







Presidente da República

Jair Messias Bolsonaro

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa)

Tereza Cristina Corrêa da Costa Dias

Diretor - Presidente da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)

Newton Araújo Silva Júnior

Diretor - Executivo de Operações e Abastecimento (Dirab)

Cláudio Rangel Pinheiro

Diretor - Executivo de Gestão de Pessoas (Digep)

José Ferreira da Costa Neto

Diretor - Executivo Administrativo, Financeiro e de Fiscalização (Diafi)

José Ferreira da Costa Neto

Diretor - Executivo de Política Agrícola e Informações (Dipai)

Guilherme Soria Bastos Filho

Superintendente de Informações do Agronegócio (Suinf)

Cleverton Tiago Carneiro de Santana

Gerência de Levantamento e Avaliação de Safras (Geasa)

Fabiano Borges de Vasconcellos

Gerência de Geotecnologias (Geote)

Candice Mello Romero Santos

Equipe Técnica da Geasa

Bernardo Nogueira Schlemper Carlos Eduardo Gomes de Oliveira Eledon Pereira de Oliveira Francisco Olavo Batista de Sousa Juarez Batista de Oliveira Juliana Pacheco de Almeida Leticia Bandeira Araújo (estagiária) Martha Helena Gama de Macêdo

Equipe Técnica da Geote

Fernanda Seratim Alves (estagiária)
Fernando Arthur Santos Lima
Gilson Panagiotis Heusi (estagiário)
João Luis Santana Nascimento (estagiário)
Joaquim Gasparino Neto
Lucas Barbosa Fernandes
Tarsis Rodrigo de Oliveira Piffer
Thiago Lima de Oliveira (menor aprendiz)

Superintendências Regionais

Acre, Alagoas, Amapá, Amazonas, Bahia, Ceará, Distrito Federal, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Paraná, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, Rondônia, Roraima, Santa Catarina, São Paulo, Sergipe e Tocantins.









V. 6 - SAFRA 2018/19 - N. 7 - Sétimo levantamento | ABRIL 2019

Monitoramento agrícola

ISSN 2318-6852

Acomp. safra bras. grãos, v. 6 Safra 2018/19 - Sétimo levantamento, Brasília, p. 1-69 abril 2019.

Copyright© 2019 – Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)
Qualquer parte desta publicação pode ser reproduzida, desde que citada a fonte.
Disponível também em: http://www.conab.gov.br
Depósito legal junto à Biblioteca Josué de Castro
Publicação integrante do Observatório Agrícola
ISSN: 2318-6852

Colaboradores

João Figueiredo Ruas (Gefab - feijão); Mozar de Araújo Salvador (Inmet); Leonardo Amazonas (Gerpa-soja); Thomé Luiz Freire Guth (Gerpa - milho); Bruno Pereira Nogueira (Gefab - algodão); Sérgio Roberto G. S. Júnior (Gefab - arroz); Rodrigo Gomes de Souza (Gerpa - trigo)

