

# **Indicadores IBGE**

Estatística da Produção Agropecuária

**outubro de 2004**



Presidente da República  
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão  
Guido Mantega

## **INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE**

Presidente  
Eduardo Pereira Nunes

Diretor-Executivo  
José Sant'Anna Bevilaqua

### **ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES**

Diretoria de Pesquisas  
Wasmália Socorro Barata Bivar

Diretoria de Geociências  
Guido Gelli

Diretoria de Informática  
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações  
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas  
Pedro Luis do Nascimento Silva

### **UNIDADE RESPONSÁVEL**

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Agropecuária  
Carlos Alberto Lauria

### **EQUIPE DE REDAÇÃO**

Redator:

Neuton Alves Rocha

Editoração:

Carlos Thadeu Pacheco

Herberto da Costa Araújo

Thereza Cristina Villela Branco

## **Indicadores IBGE**

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agropecuária

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa mensal de comércio

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: IPCA-E

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: INPC - IPCA

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

Iniciado em 1982, com a divulgação de indicadores sobre trabalho e rendimento, indústria e preços, o periódico **Indicadores IBGE** incorporou no decorrer da década de 80 informações sobre agropecuária e produto interno bruto. A partir de 1991, foi subdividido em fascículos por assuntos específicos, que incluem tabelas de resultados, comentários e notas metodológicas. As informações apresentadas estão disponíveis em diferentes níveis geográficos: nacional, regional e metropolitano, variando por fascículo.

## SUMÁRIO

### PRODUÇÃO DAS LAVOURAS EM OUTUBRO DE 2004

1 - Lavouras .....	3
2 - Perspectivas para a safra 2005 .....	5

### TABELAS DE RESULTADOS

1 - Área, produção e rendimento médio - confronto das estimativas mensais setembro/outubro - safra 2004 - Brasil .....	9
2 - Área, produção e rendimento médio - confronto da safra de 2003 e das estimativas para a safra 2004 - Brasil .....	9
3 - Área de cereais, leguminosas e oleaginosas - comparação entre as safras de 2003 e 2004 - Brasil e Grandes Regiões .....	10
4 - Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas - comparação entre as safras de 2003 e 2004 - Brasil e Grandes Regiões .....	11
5 - Confronto entre as áreas plantada e colhida, a produção e o rendimento médio obtido na safra de 2004 e a área plantada ou a plantar, a produção e o rendimento médio esperados na safra de 2005, dos principais produtos agrícolas - Brasil .....	12

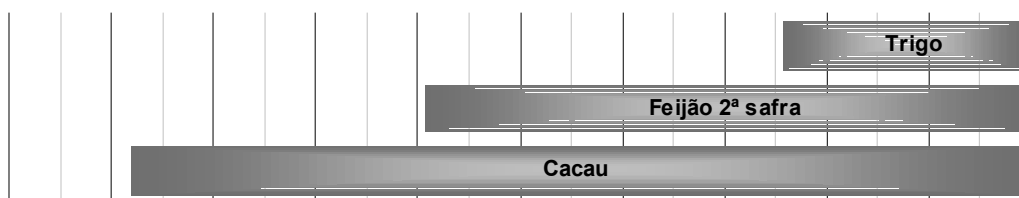


## 1 – Lavouras

### 1.1 – Situação das lavouras em outubro em relação a setembro de 2004

No Levantamento Sistemático da Produção Agrícola (LSPA) de outubro, destacam-se as variações nas estimativas de produção em relação ao mês anterior de três produtos: cacau em amêndoa (-4,40%), feijão 2ª safra (-2,96%) e trigo (-1,21%).

Variação da produção - comparação setembro-outubro 2004 - BRASIL



A variação de 4,40% observada na estimativa do cacau para este mês, deve-se a novas informações do Espírito Santo, onde as condições adversas do clima, ocasionaram perdas significativas na produtividade (-45,08%), notadamente na região de Linhares, município maior produtor do Estado.

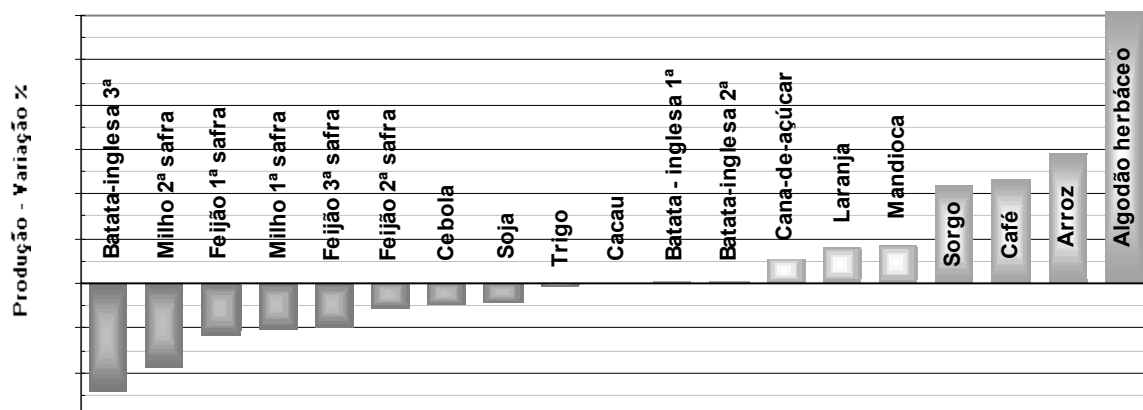
No caso do feijão da 2ª safra, que apresenta um decréscimo de 2,96% em relação a setembro, as principais quedas são provenientes dos estados de Alagoas e Bahia, sendo este o principal produtor, e onde o clima apresentou alguma irregularidade durante o desenvolvimento das lavouras. A colheita no Estado está encerrada.

