BRANCO..... | 22 | 22 | 2 507 | 113 954 | 214 |
| ACRELÂNDIA..... | 3 | 3 | 210 | 70 000 | 8 |
| BUJARI..... | 2 | 2 | 270 | 135 000 | 27 |
| CAPIXABA..... | 3 | 3 | 405 | 135 000 | 40 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 2 | 2 | 140 | 70 000 | 9 |
| PORTO ACRE..... | 1 | 1 | 130 | 130 000 | 13 |
| RIO BRANCO..... | 7 | 7 | 952 | 136 000 | 76 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 4 | 4 | 400 | 100 000 | 40 |
| BRASILEIA..... | 4 | 4 | 410 | 102 500 | 30 |
| ASSIS BRASIL..... | 1 | 1 | 65 | 65 000 | 3 |
| BRASILEIA..... | 1 | 1 | 130 | 130 000 | 10 |
| EPITACIOLÂNDIA..... | 1 | 1 | 115 | 115 000 | 8 |
| XAPURI..... | 1 | 1 | 100 | 100 000 | 8 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.9 - MAMÃO

| MESORREGIÕES | ÁREA DESTINADA A COLHEITA | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|---------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|
| TOTAL..... | 188 | 188 | 1 476 | 7 851 | 291 |
| VALE DO JURUA..... | 28 | 28 | 285 | 10 178 | 20 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 18 | 18 | 165 | 9 166 | 13 |
| CRUZEIRO DO SUL..... | 9 | 9 | 83 | 9 222 | 6 |
| MANCIO LIMA..... | 1 | 1 | 9 | 9 000 | 0 |
| MARECHAL THAUMATURGO..... | 1 | 1 | 10 | 10 000 | 0 |
| PORTO WALTER..... | 1 | 1 | 11 | 11 000 | 0 |
| RODRIGUES ALVES..... | 6 | 6 | 52 | 8 666 | 4 |
| TARAUACA..... | 10 | 10 | 120 | 12 000 | 7 |
| FEIJO..... | 4 | 4 | 48 | 12 000 | 3 |
| JORDÃO..... | 3 | 3 | 36 | 12 000 | 2 |
| TARAUACA..... | 3 | 3 | 36 | 12 000 | 2 |
| VALE DO ACRE..... | 160 | 160 | 1 191 | 7 443 | 270 |
| SENA MADUREIRA..... | 12 | 12 | 120 | 10 000 | 17 |
| MANOEL URBANO..... | 4 | 4 | 40 | 10 000 | 6 |
| SANTA ROSA DO PURUS..... | 2 | 2 | 20 | 10 000 | 2 |
| SENA MADUREIRA..... | 6 | 6 | 60 | 10 000 | 9 |
| RIO BRANCO..... | 136 | 136 | 951 | 6 992 | 231 |
| ACRELANDIA..... | 12 | 12 | 12 | 1 000 | 1 |
| BUJARI..... | 25 | 25 | 187 | 7 480 | 56 |
| CAPIXABA..... | 15 | 15 | 144 | 9 600 | 43 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 13 | 13 | 16 | 1 230 | 2 |
| PORTO ACRE..... | 17 | 17 | 136 | 8 000 | 40 |
| RIO BRANCO..... | 42 | 42 | 336 | 8 000 | 67 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 12 | 12 | 120 | 10 000 | 19 |
| BRASILEIA..... | 12 | 12 | 120 | 10 000 | 21 |
| ASSIS BRASIL..... | 1 | 1 | 8 | 8 000 | 1 |
| BRASILEIA..... | 6 | 6 | 70 | 11 666 | 12 |
| EPITACIOLANDIA..... | 4 | 4 | 36 | 9 000 | 6 |
| XAPURI..... | 1 | 1 | 6 | 6 000 | 1 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.10 - MANGA