Colaboradores das Superintendências

André Araújo e Thiago Cunha (AC); Aline Santos, Antônio de Araújo Lima Filho, Cesar Lima, Lourival de Magalhães (AL); Glenda Queiroz, José Humberto Campo de Oliveira, Pedro Jorge Barros (AM); Ednabel Lima, Gerson Santos, Israel Santos, Jair Lucas Oliveira Júnior, Joctã do Couto, Marcelo Ribeiro (BA); Cristina Diniz, Danylo Tajra, Eduardo deOliveira, Fábio Ferraz, José Iranildo Araújo, Lincoln Lima, Luciano Gomes da Silva (CE); José Negreiros (DF); Kerley Souza (ES); Adair Souza, Espedito Ferreira, Gerson Magalhães, Lucas Rocha, Manoel Ramos de Menezes Sobrinho, Michel Lima, Roberto Andrade, Rogério Barbosa (GO); Dônovan Nolêto, Humberto Souza Filho, José de Ribamar Fahd, JoséFrancisco Neves, Olavo Oliveira Silva, Valentino Campos (MA); Eugênio de Carvalho, Hélio de Rezende, José Henrique de Oliveira, Márcio Carlos Magno, Patrícia Sales, PedroSoares, Telma Silva, Túlio de Vasconcellos (MG); Edson Yui, Fernando Silva, Getúlio MorenoMarcelo Calisto, Maurício Lopes, Luciana Diniz de Oliveira (MS); Allan Salgado, Gabriel Heise, José Júlio Pereira, Pedro Ramon Manhone, Raul Pio de Azevedo, Cicero Cordeiro, Benancil França, Edson Piedade, Humberto Kothe, Patricia Leite, RodrigoSlomoszynski, Rafael Arruda (MT) Nicolau da Silva Beltrão Júnior, Eraldo da Silva Sousa, Gilberto de Sousa e Silva (PA); Samuel Ozéias Alves, João Tadeu de Lima (PB); FranciscoDantas de Almeida Filho, Rosângela Maria da Silva (PE); Allan Salgado, Charles Erig, Daniela Freitas, Jefferson Raspante, Leônidas Kaminski, Rafael Fogaça (PR); Hélcio de Melo Freitas, Thiago Pires de Lima Miranda, Antonio Cleiton Vieira da Silva, Edgard Sousa Sobrinho (PI); Ana Paula Pereira de Lima; Cláudio Chagas Figueiredo; Olavo Franco de Godoy Neto (RJ); Luis Gonzaga Costa, Manuel Oliveira (RN); Erik Colares de Oliveira, João Adolfo Kasper, Niécio Campanati Ribeiro, Thales Augusto Duarte Daniel (RO); Alcideman Pereira, Karina de Melo, Luciana Dall'Agnese (RR); Carlos Bestetti, Alexandre Pinto, Marcio Renan Weber Schorr, Matheus Carneiro de Souza, Jure Rabassa Martins

Informantes

André Araújo e Thiago Cunha (AC); Aline Santos, Antônio de Araújo Lima Filho, Cesar Lima, Lourival de Magalhães (AL); Glenda Queiroz, José Humberto Campo de Oliveira, Pedro Jorge Barros (AM); Ednabel Lima, Gerson Santos, Israel Santos, Jair Lucas Oliveira Júnior, Joctã do Couto, Marcelo Ribeiro (BA); Cristina Diniz, Danylo Tajra, Eduardo de Oliveira, Fábio Ferraz, José Iranildo Araújo, Lincoln Lima, Luciano Gomes da Silva (CE); José Negreiros (DF); Kerley Souza (ES); Adair Souza, Espedito Ferreira, Gerson Magalhães, Lucas Rocha, Manoel Ramos de Menezes Sobrinho, Michel Lima, Roberto Andrade, Rogério Barbosa (GO); Dônovan Nolêto, Humberto Souza Filho, José de Ribamar Fahd, JoséFrancisco Neves, Olavo Oliveira Silva, Valentino Campos (MA); Eugênio de Carvalho, Hélio de Rezende, José Henrique de Oliveira, Márcio Carlos Magno, Patrícia Sales, PedroSoares, Telma Silva, Túlio de Vasconcellos (MG); Edson Yui, Fernando Silva, Getúlio MorenoMarcelo Calisto, Maurício Lopes, Luciana Diniz de Oliveira (MS); Allan Salgado, Gabriel Heise, José Júlio Pereira, Pedro Ramon Manhone, Raul Pio de Azevedo, Cícero Cordeiro, Benancil França, Edson Piedade, Humberto Kothe, Patricia Leite, RodrigoSlomoszynski, Rafael Arruda (MT) Nicolau da Silva Beltrão Júnior, Eraldo da Silva Sousa, Gilberto de Sousa e Silva (PA); Samuel Ozéias Alves, João Tadeu de Lima (PB); FranciscoDantas de Almeida Filho, Rosângela Maria da Silva (PE); Allan Salgado, Charles Erig, Daniela Freitas, Jefferson Raspante, Leônidas Kaminski, Rafael Fogaça (PR); Hélcio Freitas, Thiago Miranda, Francisco Antonio de Oliveira Lobato, Antonio Cleiton Vieira da Silva, Edgard Sobrinho (PI); Ana Paula Pereira de Lima; Cláudio Chagas Figueiredo; Olavo Franco de Godoy Neto (RJ); Luis Gonzaga Costa, Manuel Oliveira (RN); Erik Colares de Oliveira, João Adolfo Kasper, Niécio Campanati Ribeiro, Thales Augusto Duarte Daniel (RO); Alcideman Pereira, Karina de Melo, Luciana Dall'Agnese (RR); Carlos Bestetti, Alexandre Pinto, Marcio Renan Weber Schorr, Matheus Carneiro de Souza, Iure Rabassa Martins, Jordano Luís Girardi (RS); Cezar Augusto Rubin, Luana Schneider, Marcelo Siste Campos, Ricardo Cunha de Oliveira (SC); José Bomfim de Oliveira Santos Junior, José de Almeida Lima Neto, Bruno Valentim Gomes (SE); Cláudio Ávila, Elias Tadeu de Oliveira, Marisete Belloli (SP); Eduardo Rocha, Luiz Miguel Ricordi Barbosa, Marco Antonio Garcia Martins Chaves, Jorge Antonio de Freitas Carvalho (TO).