No caso do trigo, a variação na estimativa de produção, é por causa do Rio Grande do Sul, que apresenta uma diminuição de 2,16%, devido a problemas de ordem fitossanitária (enfermidades), ocasionando decréscimo na produtividade esperada, que é agora de 2.015 kg/ha, ante 2.092 kg/ha em setembro.

### 1.2 – Situação das lavouras em outubro de 2004 em relação à produção obtida em 2003

Dentre os dezenove produtos analisados, nove apresentam variação positiva na estimativa de produção em relação ao ano anterior: algodão herbáceo em caroço (62,34%), arroz em casca (29,23%), batata-inglesa 1ª safra (0,24%), batata-inglesa 2ª safra (0,37%), café em grão (23,29%), cana-de-açúcar (5,42%), laranja (8,08%), mandioca (8,38%) e sorgo (21,72%). Com variação negativa: batata-inglesa 3ª safra (-24,17%), cacau em amêndoa (-0,11%), cebola (-5,12%), feijão em grão 1ª safra (-11,80%), feijão em grão 2ª safra (-5,98%), feijão em grão 3ª safra (-10,04%), milho em grão 1ª safra (-10,38%), milho em grão 2ª safra (-18,91%), soja em grão (-4,42%) e trigo (-1,11%).

### Safra 2004 / safra 2003 - BRASIL

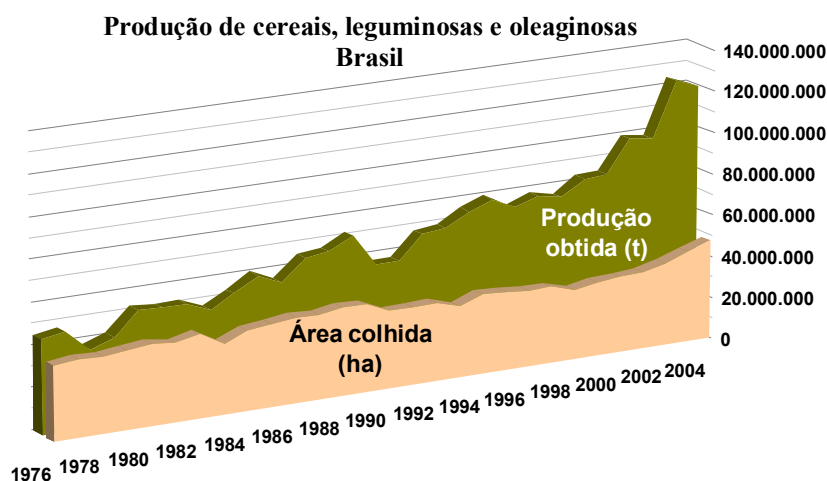


A produção nacional de cereais, leguminosas e oleaginosas para 2004, perfaz um total da ordem de 119,337 milhões de toneladas, inferior 3,47% à obtida no ano passado (123,632 milhões de toneladas). Com relação ao mês pretérito, a variação é de 0,15%, na ocasião foi informada uma produção de 119,522 milhões de toneladas. Lembramos, como já informado em relatórios anteriores, que a colheita dos principais produtos já se realizou, restando apenas parte dos produtos de inverno, sobretudo o trigo no Paraná e Rio Grande do Sul. No Paraná, cerca de 85% da área plantada já se encontra colhida, devendo as operações serem finalizadas no princípio de dezembro. Espera-se uma produção da ordem de 3,016 milhões de toneladas, menor 2,43% em relação a 2003. Quanto no Rio Grande do Sul a produção e a produtividade apresentam, respectivamente, decréscimos de 5,73% e 10,56%, situando-se em 2,2 milhões de toneladas e 2.015 kg/ha.

### 1.3 - Produção de cereais, leguminosas e oleaginosas

A produção total de cereais, leguminosas e oleaginosas poderá alcançar 119,337 milhões de toneladas, 3,47% inferior à produção obtida em 2003 (123,632 milhões de toneladas).

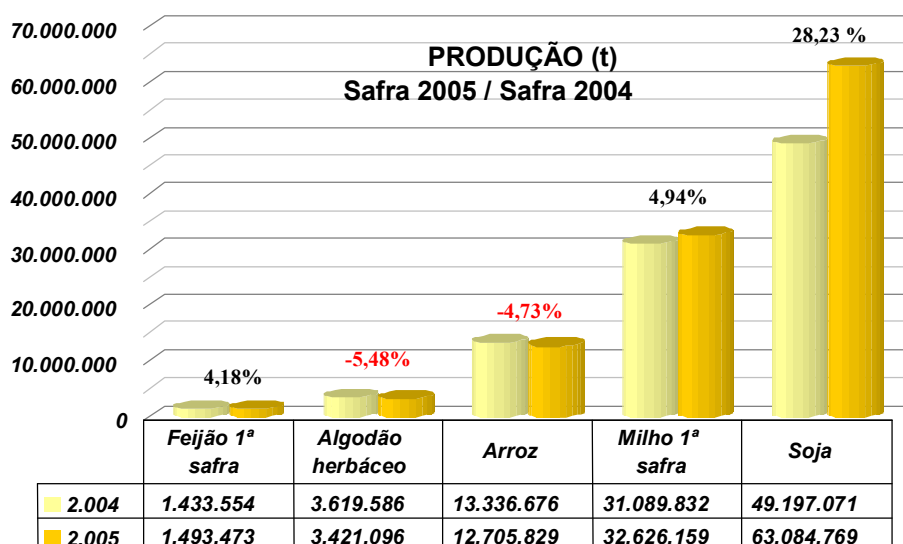
A distribuição por região geográfica da produção esperada de cereais,



leguminosas e oleaginosas em 2004, se encontra da seguinte forma: Região Sul 48,924 milhões de toneladas, Centro-Oeste 39,829 milhões de toneladas, Sudeste 17,625 milhões de toneladas, Nordeste 9,506 milhões de toneladas e Norte 3,452 milhões de toneladas.