| MESORREGIÕES | ÁREA DESTINADA A COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|
| TOTAL..... | 40 | 38 | 3 708 | 97 578 | 149 |
| VALE DO ACRE..... | 40 | 38 | 3 708 | 97 578 | 149 |
| SENA MADUREIRA..... | 15 | 13 | 1 560 | 120 000 | 78 |
| SENA MADUREIRA..... | 15 | 13 | 1 560 | 120 000 | 78 |
| RIO BRANCO..... | 23 | 23 | 1 988 | 86 434 | 63 |
| ACRELANDIA..... | 2 | 2 | 200 | 100 000 | 6 |
| BUJARI..... | 1 | 1 | 7 | 7 000 | 0 |
| CAPIXABA..... | 2 | 2 | 150 | 75 000 | 3 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 2 | 2 | 200 | 100 000 | 4 |
| PORTO ACRE..... | 2 | 2 | 151 | 75 500 | 9 |
| RIO BRANCO..... | 6 | 6 | 480 | 80 000 | 24 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 8 | 8 | 800 | 100 000 | 16 |
| BRASILEIA..... | 2 | 2 | 160 | 80 000 | 8 |
| ASSIS BRASIL..... | 2 | 2 | 160 | 80 000 | 8 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA A COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.11 - MARACUJA

| MESORREGIÕES MICRORREGIÕES E MUNICÍPIOS | ÁREA DESTINADA A COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|---|---|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| TOTAL..... | 39 | 39 | 1 527 | 39 153 | 205 |
| VALE DO ACRE..... | 39 | 39 | 1 527 | 39 153 | 205 |
| SENA MADUREIRA..... | 1 | 1 | 27 | 27 000 | 1 |
| SENA MADUREIRA..... | 1 | 1 | 27 | 27 000 | 1 |
| RIO BRANCO..... | 38 | 38 | 1 500 | 39 473 | 204 |
| ACRELANDIA..... | 4 | 4 | 200 | 50 000 | 17 |
| BUJARI..... | 6 | 6 | 120 | 20 000 | 26 |
| CAPIXABA..... | 4 | 4 | 80 | 20 000 | 16 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 2 | 2 | 100 | 50 000 | 10 |
| PORTO ACRE..... | 6 | 6 | 120 | 20 000 | 26 |
| RIO BRANCO..... | 8 | 8 | 160 | 20 000 | 11 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 8 | 8 | 720 | 90 000 | 97 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.12 - PIMENTA-DO-REINO

| | * * * * * | AREA DESTINADA A COLHEITA (HA) | * * * * * | AREA COLHIDA (HA) | * * * * * | QUANTIDADE PRODUZIDA (T) | * * * * * | RENDIMENTO MÉDIO (KG/HA) | * * * * * | VALOR (MIL REAIS) |
|-------------------|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| TOTAL..... | | 6 | | 6 | | 3 | | 500 | | 6 |
| VALE DO ACRE..... | | 6 | | 6 | | 3 | | 500 | | 6 |
| RIO BRANCO..... | | 6 | | 6 | | 3 | | 500 | | 6 |
| PORTO ACRE..... | | 6 | | 6 | | 3 | | 500 | | 6 |

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - 1994 - ACRE

4 - ÁREA DESTINADA A COLHEITA, ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS DAS LAVOURAS PERMANENTES, SEGUNDO AS MESORREGIÕES, AS MICRORREGIÕES E OS MUNICÍPIOS

4.13 - TANGERINA

| MESORREGIÕES | ÁREA DESTINADA A COLHEITA (HA) | ÁREA COLHIDA (HA) | QUANTIDADE PRODUZIDA (MIL FRUTOS) | RENDIMENTO MÉDIO (FRUTOS/HA) | VALOR (MIL REAIS) |
|------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|
| TOTAL..... | 64 | 63 | 6 970 | 110 634 | 408 |
| VALE DO JURUA..... | 8 | 8 | 760 | 95 000 | 37 |
| TARAUACA..... | 8 | 8 | 760 | 95 000 | 37 |
| FEIJO..... | 3 | 3 | 285 | 95 000 | 13 |
| JORDÃO..... | 1 | 1 | 95 | 95 000 | 4 |
| TARAUACA..... | 4 | 4 | 380 | 95 000 | 19 |
| VALE DO ACRE..... | 56 | 55 | 6 210 | 112 909 | 371 |
| SENA MADUREIRA..... | 12 | 11 | 1 485 | 135 000 | 58 |
| MANOEL URBANO..... | 1 | 1 | 135 | 135 000 | 5 |
| SENA MADUREIRA..... | 11 | 10 | 1 350 | 135 000 | 53 |
| RIO BRANCO..... | 36 | 36 | 3 870 | 107 500 | 282 |
| ACRELANDIA..... | 3 | 3 | 510 | 170 000 | 22 |
| BUJARI..... | 4 | 4 | 400 | 100 000 | 40 |
| CAPIXABA..... | 5 | 5 | 500 | 100 000 | 50 |
| PLACIDO DE CASTRO..... | 2 | 2 | 320 | 160 000 | 20 |
| PORTO ACRE..... | 4 | 4 | 400 | 100 000 | 40 |
| RIO BRANCO..... | 10 | 10 | 1 300 | 130 000 | 78 |
| SENADOR GUIOMARD..... | 8 | 8 | 440 | 55 000 | 30 |
| BRASILEIA..... | 8 | 8 | 855 | 106 875 | 29 |
| ASSIS BRASIL..... | 1 | 1 | 75 | 75 000 | 2 |
| BRASILEIA..... | 3 | 3 | 360 | 120 000 | 12 |
| EPITACIOLANDIA..... | 2 | 2 | 220 | 110 000 | 7 |
| XAPURI..... | 2 | 2 | 200 | 100 000 | 7 |