Editoração

Estúdio Nous (Célia Matsunaga e Elzimar Moreira)

Superintendência de Marketing e Comunicação (Sumac) / Gerência de eventos e Promoção Institucional

Diagramação

Martha Helena Gama de Macêdo, Guilherme Rodrigues

Fotos

Inicial: Lavoura de milho - Sureg - TO/ Final: Colheita Lavoura de arroz - Sureg - RS

Normalização

Thelma das Graças Fernandes Souza – CRB-1/1843

Impressão

. Superintendência de Administração (Supad) / Gerência de Protocolo, Arquivos e Telecomunicações (Gepat)

Catalogação na publicação: Equipe da Biblioteca Josué de Castro

633.1(81)(05) C737a

Companhia Nacional de Abastecimento.

Acompanhamento da safra brasileira de grãos. – v. 1, n. 1 (2013-) – Brasília : Conab, 2013-

V.

Mensal

Disponível em: http://www.conab.gov.br

Recebeu numeração a partir de out./2013. Continuação de: Mês Agrícola (1977-1991); Previsão e acompanhamento de safras (1992-1998); Previsão da safra agrícola (1998-2000); Previsão e acompanhamento da safra (2001); Acompanhamento da safra (2002-2007);

Acompanhamento da safra brasileira: grãos (2007-). ISSN 2318-6852

1. Grão. 2. Safra. 3. Agronegócio. I. Título

SUMÁRIO



Resumo executivo 7



2. Estimativa de área, produtividade e produção ----- 9



3. Balanço de oferta e demanda	21
3.1. Algodão	21
3.2. Arroz	22
3.3. Feijão	23
3.4. Milho	24
3.5. Soja	24
3.6.Trigo	25



4	Análise das culturas	27
	4.1. Culturas de verão	- 28
	4. 2. Culturas de inverno	64





1. RESUMO EXECUTIVO

estimativa da produção de grãos, para a safra 2018/19, é de 235,3 milhões de toneladas. O crescimento deverá ser de 3,4% ou 7,7 milhões de toneladas acima da safra anterior.

A área plantada está prevista em 63 milhões de hectares. O crescimento calculado foi de 2,1%, comparandose com a safra 2017/18. Os maiores aumentos de área são de soja (626 mil hectares), milho segunda safra (702,8 mil hectares) e algodão (410,8 mil hectares).

Algodão: a área plantada prevista é de 1.585,5 mil hectares, sendo 35% maior que a safra passada, sobretudo pelo aumento de área no Mato Grosso e na Bahia.

Amendoim primeira safra: a estimativa é de 419 mil toneladas produzidas, representando redução de 16,7% em comparação à produção obtida em 2017/18.

Amendoim segunda safra: a projeção é que 6,2 mil hectares sejam semeados com a cultura, nesta temporada.

Arroz: a produção deverá ser 11,7% menor que a safra passada, principalmente em razão das reduções ocorridas nos estados produtores de destaque: Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Mato Grosso e Tocantins. A estimativa nacional é de 10,6 milhões de toneladas produzidas.

Feijão primeira safra: apresenta diminuição de 11,9% na área e 24,5% na produção estimada em comparação a 2017/18. Destaque para as variações no Piauí e

no Paraná.