## 2 – Perspectivas para a safra de 2005.

O IBGE realizou em outubro o 1º levantamento de informações sobre as intenções de plantio, bem como das áreas já plantadas para a safra de 2005, nas regiões Sudeste, Sul e Centro-Oeste, e nos Estados de Rondônia, Bahia, Piauí e Maranhão.



A primeira estimativa da área plantada ou a plantar, para os onze produtos investigados, é de 46,854 milhões de hectares, superior em 0,10% que à área plantada para a safra de 2004. Se a comparação for feita em relação à área colhida (45,694 milhões de hectares), a área plantada para a safra 2005 passa a apresentar um incremento de 2,54%.

Dentre os onze produtos analisados, três apresentam variação positiva em relação à área plantada em 2004: amendoim em casca (0,05%), fumo em folha (4,24%) e soja (5,44%). Com variação negativa algodão herbáceo (-5,84%), arroz em casca (-1,56%), batata-inglesa 1ª safra (-2,61%), cana-de-açúcar (-3,69%), cebola (-1,60%), feijão em grão 1ª safra (-11,37%), mandioca (-3,97%) e milho em grão 1ª safra (-4,66%).

Desta relação de produtos, cinco apresentam variação positiva nas quantidades esperadas: feijão em grão 1ª safra (4,18%), fumo em folha (5,05%), mandioca (4,82%), milho 1ª safra (4,94%) e soja (28,23%). Com variação negativa: algodão herbáceo (-5,48%), amendoim em casca (-6,05%), arroz em casca (-4,73%), batata-inglesa 1ª safra (-3,09%), cana-de-açúcar (-1,14%) e cebola (-3,16%).



Quando considerado apenas o grupo de produto de cereais, leguminosas e oleaginosas, as informações deste 1º prognóstico para a safra 2004/2005, indicam para a área plantada ou a plantar um incremento de 2,27%, sendo de 48,436 milhões de hectares. Quanto a produção esperada para esse mesmo grupo de produtos, aguarda-se para 2005, um montante 134,042 milhões de toneladas, maior 12,32% que o obtido em 2004. Informa-se que para as Unidades da Federação que em virtude do calendário agrícola não participaram deste levantamento, estão sendo repetidas as informações da safra anterior.

Nesta primeira projeção para 2005, a cultura do algodão herbáceo apresenta um decréscimo de 5,48% em relação à produção obtida nesse ano, situando-se em 3,422 milhões de toneladas. Nessa análise inicial do cenário do algodão para o próximo ano, observa-se no principal estado produtor, Mato Grosso, uma tendência de recuo na área a ser plantada, podendo até ser revertida essa situação, caso ocorram mudanças nas cotações do mercado internacional do produto, uma vez que o plantio no Estado inicia-se em dezembro, estendendo-se até a primeira semana de fevereiro, quando se realizam os plantios tardios. Prevalecendo essa posição de intenção de plantio, como ainda há dois meses para o início efetivo do plantio, a área plantada no momento indica um decréscimo de 18% (cerca de 387 mil hectares). Para a produção também há um declínio, com cerca de 16%. Voltamos a enfatizar que ainda é cedo para que se tenha uma visão mais nítida sobre a cotonicultura matogrossense.

Nos demais Estados produtores de algodão herbáceo, excetuando-se a Bahia, que ainda não realizou seu primeiro levantamento, a expectativa é a seguinte, quando considerada a área plantada ou a plantar: Minas Gerais - 57 mil hectares (6,59%), São Paulo - 86 mil hectares, Paraná - 50 mil hectares (6%), Mato Grosso do Sul - 60 mil hectares (7%) e Goiás - 152 mil hectares (7%).

Com relação à cultura do arroz, este primeiro prognóstico para a safra do próximo ano, mostra uma área plantada ou a plantar de 3,713 milhões de hectares menor 1,56% à plantada em 2004. Nessa área espera-se colher um volume de 12,706 milhões de toneladas (-4,73%). Como justificativa dessa queda, além das cotações mais baixas do produto, também os aspectos de ordem climática (carência de chuvas), e o nível baixo dos reservatórios de água que abastecem as lavouras de arroz, influenciaram na decisão dos produtores no momento de plantio. Observa-se que o Rio Grande do Sul produz cerca de 50% do arroz plantado no país, no sistema irrigado. Mato Grosso, segundo produtor nacional de arroz (sequeiro), também apresenta diminuição em sua estimativa inicial para 2005, sendo 2,68% na área e 4,20% na produção esperada, ao contrário do ano anterior, quando houve um relevante aumento de fronteira agrícola no Estado. Esta expansão se deu através de novas áreas, e da utilização de áreas de pastagens degradadas, as quais foram incorporadas ao processo produtivo em 2004.

No caso do feijão 1ª safra, as informações iniciais sobre a safra de 2005, indicam uma redução de 11,37% na área plantada e, respectivamente, acréscimos de 4,18% na produção e 6,43% na produtividade. A razão desse decréscimo na área plantada, são os baixos preços cotados no mercado do produto em 2004.

Para a mandioca, a primeira informação para 2005 indica, respectivamente, decréscimos de 3,97% na área e acréscimos de 4,82% e 1,73%, na produção esperada e na produtividade. Os preços praticados na safra anterior são a razão principal para justificar esse incremento. Assim, para a futura safra de mandioca, espera-se um total de 25,160 milhões de toneladas de raiz.

No tocante ao milho 1ª safra, observa-se nesta 1ª expectativa para a safra de 2005, um aumento de 4,94% na produção esperada, situando-se no patamar de 32,626 milhões de toneladas. A área plantada é de 9,052 milhões de hectares, e a produtividade esperada é de 3.604 kg/ha (5,29%). A região Sul se sobressai com acréscimo de 13,20% na produção, devendo colher um volume da ordem de 16,061 milhões de toneladas. Rio Grande do Sul e Santa Catarina apresentam, respectivamente, incrementos de 43,75% e 24,32% em suas produções para 2005, não obstante o decréscimo de 5,22% no Paraná. Embora se tenha verificado a influência de fatores, como os preços baixos e o alto custo de produção, na decisão dos produtores de milho nos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul, o acréscimo é norteado, principalmente, pelo aumento da produtividade, posto que na safra de 2004 houve decréscimos significativos nesta variável, sendo 17% em Santa Catarina e 27% no Rio Grande do Sul.