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO



FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE
DIRETORIA DE PESQUISAS
Departamento de Agropecuária

PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL - PAM

00

ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO MUNICÍPIO

BLOCO 1

CONTROLE

01

02

03

04

05

06

07



PARA USO DO ORGÃO APURADOR

ASSINALAR COM X AS QUADRÍCULAS CORRESPONDENTES AOS QUADROS SEM INFORMAÇÃO, E REGISTRAR NA ÚLTIMA QUADRÍCULA O TOTAL DE QUADROS COM INFORMAÇÃO

BLOCO 2

PRODUTOS DE CULTIVO PERMANENTE - GRUPO I

| 03 | PRODUTOS | Nº DO ITEM | COLHEITA NO ANO - BASE | | | | PREÇO MÉDIO PAGO AO PRODUTOR NO ANO - BASE (R\$/t) |
|--------------|--|------------|--------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | ÁREA DESTINADA À COLHEITA (ha) | ÁREA COLHIDA (ha) | QUANTIDADE (t) | RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha) | |
| | ALGODÃO ARBÓREO (em caroço) | 01 | | | | | |
| | AZEITONA | 02 | | | | | |
| | BORRACHA (látex coagulado) (seringueira) | 03 | | | | | |
| | CACAU (em amêndoas) | 04 | | | | | |
| | CAFÉ (em coco) | 05 | | | | | |
| | CASTANHA DE CAJU | 06 | | | | | |
| | CHÁ-DA-ÍNDIA (folha verde) | 07 | | | | | |
| | DENDÊ (coco) | 08 | | | | | |
| | ERVA-MATE (folha verde) | 09 | | | | | |
| | GUARANÁ (semente) | 10 | | | | | |
| | NOZ (fruto seco) (européia, americana - pecan) | 11 | | | | | |
| | PALMITO | 12 | | | | | |
| | PIMENTA - DO - REINO | 13 | | | | | |
| | SISAL OU AGAVE (fibra) | 14 | | | | | |
| | TUNGUE (fruto seco) | 15 | | | | | |
| | URUCU (semente) | 16 | | | | | |
| | UVA | 17 | | | | | |
| TOTAL | | 99 | | | | | |

BLOCO 2 (continuação)

PRODUTOS DE CULTIVO PERMANENTE - GRUPO II

| 04 | PRODUTOS | Nº DO ITEM | COLHEITA NO ANO - BASE | | | | PREÇO MÉDIO PAGO AO PRODUTOR NO ANO - BASE (R\$/1 000 frutos) |
|----|------------------|------------|------------------------|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | ABACATE | 01 | | | | | |
| | BANANA (*) | 02 | | | | | |
| | CAQUI | 03 | | | | | |
| | COCO - DA - BAÍA | 04 | | | | | |
| | FIGO | 05 | | | | | |
| | GOIABA | 06 | | | | | |
| | LARANJA | 07 | | | | | |
| | LIMÃO | 08 | | | | | |
| | MAÇÃ | 09 | | | | | |
| | MAMÃO | 10 | | | | | |
| | MANGA | 11 | | | | | |
| | MARACUJÁ | 12 | | | | | |
| | MARMELO | 13 | | | | | |
| | PÊRA | 14 | | | | | |
| | PÊSSEGO | 15 | | | | | |
| | TANGERINA | 16 | | | | | |
| | TOTAL | 99 | | | | | |

(*) Banana - Informar a quantidade em mil cachos, o rendimento médio em cachos/ha e o preço médio em R\$/1 000 cachos