Feijão segunda safra: lavouras em final de plantio. Expectativa de cultivo de 1.535,7 mil hectares. Os estados do Ceará, Mato Grosso e Paraná estão entre as maiores áreas plantadas nesse período.

Milho primeira safra: redução de 1,3% na área cultivada, especialmente em Minas Gerais e no Piauí. Produção estimada em 25,9 milhões de toneladas, com destaque para a Região Sul do país, com cerca de 45% desse total.

Milho segunda safra: perspectiva de acréscimo de 6,1% na área cultivada e de 26,4% na produção em

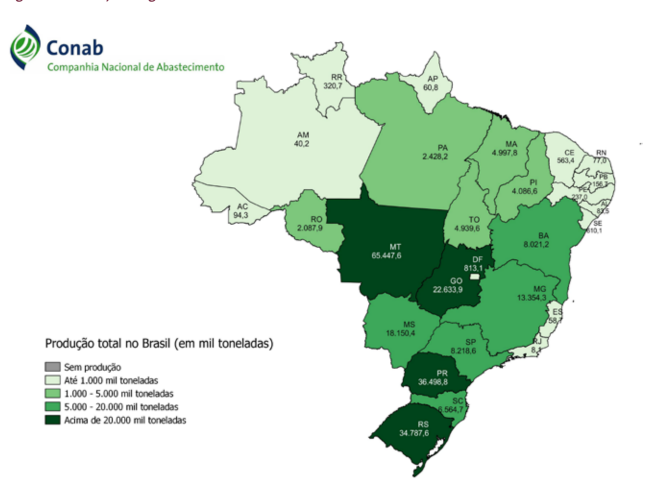
comparação 2017/18. Impulsionado principalmente pelos incrementos esperados em Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Paraná.

Soja: crescimento de 1,8% na área de plantio e redução de 4,6% na produção, atingindo 113,8 milhões de toneladas. As Regiões Centro-Oeste e Sul representam mais de 78% dessa produção.

Safra inverno 2019

Estima-se a produção das culturas de inverno (aveia, canola, centeio, cevada, trigo e triticale) em cerca de 3,3% superior à obtida em 2018.

Figura 1 – Produção de grãos no Brasil







2. ESTIMATIVA DE ÁREA, PRODUTI-VIDADE E PRODUÇÃO

ara a safra 2018/19, a área plantada de grãos no Brasil, está estimada em 63.028 mil hectares. A perspectiva é de aumento de 2,1% em relação à temporada passada, que equivale a um acréscimo de 1.307,2 mil hectares, influenciado pelo incremento nas áreas de milho, algodão e soja.

O clima no início da safra contribuiu decisivamente para o avanço do plantio, sobretudo para a soja, criando uma expectativa positiva de janela favorável à semeadura das culturas de segunda safra. Nessa temporada, a semeadura da segunda safra praticamente foi encerrada nos principais estados produtores, especialmente naquelas áreas colhidas com as variedades precoces da soja, e o plantio neste exercício ocorrerá, de forma geral, mais rápido que o verificado na safra passada.

Gráfico 1 – Comportamento da área cultivada - Total Brasil

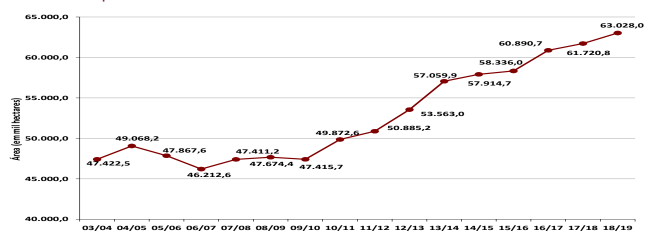
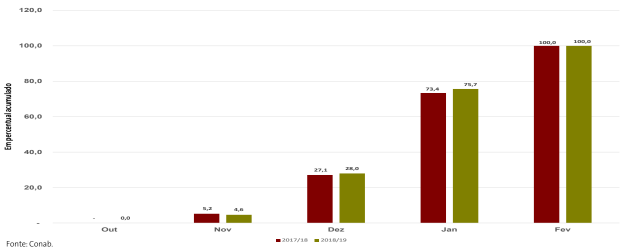
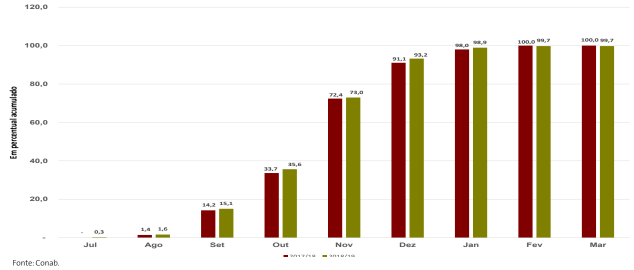