Nos demais Estados produtores dessa gramínea, onde a produção é mais significativa, e excetuando-se o estado de Minas Gerais, todos eles estão com suas estimativas reduzidas para a futura safra, onde destacamos o Paraná (-5%), Mato Grosso do Sul (-13%), Mato Grosso (-11%) e Goiás (-5%). Como já citado, os preços baixos ora praticadas, aliado ao custo de produção, que se acha muito encarecido por causa dos altos preços dos insumos, são as justificativas mais evidentes para a diminuição de 5% na área plantada com milho na safra de 2005.

Com referência à cultura da soja, mesmo com a quebra dos preços nos mercados interno e externo, e custo alto dos insumos, observa-se uma expansão de 28,23% na produção esperada nos principais estados produtores: Minas Gerais (10%), São Paulo (6%), Paraná (24%), Santa Catarina (43%), Rio Grande do Sul (68%), Mato Grosso do Sul (62%), Mato Grosso (21%) e Goiás (29%). O que se pode verificar nesse cenário inicial da soja, para 2005, é que o produtor acha-se sem alternativas de plantio, uma vez que os preços do milho, seu principal oponente, não se mostram atrativos nessa safra. Como a soja apresenta características diferentes de comercialização, no âmbito internacional e como também contratos antecipados e maior liquidez, manteve-se em ascensão nessa safra. Assim, aguarda-se para a temporada de 2005, uma produção da ordem de 63,085 milhões de toneladas, maior em 28% em relação à produção obtida na safra 2004. A área é de 22,703 milhões de hectares, e a produtividade em condições normais deverá alcançar 2.779 kg/ha.

Quanto às condições climáticas em outubro, observou-se que na primeira quinzena houve atraso das chuvas, o que ocasionou também atraso no início do plantio de algumas culturas. Entretanto, após esse período, as precipitações se normalizaram e o plantio prossegue normalmente.



## 1 - ÁREA, PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO - CONFRONTO DAS ESTIMATIVAS SETEMBRO/OUTUBRO

BRASIL

Mês: Outubro/2004

PRODUTOS AGRÍCOLAS	* Á R E A ( h a ) *			* P R O D U Ç Ã O ( t ) *			* R E N D I M E N T O M É D I O ( k g / h a ) *		
	Mês	Mês		Mês	Mês		Mês	Mês	
	anterior	atual	var %	anterior	atual	var %	anterior	atual	var %
Total .....	57 817 087	57 822 041	0,01	-	-	-	-	-	-
Algodão herbáceo (em caroço) ..	1 146 837	1 146 773	-0,01	3 620 170	3 619 586	-0,02	3 157	3 156	-0,03
Arroz (em casca) .....	3 731 502	3 729 551	-0,05	13 356 292	13 336 676	-0,15	3 579	3 576	-0,08
Batata-inglesa 1a safra .....	72 200	72 200	-	1 441 299	1 441 299	-	19 963	19 963	-
Batata-inglesa 2a safra .....	45 928	45 928	-	928 708	928 708	-	20 221	20 221	-
Batata-inglesa 3a safra .....	20 236	20 389	0,76	513 415	518 579	1,01	25 371	25 434	0,25
Cacau (em amêndoa) .....	591 740	591 752	-0,00	177 219	169 416	-4,40	299	286	-4,35
Café (beneficiado) .....	2 383 698	2 377 600	-0,26	2 454 472	2 462 008	0,31	1 030	1 036	0,58
Cana-de-açúcar .....	5 573 709	5 572 771	-0,02	411 010 051	410 997 628	-0,00	73 741	73 751	0,01
Cebola .....	57 757	57 762	0,01	1 133 241	1 133 243	-0,00	19 621	19 619	-0,01
Feijão (em grão) 1a safra .....	2 244 225	2 245 865	0,07	1 453 951	1 433 554	-1,40	648	638	-1,54
Feijão (em grão) 2a safra .....	1 589 850	1 570 486	-1,22	1 184 081	1 149 085	-2,96	745	732	-1,74
Feijão (em grão) 3a safra .....	199 134	207 073	3,99	416 017	415 887	-0,03	2 089	2 008	-3,88
Laranja .....	820 659	820 455	-0,02	18 262 631	18 268 404	0,03	22 254	22 266	0,05
Mandioca .....	1 780 870	1 769 910	-0,62	24 230 333	24 003 597	-0,94	13 606	13 562	-0,32
Milho (em grão) 1a safra .....	9 094 855	9 083 796	-0,12	31 129 895	31 089 832	-0,13	3 423	3 423	-
Milho (em grão) 2a safra .....	3 341 761	3 335 962	-0,17	10 817 110	10 783 081	-0,31	3 237	3 232	-0,15
Soja (em grão) .....	21 474 866	21 475 092	-0,00	49 205 268	49 205 284	-0,00	2 291	2 291	-
Sorgo .....	906 606	917 517	1,20	2 103 450	2 136 124	1,55	2 320	2 328	0,34
Trigo .....	2 740 654	2 781 159	1,48	6 035 500	5 962 388	-1,21	2 202	2 144	-2,63

FONTE - IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento sistemático da produção agrícola.