BLOCO 3

PRODUTOS DE CULTIVO TEMPORÁRIO - GRUPO I

| 05 | PRODUTOS | Nº DO ITEM | COLHEITA NO ANO - BASE | | | | PREÇO MÉDIO PAGO AO PRODUTOR NO ANO - BASE (R\$/t) |
|----|--|------------|------------------------|---|---|---|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | ALGODÃO HERBÁCEO (caroço) | 01 | | | | | |
| | ALHO | 02 | | | | | |
| | AMENDOIM (em casca) | 03 | | | | | |
| | ARROZ (em casca) | 04 | | | | | |
| | AVEIA (em grão) | 05 | | | | | |
| | BATATA - DOCE | 06 | | | | | |
| | BATATA - INGLESA | 07 | | | | | |
| | CANA - DE - AÇÚCAR (*) (não incluir cana forragem) | 08 | | | | | |
| | CEBOLA | 09 | | | | | |
| | CENTEIO (em grão) | 10 | | | | | |
| | CEVADA (em grão) | 11 | | | | | |
| | ERVILHA (em grão) | 12 | | | | | |
| | FAVA (em grão) | 13 | | | | | |
| | TOTAL | 99 | | | | | |

BLOCO 3 (continuação)**PRODUTOS DE CULTIVO TEMPORÁRIO - GRUPO I** (continuação)

| 06 | PRODUTOS | Nº DO ITEM | COLHEITA NO ANO - BASE | | | | PREÇO MÉDIO PAGO AO PRODUTOR NO ANO - BASE (RS/t) |
|---------------------------|----------|------------|------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | ÁREA PLANTADA (ha) | ÁREA COLHIDA (ha) | QUANTIDADE (t) | RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha) | |
| FEIJÃO (em grão) | 14 | | | | | | |
| FUMO (em folha) | 15 | | | | | | |
| JUTA (fibra) | 16 | | | | | | |
| LINHO (semente) | 17 | | | | | | |
| MALVA (fibra) | 18 | | | | | | |
| MAMONA (baga) | 19 | | | | | | |
| MANDIOCA (*) | 20 | | | | | | |
| MILHO (em grão) | 21 | | | | | | |
| RAMI (fibra) | 22 | | | | | | |
| SOJA (em grão) | 23 | | | | | | |
| SORGO GRANÍFERO (em grão) | 24 | | | | | | |
| TOMATE | 25 | | | | | | |
| TRIGO (em grão) | 26 | | | | | | |
| TOTAL | | 99 | | | | | |

PRODUTOS DE CULTIVO TEMPORÁRIO - GRUPO II

| 07 | PRODUTOS | Nº DO ITEM | COLHEITA NO ANO - BASE | | | | PREÇO MÉDIO PAGO AO PRODUTOR NO ANO - BASE (RS/1 000 frutos) |
|--------------|----------|------------|------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | ÁREA PLANTADA (ha) | ÁREA COLHIDA (ha) | QUANTIDADE (1 000 frutos) | RENDIMENTO MÉDIO (frutos/ha) | |
| ABACAXI (*) | 01 | | | | | | |
| MELANCIA | 02 | | | | | | |
| MELÃO | 03 | | | | | | |
| TOTAL | | 99 | | | | | |

(*) Na coluna 1, informar a área destinada a colheita

BLOCO 4**OBSERVAÇÕES**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

BLOCO 5**AUTENTICAÇÃO**

DATA DA INFORMAÇÃO

NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA DE DADOS (em letra de imprensa)

ASSINATURA

INSTRUÇÕES

1 - CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DA PESQUISA

- 1.1 - OBJETIVO - FORNECER INFORMAÇÕES ESTATÍSTICAS SOBRE QUANTIDADE PRODUZIDA, ÁREA, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO DE 29 PRODUTOS AGRÍCOLAS DE CULTURAS TEMPORÁRIAS E 33 DE CULTURAS PERMANENTES.
- 1.2 - PERIODICIDADE E ÂMBITO DE INVESTIGAÇÃO - O INQUÉRITO É ANUAL E ABRANGE TODO O TERRITÓRIO NACIONAL, COM INFORMAÇÕES A NÍVEL DE MUNICÍPIO.