Gráfico 2 – Comparativo de plantio de algodão entre as safras 2017/18 e 2018/19



Nota: Percentual referente à Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás e Minas Gerais (corresponde a 95,8% da produção).

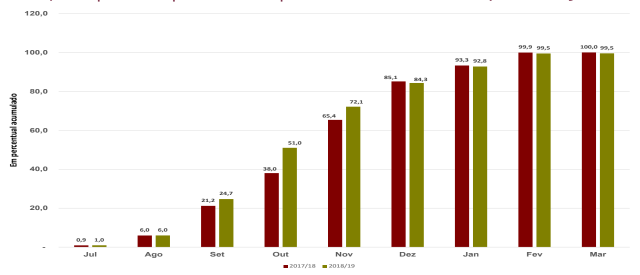
Gráfico 3 - Comparativo de plantio de arroz entre as safras 2017/18 e 2018/19



Nota: Percentual referente a Tocantins, Maranhão, Mato Grosso, Santa Catarina e Rio Grande do Sul (corresponde a 86,6% da produção).

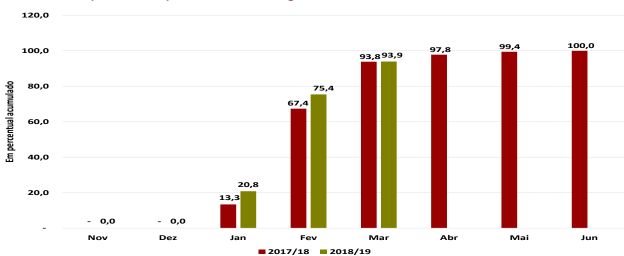


Gráfico 4 – Comparativo de plantio de milho primeira safra entre as safras 2017/18 e 2018/19



Nota: Percentual referente a Pará, Maranhão, Piauí, Bahia, Goiás, Minas Gerais, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul (corresponde a 80% da produção).

Gráfico 5 – Comparativo de plantio de milho segunda safra entre as safras 2017/18 e 2018/19



Fonte: Conab.

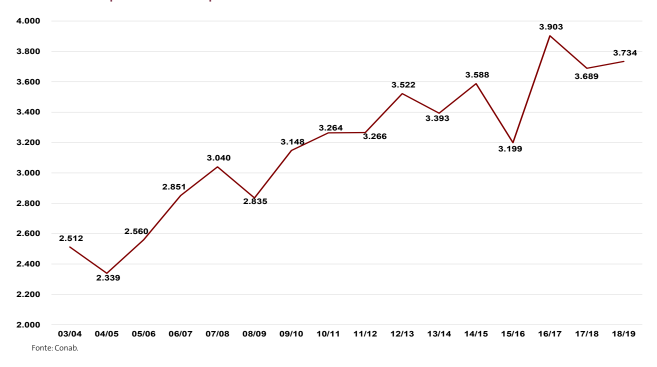
Nota: Percentual referente a Tocantins, Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás, Minas Gerais, São Paulo e Paraná (corresponde a 93,5% da produção).



As alternâncias das condições climáticas, ao longo do plantio da safra de verão, atreladas à incidência de temperaturas elevadas, sobretudo no Centro-Sul brasileiro, prejudicaram as culturas que se encontravam nas fases de enchimento de grãos e fechando o ciclo

produtivo, especialmente aquelas semeadas no início da safra. Mesmo assim, a expectativa de produtividade a ser alcançada é positiva e deverá ser a segunda maior registrada na série histórica da Conab.