## 2- ÁREA, PRODUÇÃO E RENDIMENTO MÉDIO - CONFRONTO DAS SAFRAS DE 2003 E DAS ESTIMATIVAS PARA 2004

BRASIL

Mês: Outubro/2004

PRODUTOS AGRÍCOLAS	* Á R E A ( h a ) *			* P R O D U Ç Ã O ( t ) *			* R E N D I M E N T O M É D I O ( K g / h a ) *		
	Colhida	A ser colhida		Obtida	Esperada		Obtido	Esperado	
	safra 2003	safra 2004	var %	safra 2003	safra 2004	var %	safra2003	safra2004	var %
Total .....	53 629 412	57 822 041	7,82	-	-	-	-	-	-
Algodão herbáceo (em caroço) ..	714 176	1 146 773	60,57	2 229 693	3 619 586	62,34	3 122	3 156	1,09
Arroz (em casca) .....	3 186 822	3 729 551	17,03	10 319 925	13 336 676	29,23	3 238	3 576	10,44
Batata-inglesa 1a safra .....	75 849	72 200	-4,81	1 437 907	1 441 299	0,24	18 957	19 963	5,31
Batata-inglesa 2a safra .....	47 972	45 928	-4,26	925 254	928 708	0,37	19 287	20 221	4,84
Batata-inglesa 3a safra .....	23 607	20 389	-13,63	683 842	518 579	-24,17	28 968	25 434	-12,20
Cacau (em amêndoa) .....	589 428	591 752	0,39	169 602	169 416	-0,11	288	286	-0,69
Café (beneficiado) .....	2 395 584	2 377 600	-0,75	1 996 847	2 462 008	23,29	834	1 036	24,22
Cana-de-açúcar .....	5 336 985	5 572 771	4,42	389 849 400	410 997 628	5,42	73 047	73 751	0,96
Cebola .....	68 220	57 762	-15,33	1 194 352	1 133 243	-5,12	17 507	19 619	12,06
Feijão (em grão) 1a safra .....	2 356 263	2 245 865	-4,69	1 625 372	1 433 554	-11,80	690	638	-7,54
Feijão (em grão) 2a safra .....	1 516 383	1 570 486	3,57	1 222 208	1 149 085	-5,98	806	732	-9,18
Feijão (em grão) 3a safra .....	217 264	207 073	-4,69	462 320	415 887	-10,04	2 128	2 008	-5,64
Laranja .....	819 461	820 455	0,12	16 902 570	18 268 404	8,08	20 626	22 266	7,95
Mandioca .....	1 645 720	1 769 910	7,55	22 146 801	24 003 597	8,38	13 457	13 562	0,78
Milho (em grão) 1a safra .....	9 363 218	9 083 796	-2,98	34 690 496	31 089 832	-10,38	3 705	3 423	-7,61
Milho (em grão) 2a safra .....	3 593 643	3 335 962	-7,17	13 297 504	10 783 081	-18,91	3 700	3 232	-12,65
Soja (em grão) .....	18 447 669	21 475 092	16,41	51 482 344	49 205 284	-4,42	2 791	2 291	-17,91
Sorgo .....	735 756	917 517	24,70	1 754 971	2 136 124	21,72	2 385	2 328	-2,39
Trigo .....	2 495 392	2 781 159	11,45	6 029 396	5 962 388	-1,11	2 416	2 144	-11,26

FONTE - IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento sistemático da produção agrícola.

3 - ÁREA DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS  
COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2003 E 2004  
BRASIL E GRANDES REGIÕES

Outubro/2004

PRODUTOS AGRÍCOLAS	ÁREA EM HECTARES																			
	BRASIL				NORTE				NORDESTE				SUDESTE				SUL		CENTRO - OESTE	
	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %		
Algodão herbáceo (1) .....	714 176	1 146 773	60.57	-	-	-	142 070	291 297	105.04	98 808	137 499	39.16	30 029	47 190	57.15	443 269	670 787	51.33		
Amendoim (em casca) 1ª safra	63 913	74 562	16.66	-	-	-	471	550	16.77	54 728	65 037	18.84	8 714	8 975	3.00	-	-	-		
Arroz (em casca) .....	3 186 822	3 729 551	17.03	550 604	608 839	10.58	716 832	764 956	6.71	129 092	136 271	5.56	1 176 124	1 262 459	7.34	614 170	957 026	55.82		
Feijão (em grão) 1ª safra ..	2 356 263	2 245 865	-4.69	3 085	3 895	26.26	1 386 086	1 348 381	-2.72	301 421	282 081	-6.42	607 575	572 761	-5.73	58 096	38 747	-33.31		
Mamona .....	129 879	165 427	27.37	-	-	-	127 997	163 225	27.52	1 882	2 202	17.00	-	-	-	-	-	-		
Milho (em grão) 1ª safra ...	9 363 218	9 083 796	-2.98	516 722	558 156	8.02	2 231 269	2 368 288	6.14	2 071 182	2 083 674	0.60	3 749 000	3 329 814	-11.18	795 045	743 864	-6.44		
Soja (em grão) .....	18 447 669	21 475 092	16.41	192 888	311 509	61.50	1 241 865	1 317 184	6.06	1 504 457	1 861 692	23.75	7 467 691	8 283 462	10.92	8 040 768	9 701 245	20.65		
SUB-TOTAL	34 261 940	37 921 066	10.68	1 263 299	1 482 399	17.34	5 846 590	6 253 881	6.97	4 161 570	4 568 456	9.78	13 039 133	13 504 661	3.57	9 951 348	12 111 669	21.71		
Algodão arbóreo (1) .....	5 276	7 083	34.25	-	-	-	5 276	7 083	34.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Amendoim (em casca) 2ª safra	21 229	23 540	10.89	-	-	-	7 839	9 290	18.51	13 390	14 250	6.42	-	-	-	-	-	-		
Aveia (em grão) .....	280 684	296 135	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280 684	296 135	5.50	-	-	-		
Centeio (em grão) .....	2 638	2 687	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 638	2 687	1.86	-	-	-		
Cevada (em grão) .....	115 746	139 240	20.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 746	139 240	20.30	-	-	-		
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 516 383	1 570 486	3.57	168 453	168 338	-0.07	771 433	908 261	17.74	273 618	238 172	-12.95	212 169	179 523	-15.39	90 710	76 192	-16.00		
Feijão (em grão) 3ª safra ..	217 264	207 073	-4.69	-	-	-	-	-	-	123 845	113 923	-8.01	22 357	22 354	-0.01	71 062	70 796	-0.37		
Girassol (em grão) .....	40 542	52 919	30.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 215	7 045	35.09	35 327	45 874	29.86		
Milho (em grão) 2ª safra ...	3 593 643	3 335 962	-7.17	-	-	-	324 497	314 556	-3.06	364 075	373 245	2.52	1 369 378	1 105 359	-19.28	1 535 693	1 542 802	0.46		
Sorgo (em grão) .....	735 756	917 517	24.70	-	-	-	63 715	86 586	35.90	180 143	209 022	16.03	31 238	32 365	3.61	460 660	589 544	27.98		
Trigo (em grão) .....	2 495 392	2 781 159	11.45	-	-	-	-	-	-	55 111	70 662	28.22	2 333 228	2 546 957	9.16	107 053	163 540	52.77		
Triticale (em grão) .....	97 437	106 393	9.19	-	-	-	-	-	-	17 430	17 618	1.08	80 007	88 775	10.96	-	-	-		
SUB-TOTAL	9 121 990	9 440 194	3.49	168 453	168 338	-0.07	1 172 760	1 325 776	13.05	1 027 612	1 036 892	0.90	4 452 660	4 420 440	-0.72	2 300 505	2 488 748	8.18		
TOTAL	43 383 930	47 361 260	9.17	1 431 752	1 650 737	15.29	7 019 350	7 579 657	7.98	5 189 182	5 605 348	8.02	17 491 793	17 925 101	2.48	12 251 853	14 600 417	19.17		