2 - INSTRUÇÕES GERAIS

- 2.1 - OS QUESTIONÁRIOS DEVERÃO SER PREENCHIDOS DE FORMA LEGÍVEL.
- 2.2 - NÃO FAZER CHAMADAS (1, 2, *, A, X) NOS CAMPOS DE REGISTRO DAS INFORMAÇÕES. QUALQUER ESCLARECIMENTO DEVERÁ SER FEITO NO BLOCO DE OBSERVAÇÕES, PRECEDIDO DO NOME DO PRODUTO EM QUESTÃO.
- 2.3 - NÃO INUTILIZAR OS QUADROS, QUER CONTENHAM OU NÃO INFORMAÇÕES, COM TRAÇOS INCLINADOS, CRUZADOS OU EXPRESSÕES DO TIPO NADA A DECLARAR, NADA A REGISTRAR, ETC. LOGO, SE NÃO HOUVER INFORMAÇÃO PARA O QUADRO, O MESMO PERMANECERÁ EM BRANCO.
- 2.4 - ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO MUNICÍPIO - SÃO FORNECIDAS TRÊS ETIQUETAS PARA CADA MUNICÍPIO, AS QUAIS DEVERÃO SER FIXADAS PELA UNIDADE REGIONAL NAS TRÊS VIAS DO QUESTIONÁRIO.
- 2.5 - BLOCO 1 - CONTROLE - REGISTRAR CONFORME INSTRUÇÃO CONSTANTE NO QUADRO 01. NO QUADRO 02, NADA REGISTRAR.
- 2.6 - NA ÚLTIMA LINHA DE CADA QUADRO, DESIGNADA POR TOTAL, LANÇAR A SOMA DOS VALORES REGISTRADOS NO QUADRO, POR COLUNA.
- 2.7 - REGISTRAR INFORMAÇÕES PARA TODOS OS PRODUTOS PESQUISADOS, QUE SEJAM CULTIVADOS NO MUNICÍPIO, DESDE QUE ATINJAM UMA TONELADA OU 1.000 FRUTOS DE QUANTIDADE PRODUZIDA OU UM HECTARE DE ÁREA PLANTADA OU DESTINADA A COLHEITA.
- 2.8 - AS INFORMAÇÕES DE QUANTIDADE, ÁREA E RENDIMENTO MÉDIO DEVERÃO SER REGISTRADAS EM NÚMEROS INTEIROS, SEM DECIMAIS, EFETUANDO - SE O ARREDONDAMENTO SEGUNDO O CRITÉRIO ESTATÍSTICO. O PREÇO MÉDIO DEVERÁ SER REGISTRADO EM CRUZEIRO, COM AS CASAS DE CENTAVOS, MESMO QUE DETERMINADO PRODUTO NÃO TENHA SIDO COMERCIALIZADO NO ANO - BASE DA PESQUISA, SE HOUVER REGISTRO PARA QUANTIDADE, DEVERÁ HAVER O RESPECTIVO REGISTRO DE PREÇO.
- 2.9 - NÃO TICAR AS INFORMAÇÕES COM INTUITO DE CONFERÊNCIA.
- 2.10 - QUAISQUER INFORMAÇÕES SOBRE PRODUTOS NÃO RELACIONADOS NO QUESTIONÁRIO, DEVERÃO SER PRESTADOS, EXCLUSIVAMENTE, NO BLOCO 4 - OBSERVAÇÕES. PORTANTO, NÃO APROVEITAR LINHA DE PRODUTOS IMPRESSOS NO QUESTIONÁRIO PARA REGISTRAR DADOS REFERENTES A OUTROS PRODUTOS, PORQUE ISTO ACARRRETARÁ PROBLEMAS NO PROCESSAMENTO DOS DADOS.

3 - CONCEITOS BÁSICOS E NORMAS DE PREENCHIMENTO

- 3.1 - ÁREA DESTINADA À COLHEITA - É A ÁREA TOTAL EXISTENTE NO MUNICÍPIO, DESTINADA À COLHEITA DO ANO - BASE DA PESQUISA, DE CADA PRODUTO DE CULTIVO PERMANENTE, BEM COMO DOS PRODUTOS ABACAXI, CANA - DE - AÇÚCAR E MANDIOCA.
- 3.2 - ÁREA PLANTADA - É A ÁREA TOTAL PLANTADA NO MUNICÍPIO PARA A SAFRA DO ANO - BASE, DE CADA PRODUTO DE CULTIVO TEMPORÁRIO, EXCETO ABACAXI, CANA - DE - AÇÚCAR E MANDIOCA.
- 3.3 - ÁREA COLHIDA
 - 3.3.1 - PARA PRODUTOS DE CULTIVO PERMANENTE, INCLUSIVE ABACAXI, CANA - DE - AÇÚCAR E MANDIOCA - DA ÁREA TOTAL DESTINADA À COLHEITA NO ANO - BASE, CONSIDERAR SOMENTE A PARCELA OCUPADA PELOS PÉS CUJAS PRODUÇÕES FORAM COLHIDAS NAQUELE ANO.
 - 3.3.2 - PARA PRODUTOS DE CULTIVO TEMPORÁRIO - DA ÁREA TOTAL PLANTADA, CONSIDERAR A ÁREA QUE FOI EFETIVAMENTE COLHIDA NO ANO - BASE DA PESQUISA.