Gráfico 6 – Comportamento da produtividade – Total Brasil



A produção estimada, nesse levantamento, indica um volume de 235,3 milhões de toneladas, apresentando variação positiva de 3,4% em relação à safra passada. Esse resultado representa a possibilidade de aumento na produção de 7,7 milhões de toneladas.

A soja, milho, arroz e algodão apresentam-se como as principais culturas produzidas no país. Esses quatro produtos correspondem a 94,4% do que será produzido nesta safra. A produção da soja deverá ser de 113,8 milhões de toneladas, o milho, distribuído entre a primeira e segunda safras, poderá atingir 94 milhões de toneladas, o arroz, 10,7 milhões e o algodão em pluma, 2,6 milhões de toneladas. Para a atual safra, destacase também a expectativa de aumento da produção para o amendoim e mamona. O feijão possui três safras e a estimativa é que sejam produzidos 3,1 milhões de toneladas.



2.1. ALGODÃO

Diante do bom desempenho das cotações da pluma, os produtores nacionais investiram mais no cultivo de algodão nessa safra e é esperado incrementos recordes na área plantada. Além do aumento de área em regiões que tradicionalmente cultivam algodão ocorre incorporação de novas áreas ao processo produtivo.

A área plantada, nessa temporada, deverá apresentar aumento de 35% em relação aos 1.174,7 mil hectares efetivados na safra passada. Fatores como clima favorável, taxa de câmbio, níveis de estoques internacionais, evo-

lução dos preços nas principais praças produtoras e o bom ritmo das exportações, contribuirão para que esse quadro se consolide.

Quase todos os estados produtores de algodão no país (exceção de Ceará e Rio Grande do Norte) apresentaram incremento em área plantada nesta safra, comparada à temporada anterior. Nesse crescimento se destacam o Mato Grosso e a Bahia que, juntos, dispõem de mais de 88% da área estimada para a cotonicultura em 2018/19.

2.2. ARROZ

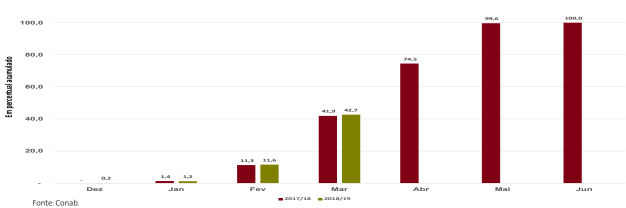
A cultura do arroz é essencial para a segurança alimentar e nutricional para mais da metade da população mundial, além de ser integrante do hábito alimentar da nossa população. Sua produção ocorre em todo o país, mas tem maior concentração na Região Sul do país, que é responsável por mais de 80% da oferta nacional.

O arroz tem perdido área ao longo dos anos. Nas últimas dez safras, a área cultivada com arroz reduziu aproximadamente 38%, sobretudo em áreas de sequeiro, uma vez que o produtor tem optado por cul-

turas mais rentáveis. De acordo com as estimativas da Conab, a área brasileira de arroz, nessa safra, deverá ser 13,5% menor que a área cultivada na safra passada.

Apesar da produção não ter sofrido grandes variações nesse período, o rizicultor nacional tem mantido a produção ajustada ao consumo, incrementando a produtividade com a utilização de um melhor pacote tecnológico. O salto de produtividade entre a safra 2000/01 e 2017/18 foi de 95% (de 3.197 para 6.118 kg/ha). Nesta safra, a produção deverá experimentar redução, estimada em 11,7% quando comparada à safra passada.

Gráfico 7 – Comparativo da colheita de arroz entre as safras 2017/18 e 2018/19



Nota: Percentual referente a Tocantins, Maranhão, Mato Grosso, Santa Catarina e Rio Grande do Sul (corresponde a 90,2% da produção).

2.3. FEIJÃO

O grão está no hábito alimentar dos brasileiros. Por isso é cultivado em todos os estados, variando a preferência entre os diferentes tipos de feijão, de acordo com os costumes regionais.

Por ser uma cultura de ciclo curto, possibilita o plantio em até três momentos durante a safra, mantendo o mercado em equilíbrio. Diante dessa dinâmica, a produção nacional de feijão tem média de 3,15 milhões de toneladas nos últimos 20 anos, valor próximo ao consumo interno.