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento sistemático da produção agrícola, out/2004.  
(1) Carço de algodão.

4 - PRODUÇÃO DE CEREAIS, LEGUMINOSAS E OLEAGINOSAS  
COMPARAÇÃO ENTRE AS SAFRAS 2003 E 2004  
BRASIL E GRANDES REGIÕES

Outubro/2004

*****																		
* P R O D U Ç Ã O E M T O N E L A D A S *																		
P R O D U T O S	B R A S I L			N O R T E			N O R D E S T E			S U D E S T E			S U L			C E N T R O - O E S T E		
	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %	*SAFRA/2003	*SAFRA/2004	*VAR. %
*****																		
Algodão herbáceo (1) .....	1 449 300	2 352 730	62.34	-	-	-	211 706	505 196	138.63	164 394	234 260	42.50	46 592	60 065	28.92	1 026 607	1 553 208	51.30
Amendoim (em casca) 1ª safra	144 343	179 130	24.10	-	-	-	557	527	-5.39	128 988	163 859	27.03	14 798	14 744	-0.36	-	-	-
Arroz (em casca) .....	10 319 925	13 336 676	29.23	1 248 588	1 425 576	14.18	1 098 173	1 250 469	13.87	309 390	341 771	10.47	5 925 097	7 532 732	27.13	1 738 677	2 786 128	60.24
Feijão (em grão) 1ª safra ..	1 625 372	1 433 554	-11.80	1 441	1 876	30.19	455 319	364 720	-19.90	335 520	298 059	-11.17	726 298	726 733	0.06	106 794	42 166	-60.52
Mamona .....	77 970	148 568	90.55	-	-	-	75 639	146 042	93.08	2 331	2 526	8.37	-	-	-	-	-	-
Milho (em grão) 1ª safra ...	34 690 496	31 089 832	-10.38	942 222	1 070 677	13.63	2 704 575	2 705 176	0.02	8 967 154	9 462 769	5.53	18 098 195	14 188 502	-21.60	3 978 350	3 662 708	-7.93
Soja (em grão) .....	51 482 344	49 205 284	-4.42	499 276	825 693	65.38	2 523 803	3 656 671	44.89	3 971 376	4 497 722	13.25	21 238 890	16 198 553	-23.73	23 248 999	24 026 645	3.34
SUB-TOTAL	99 789 750	97 745 774	-2.05	2 691 527	3 323 822	23.49	7 069 772	8 628 801	22.05	13 879 153	15 000 966	8.08	46 049 870	38 721 329	-15.91	30 099 427	32 070 855	6.55
Algodão arbóreo (1) .....	1 575	1 957	24.26	-	-	-	1 575	1 957	24.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amendoim (em casca) 2ª safra	33 118	42 082	27.07	-	-	-	9 648	14 082	45.96	23 470	28 000	19.30	-	-	-	-	-	-
Aveia (em grão) .....	415 025	413 709	-0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415 025	413 709	-0.32	-	-	-
Centeio (em grão) .....	3 628	3 627	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 628	3 627	-0.03	-	-	-
Cevada (em grão) .....	336 054	366 938	9.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336 054	366 938	9.19	-	-	-
Feijão (em grão) 2ª safra ..	1 222 208	1 149 085	-5.98	132 947	128 334	-3.47	392 576	466 195	18.75	301 778	259 773	-13.92	287 082	196 309	-31.62	107 825	98 474	-8.67
Feijão (em grão) 3ª safra ..	462 320	415 887	-10.04	-	-	-	-	-	-	247 360	214 119	-13.44	20 389	15 345	-24.74	194 571	186 423	-4.19
Girassol (em grão) .....	52 861	78 914	49.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 317	10 076	89.51	47 544	68 838	44.79
Milho (em grão) 2ª safra ...	13 297 504	10 783 081	-18.91	-	-	-	248 820	223 730	-10.08	1 245 398	1 295 689	4.04	6 031 086	3 480 752	-42.29	5 772 200	5 782 910	0.19
Sorgo (em grão) .....	1 754 971	2 136 124	21.72	-	-	-	108 392	171 485	58.21	447 816	570 348	27.36	72 128	58 747	-18.55	1 126 635	1 335 544	18.54
Trigo (em grão) .....	6 029 396	5 962 388	-1.11	-	-	-	-	-	-	137 495	212 535	54.58	5 658 570	5 464 013	-3.44	233 331	285 840	22.50
Triticale (em grão) .....	233 832	237 631	1.62	-	-	-	-	-	-	44 190	43 984	-0.47	189 642	193 647	2.11	-	-	-
SUB-TOTAL	23 842 492	21 591 423	-9.44	132 947	128 334	-3.47	761 011	877 449	15.30	2 447 507	2 624 448	7.23	13 018 921	10 203 163	-21.63	7 482 106	7 758 029	3.69
TOTAL	123 632 243	119 337 198	-3.47	2 824 474	3 452 156	22.22	7 830 784	9 506 251	21.40	16 326 660	17 625 414	7.95	59 068 791	48 924 492	-17.17	37 581 533	39 828 884	5.98