ATENÇÃO:

SE, POR QUAISQUER MOTIVOS, TODA A ÁREA PLANTADA OU DESTINADA À COLHEITA DE UM PRODUTO, NÃO HOUVER SIDO COLHIDA, REGISTRAR NO QUESTIONÁRIO A INFORMAÇÃO DE ÁREA PLANTADA OU DE ÁREA DESTINADA À COLHEITA, DEIXANDO EM BRANCO OS CAMPOS DAS DEMAIS VARIÁVEIS (ÁREA COLHIDA, QUANTIDADE COLHIDA, RENDIMENTO MÉDIO E PREÇO MÉDIO PAGO AO PRODUTOR). NO BLOCO DE OBSERVAÇÕES, RELATAR OS MOTIVOS PELOS OS QUAIS NÃO HOUVE COLHEITA DO PRODUTO NO ANO - BASE.

- 3.4 - QUANTIDADE - CONSIDERAR A QUANTIDADE TOTAL PRODUZIDA NO MUNICÍPIO, DE CADA PRODUTO AGRÍCOLA, NO ANO - BASE DA PESQUISA, INFORMAR NA UNIDADE DE MEDIDA INDICADA NA COLUNA 3 DO QUESTIONÁRIO.
- 3.5 - RENDIMENTO MÉDIO - CONSIDERAR A MÉDIA DA PRODUTIVIDADE OBTIDA NO MUNICÍPIO, DE CADA PRODUTO AGRÍCOLA, OU SEJA, A RELAÇÃO ENTRE A QUANTIDADE E A ÁREA COLHIDA NO ANO - BASE. INFORMAR O RENDIMENTO MÉDIO NA UNIDADE INDICADA NA COLUNA 4 DO QUESTIONÁRIO.
- 3.6 - PREÇO MÉDIO PAGO AO PRODUTOR - REFERE-SE À MÉDIA PONDERADA DOS PREÇOS RECEBIDOS PELOS PRODUTORES DO MUNICÍPIO, DURANTE O ANO - BASE DA PESQUISA, NA UNIDADE DE MEDIDA INDICADA NO QUESTIONÁRIO. INFORMAR EM CRUZEIRO.
- 3.7 - BLOCO 2 - PRODUTOS DE CULTIVO PERMANENTE
 - 3.7.1 - PARA OS PRODUTOS QUE APRESENTAM COLHEITAS PROLONGADAS, CONSIDERAR EM CONJUNTO AS QUANTIDADES COLHIDAS, MÊS A MÊS, DURANTE TODO O ANO CIVIL, PARA EFETUAR A ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO. EXEMPLO: BANANA, COCO - DO - BAIA, LARANJA, ETC.
 - 3.7.2 - ALGODÃO ARBÓREO - CONSIDERAR TODO AQUELE DE PORTE ARBÓREO E COM CARACTERÍSTICAS DE CULTURA PERMANENTE, MESMO QUE NA REGIÃO OS PÉS SEJAM ARRANCADOS APÓS A COLHEITA, EFETUANDO-SE NOVO PLANTIO PARA SE OBTIVER NOVA PRODUÇÃO (VERDÃO).
 - 3.7.3 - CACAU - ESTE PRODUTO APRESENTA DUAS SAFRAS POR ANO, A 'PRINCIPAL' E A 'TEMPORÃ', DEVENDO A INFORMAÇÃO DA PRODUÇÃO ABRANGER AS DUAS SAFRAS EM CONJUNTO, DE MODO A COINCIDIR COM O DADO INFORMADO NO LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA - LSPA.
 - 3.7.4 - BORRACHA (SERINGUEIRA), ERVA - MATE, PALMITO E CASTANHA DE CAJU - INFORMAR SOMENTE AS PRODUÇÕES PROVENIENTES DE PLANTIOS. AS PRODUÇÕES ORIUNCAS DE PÉS NATIVOS DEVERÃO SER INFORMADAS NO QUESTIONÁRIO DA PRODUÇÃO DA EXTRAÇÃO VEGETAL E DA SILVICULTURA.