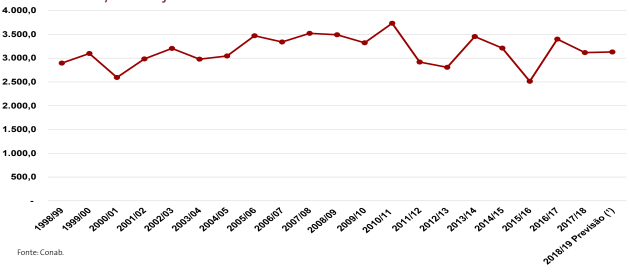
Na primeira safra deste ano, a menor área semeada e os problemas decorrentes de adversidades climáticas prejudicaram a produção. O processo de colheita, já encerrado, resultou na produção de 971 mil toneladas,



representando diminuição de 24,5% em comparação a 2017/18.

Na segunda safra, a situação favorável de mercado foi um fator motivador para a expansão da área plantada com o feijão-comum cores e o feijão-comum preto. No entanto, isto não se projetou para o feijão-caupi, principalmente pela expectativa de redução de área cultivada no Mato Grosso.

Gráfico 8 – Produção de feijão nas últimas duas décadas



2.4. MILHO

O milho plantado na primeira safra apresenta produção para atendimento a demandas internas, a exemplo da ração animal para confinamento e nas áreas próximas às granjas de aves e suínos, uma vez que o foco do produtor, neste primeiro momento, é a soja. Na segunda safra é onde se concentra a maior parte da produção de milho.

Nessa temporada, apesar de ter sido verificado a migração de áreas de feijão primeira safra, cana-de-açúcar e pastagens, para o milho primeira safra, a competição por culturas mais rentáveis resultou em diminuição de área em relação à safra passada. A área plantada atingiu 5.018,5 mil hectares, representando diminuição de 1,3%. Já a área do milho segunda safra deverá obter um aumento de 6,1% em relação à safra passada.

A área de milho segunda safra foi bastante estimulada pela antecipação da colheita da soja e pela possibilidade do aproveitamento integral da janela climática, criando a expectativa de bons rendimentos na lavoura. O forte aumento na área plantada e a expectativa positiva na produção deverão estabelecer novos recordes nacionais, contribuindo para que a produção, englobando a primeira e segunda safras, se transforme na segunda maior safra do cereal produzida no país.

A produção total de milho deverá atingir 94 milhões toneladas, representando um aumento de 16,5% em relação à temporada passada, acometida por problemas climáticos na segunda safra.



120.0 100.0 97,6 100,0 84,9 Em percentual acumulado 80,0 73.2 60,0 51,3 45,9 40,0 20,0 9,4 2,0 2,8 Mai test Dez lan Mar Δhr lun

Gráfico 9 – Comparativo da colheita de milho primeira safra entre as safras 2017/18 e 2018/19

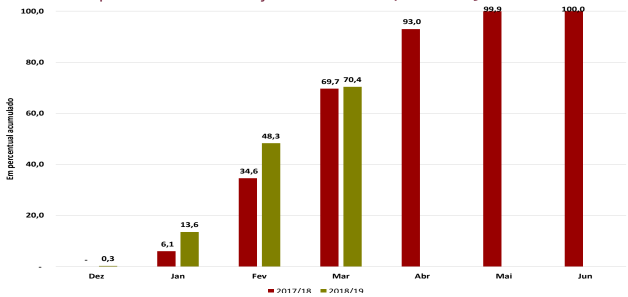
2.5. SOJA

As expectativas para a temporada 2018/19 mantêm a tendência de crescimento da área plantada, atingindo 1,8% de crescimento em relação à safra passada, correspondendo ao plantio de 35.775,2 mil hectares. A soja é um produto com forte liquidez, que tem proporcionado um quadro de suporte dos preços no âmbito interno, reforçando a aposta anual dos produtores no incremento de área para esse produto.