\*\*\*\*\*  
Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Agropecuária, Levantamento sistemático da produção agrícola, out/2004.

(1) Caroco de algodão.

TABELA 5 - CONFRONTO ENTRE AS ÁREAS PLANTADA E COLHIDA, A PRODUÇÃO E O RENDIMENTO MÉDIO OBTIDOS NA SAFRA DE 2004 E A ÁREA PLANTADA OU A PLANTAR, A PRODUÇÃO E O RENDIMENTO MÉDIO ESPERADOS NA SAFRA DE 2005, DOS PRINCIPAIS PRODUTOS AGRÍCOLAS BRASIL

PRODUTOS AGRÍCOLAS	SAFRA / 2004		PLANTADA OU A PLANTAR		VARIÇÃO %		PRODUÇÃO (t)		REND. MÉDIO (Kg/ha)			
	PLANTADA	COLHIDA	SAFRA/2005	SAFRA/2005	(4)	(5)	OBTIDA SAFRA/2004	ESPERADA SAFRA/2005	VARIAÇÃO (6)	OBTIDO SAFRA/2004	ESPERADO SAFRA/2005	VARIAÇÃO (7)
TOTAL	46 806 972	45 693 851	46 854 750	0.10	2.54	-	-	-	-	-	-	-
ALGODÃO HERBÁCEO (1) ..	1 154 940	1 146 773	1 087 520	-5.84	-5.17	3 619 586	3 421 096	-5.48	3 156	3 146	-0.32	
AMENDOIM (EM CASCA)(2)	75 458	74 562	75 492	0.05	1.25	179 130	168 297	-6.05	2 402	2 229	-7.20	
ARROZ (EM CASCA) .....	3 771 800	3 729 551	3 713 103	-1.56	-0.44	13 336 676	12 705 829	-4.73	3 576	3 422	-4.31	
BATATA-INGLESA (2) ...	72 200	72 200	70 312	-2.61	-2.61	1 441 299	1 396 772	-3.09	19 963	19 865	-0.49	
CANA-DE-AÇÚCAR .....	5 796 475	5 572 771	5 582 694	-3.69	0.18	410 997 628	406 305 835	-1.14	73 751	72 780	-1.32	
CEBOLA .....	57 762	57 762	56 837	-1.60	-1.60	1 133 243	1 097 396	-3.16	19 619	19 308	-1.59	
FEIJÃO (EM GRÃO) (2) .	2 481 911	2 245 865	2 199 737	-11.37	-2.05	1 433 554	1 493 473	4.18	638	679	6.43	
FUMO (EM FOLHA) .....	470 364	469 673	490 325	4.24	4.40	928 332	975 216	5.05	1 977	1 989	0.61	
MANDIOCA .....	1 899 111	1 769 910	1 823 760	-3.97	3.04	24 003 597	25 160 104	4.82	13 562	13 796	1.73	
MILHO (EM GRÃO) (2) ..	9 494 533	9 083 796	9 052 183	-4.66	-0.35	31 089 832	32 626 159	4.94	3 423	3 604	5.29	
SOJA (EM GRÃO) (3) ...	21 532 418	21 470 988	22 702 787	5.44	5.74	49 197 071	63 084 769	28.23	2 291	2 779	21.30	

Notas a. Para cana-de-açúcar e mandioca, as colunas área plantada 2004 e área plantada ou a plantar 2005, referem-se a "área destinada a colheita".

b. Para as unidades da federação que, por força do calendário agrícola, ainda não dispõem das estimativas iniciais para a safra 2005, foram repetidos os dados da safra 2004.

(1) algodão em caroço (2) 1ª safra

(4) área plantada ou a plantar na safra 2005 / área plantada safra 2004

(5) área plantada ou a plantar na safra 2005 / área colhida na safra 2004

(6) produção esperada na safra 2005 / produção obtida na safra 2004

(7) rendimento médio esperado na safra 2005 / rendimento médio obtido na safra 2004