 - 3.7.5 - CHÁ - DA - ÍNDIA E ERVA - MATE - A FORMA DE LEVANTAMENTO DESTES PRODUTOS É FOLHA VERDE. AS PRODUÇÕES DE ERVA - MATE CANCHEADA E CHÁ - DA - ÍNDIA (FOLHA SECA) DEVERÃO SER CONVERTIDAS PARA O CORRESPONDENTE EM FOLHA VERDE.
- 3.8 - BLOCO 3 - PRODUTOS DE CULTIVO TEMPORÁRIO
 - 3.8.1 - PARA O PRODUTO RAMI, A QUANTIDADE COLHIDA INFORMADA DEVERÁ SER A SOMA DE TODOS OS CORTES REALIZADOS NO ANO - BASE DA PESQUISA, SENDO A ÁREA COLHIDA COMPUTADA APENAS UMA VEZ.
 - 3.8.2 - ARROZ (EM CASCA) - REGISTRAR A PRODUÇÃO TOTAL DE ARROZ (EM CASCA) DO MUNICÍPIO, OU SEJA, A SOMA DAS PRODUÇÕES DE ARROZ IRRIGADO, SEQUEIRO E DE VARZEA ÚMIDA.
 - 3.8.3 - LINHO - INFORMAR SOMENTE AQUELE DESTINADO À PRODUÇÃO DE SEMENTES PARA FINS INDUSTRIAIS (ÓLEO DE LINHAÇA). NÃO CONSIDERAR AS PRODUÇÕES DE LINHO PARA FIBRA.
 - 3.8.4 - AMENDOIM, BATATA - INGLESA, FAVA E FEIJÃO - PARA CADA UM DESTES PRODUTOS, REGISTRAR A PRODUÇÃO TOTAL DO MUNICÍPIO, OU SEJA, A SOMA DAS SAFRAS COLHIDAS NO ANO - BASE (1ª, 2ª e 3ª, SE HOUVER).
- 3.9 - BLOCO 4 - OBSERVAÇÕES - NESTE BLOCO, DEVERÃO SER REGISTRADAS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES, QUE IRÃO SUBSIDIAR OS TRABALHOS DE CRÍTICA, DURANTE A FASE DE APURAÇÃO DO INQUÉRITO. INFORMAR, POR EXEMPLO: ALTERAÇÕES OCORRIDAS NO MUNICÍPIO, EM RELAÇÃO AOS PRODUTOS PESQUISADOS, COMO GRANDES ACRESCIMOS NA 'ÁREA COLHIDA' OU 'QUANTIDADE PRODUZIDA'; PRODUTOS QUE ESTEJAM SENDO INFORMADOS PELA PRIMEIRA VEZ OU OUTROS QUE HABITUALMENTE SÃO INFORMADOS E QUE, NO ANO - BASE DA PESQUISA, NÃO TENHAM TIDO COLHEITA, DEVERÃO TAMBÉM, SER RELACIONADOS, NESTE BLOCO, AS FONTES DE INFORMAÇÕES UTILIZADAS PARA O PREENCHIMENTO DO QUESTIONÁRIO.
- 3.10 - BLOCO 5 - AUTENTICAÇÃO - BLOCO DESTINADO AO REGISTRO DA DATA DE INFORMAÇÃO OU PREENCHIMENTO DO QUESTIONÁRIO, NOME E ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA DE DADOS.

ATENÇÃO

- 4 - FONTES DE INFORMAÇÃO - PARA O ATENDIMENTO DAS INFORMAÇÕES ESTATÍSTICAS DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL, DEVERÃO SER UTILIZADAS AS INFORMAÇÕES LEVANTADAS MENSALMENTE PARA OS PRODUTOS QUE INTEGRAM O LSPA, SENDO QUE, PARA ESTES PRODUTOS, AS INFORMAÇÕES DE UMA PESQUISA E OUTRA DEVERÃO SER COINCIDENTES, QUANDO DAS ESTIMATIVAS FINAIS DE COLHEITA.