## Supervisores Estaduais de Pesquisas Agropecuárias

UF	SUPERVISOR / e-mail	ENDEREÇO	TELEFONE (S)
RO	GERINO ALVES DA SILVA FILHO gerino@ibge.gov.br	Av. Duque de Caxias n°1223 CEP 78900-040	(69) 221-3077
AC	ALCIDES GADELHA DA SILVAgadelha@ibge.gov.br	Av. Benjamin Constant n°506 CEP 69900-160	(68) 224-1382/1540/1490
AM	IVENIO RUBENS DE OLIVEIRA iveniooliveira@ibge.gov.br	Rua Quintino Bocaiúva 122 12° and. Centro, CEP 69005-110, Manaus, AM	(92) 633-2969/3017/2433 Ramal 1535
RR	FRANCISCO CARLOS ALBERTO DA SILVA fca@ibge.gov.br	Av. Getúlio Vargas, 76 E Centro Boa Vista - CEP 69301-031	(95) 623-9399
PA	JOSÉ NAZARENO AZEVEDO joseazevedo@ibge.gov.br	Av Serzedelo Correa, 331 - Nazaré CEP 66025-240	(91) 219-2307 Fax 219-2309
AP	RAUL TABAJARA LIMA E SILVA tabajara@ibge.gov.br	Av Antônio Coelho de Carvalho, 511 Centro- Macapá - CEP 68900-120	(96) 223-2696
TO	GERALDO NORONHA JUNQUEIRA FILHO gjunq@ibge.gov.br	104 Sul Rua SE-5 lotes 6 e 7 CEP 77020-018 Palmas-To	(63) 215-1829 Fax 215-1907 r 212
MA	EDUARDO ALVES COSTA educosta@ibge.gov.br	Rua Joaquim Tavora 49 - 3° and CEP 65000-000	(98) 2106-6012 / 222-4036
PI	PEDRO ANDRADE DE OLIVEIRA pedroandrade@ibge.gov.br	Rua Simplicio Mendes 436/N - Centro Teresina - CEP 64000-110	(86) 221-7199/4161 r 114 e 146
CE	FRANCISCO OTÁVIO CUNHA PIRES ocp@ibge.gov.br	Av 13 de Maio 2901 - Benfica CEP 60040-531	(85) 464-5375/5376 Fax 464-5369
RN	TARCISIO ALBERTO LOPES SOARES tarcisiosoares@ibge.gov.br	Pça Pedro Velho 161 - CEP 59020-400	(84) 203-6166/203-6192 Fax 211- 2864
PB	JOSEMAR TINÉ DE OLIVEIRA jto@ibge.gov.br	Rua Irineu Pinto 94 - Centro CEP 58010-100	(83) 2106-6635/6600 Fax 2106-6612
PE	LUIS FRANCISCO DA SILVA lsd@ibge.gov.br	Pça Min. João Gouçalves de Souza s/n 4° Ala Sul - CEP 50670-900	(81) 3272-4050/4051 Fax 3272-4059 3270-4062
AL	HÉLIO AUGUSTO FONSECA PEREIRA heliopereira@ibge.gov.br	Pça dos Palmares s/n - Maceió - Ed. Palmares Ministério da Saúde 4° and CEP 57020-150	(82) 2123-4257 Fax 326-1754
SE	GERALDO MODENESI HERZOG gmhagro@ibge.gov.br	Rua Riachuelo 1017 CEP 49015-160	(79) 211-8979/214-0198/5197/0634 Fax 214-0198
BA	PAULO AUGUSTO JATOBA paulojatoba@ibge.gov.br	Av Marechal Castelo Branco n° 750 - 1°and - Vale de Nazaré CEP 40046-900	(71) 2105-8630
MG	ABIESER KNAIP HORST ahorst@ibge.gov.br	Rua Oliveira 523 - 4 and - sala s/n Cruzeiro CEP 30310-150	(31) 2105-2470/2471/2105/2473
ES	SILVANA MARIA PAES C. PIGATO silvanapigato@ibge.gov.br	Av. N. Sra dos Navegantes, 675/9° Ens. do Suá - CEP 29056-900	(27) 3325-4046/4052 3324-4016/ 4017 r 103/128
RJ	JOSÉ CÂNDIDO ALMEIDA RODRIGUES jcandido@ibge.gov.br	Av Beira Mar 436 5° and CEP 20021-060	(21) 2142-4837
SP	MITSUO ITO mitsuo@ibge.gov.br	Rua Urussui 93 - 9° and - Itaim Bibi CEP 04542-050	(11) 2105-8216
PR	JORGE MRYCZKA joc@ibge.gov.br	Rua Carlos de Carvalho 75 Conj.22 CEP 80410-180	(41) 219-4444
SC	CARLOS ROBERTO RONCATTO FILHO carlosroncatto@ibge.gov.br	Rua João Pinto 60 - Centro Florianópolis - CEP 88010-420	(48) 212-3054/3055 Fax 224-1948
RS	CLAUDIO FRANCO SANT'ANNA cfr@ibge.gov.br	Rua Augusto de Carvalho 1.205 4° and CEP 90010-390	(51) 3284-5150/5152 Fax 3284-5143
MS	JOSÉ APARECIDO DE L.ALBUQUERQUE ajose@ibge.gov.br	Rua Barão do Rio Branco 1.431 CEP 79002-174	(67) 321-1525/1902
MT	FERNANDO MARQUES DE FIGUEIREDO fmarques@ibge.gov.br	Av Ten Cel Duarte 407- 1° and CEP 78005-750	(65) 623-7121 r 14
GO	EMIVAL LUDOVINO DE SANTANA esantana@ibge.gov.br	Av. 85, 759 Setor Sul CEP 74605-020	(62) 213-3589 Fax 229-0489
DF	MARIA DOS REIS R. PINHEIRO mrpinheiro@ibge.gov.br	SCRS 509 - Bloco A - Lojas 1/5 CEP 70360-510	(61) 319-2138



# **CEPAGRO**

## **COMISSÃO ESPECIAL DE PLANEJAMENTO, CONTROLE E AVALIAÇÃO DAS ESTATÍSTICAS AGROPECUÁRIAS**

### **PRESIDENTE DA CEPAGRO**

Wasmália Socorro Barata Bivar

### **REPRESENTANTES DO IBGE**

Carlos Alberto Lauria  
Neuton Alves Rocha  
Luiz Sérgio Pires Guimarães

### **SUPLENTES**

Luís Celso Guimarães Lins  
Paulo Renato Monassa Corrêa  
Antônio Carlos Simões Florido

### **REPRESENTANTES DO MAPA**

José Benoni Carneiro  
Eliezer de Lima Lopes  
Antonio Sérgio Ribeiro Camelo

### **SUPLENTES**

Regis Norberto da Cunha Alimandro  
José Nilton de Souza Vieira  
Eledon Pereira de Oliveira