O produtor tem incrementado o uso de tecnologia a fim de aumentar a produtividade e, dessa forma, melhorar sua rentabilidade. Assim, a produtividade da soja saltou de 2.823 kg/ha na safra 2006/07, para 3.394 kg/ ha na safra 2017/18, um salto de 20%. Nesta safra, a estimativa é de redução na produtividade, ocasionada por adversidades climáticas severas em importantes estados produtores, como Mato Grosso do Sul, Goiás, São Paulo e Paraná, quando comparada à excelente produtividade da safra passada. Ainda assim, as lavouras com espécies de ciclo médio e tardio foram menos impactadas por essas intempéries climáticas e isso suavizou a previsão de diminuição do rendimento médio. Nesse levantamento, a estimativa é que a produção seja de 113,8 milhões de toneladas. Quando comparada à safra passada, que foi recorde, é inferior em 4,6%, ainda sendo a terceira maior safra de soja da série histórica da Conab.



Gráfico 10 – Comparativo da colheita de soja entre as safras 2017/18 e 2018/19



Nota: Percentual referente a Tocantins, Maranhão, Piauí, Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás, Minas Gerais, São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul (corresponde a 97,2% da produção).



Tabela 1 – Estimativa de área plantada de grãos

(Em 1000 ha)

		SAFRAS		(Em 1000 ha) VARIAÇÃO				
CULTURAS DE VERÃO		CALITO S	2018/19	Perce	entual	Absoluta		
3021011110 22 7211110	2017/18 (a)	Mar/2019 (b)	Abr/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)	
ALGODÃO	1.174,7	1.569,2	1.585,5	1,0	35,0	16,3	410,8	
AMENDOIM TOTAL	138,3	144,2	144,7	0,3	4,6	0,5	6,4	
AMENDOIM 1ª SAFRA	132,1	138,1	138,5	0,3	4,8	0,4	6,4	
AMENDOIM 2ª SAFRA	6,4	6,1	6,2	1,6	(3,1)	0,1	(0,2)	
ARROZ	1.972,1	1.716,9	1.705,4	(0,7)	(13,5)	(11,5)	(266,7)	
ARROZ SEQUEIRO	539,0	366,9	354,5	(3,4)	(34,2)	(12,4)	(184,5)	
ARROZ IRRIGADO	1.433,8	1.350,0	1.350,9	0,1	(5,8)	0,9	(82,9)	
FEIJÃO TOTAL	3.171,7	3.044,1	3.043,9	-	(4,0)	(0,2)	(127,8)	
FEIJÃO TOTAL CORES	1.327,0	1.254,6	1.286,8	2,6	(3,0)	32,2	(40,2)	
FEIJÃO TOTAL PRETO	328,7	334,1	341,2	2,1	3,8	7,1	12,5	
FEIJÃO TOTAL CAUPI	1.516.0	1.455,4	1.415,9	(2,7)	(6,6)	(39,5)	(100,1)	
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.061,2	941,8	935,4	(0,7)	(11,9)	(6,4)	(125,8)	
CORES	462,4	375,9	376,5	0,2	(18,6)	0.6	(85,9)	
PRETO	180,2	170,4	169,8	(0,4)	(5,8)	(0,6)	(10,4)	
CAUPI	411,0	395,5	389,1	(1,6)	(5,3)	(6,4)	(21,9)	
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.532,7	1.524,5	1.535,7	0,7	0,2	11,2	3,0	
CORES	378,0	396,4	433,0					
PRETO			· ·	9,2	14,6	36,6	55,0	
CAUPI	131,4	146,6	154,3	5,3	17,4	7,7	22,9	
FEIJÃO 3ª SAFRA	1.023,3	981,5	948,4	(3,4)	(7,3)	(33,1)	(74,9)	
	577,8	577,8	572,8	(0,9)	(0,9)	(5,0)	(5,0)	
CORES	493,5	482,3	477,3	(1,0)	(3,3)	(5,0)	(16,2)	
PRETO	17,1	17,1	17,1	-	-	-	-	
CAUPI	78,4	78,4	78,4	- (40.7)	- (04.4)	- (40.0)	- (00.7)	
GIRASSOL	95,5	79,0	65,8	(16,7)	(31,1)	(13,2)	(29,7)	
MAMONA	31,8	47,9	46,4	(3,1)	45,9	(1,5)	14,6	
MILHO TOTAL	16.616,4	17.072,1	17.255,6	1,1	3,8	183,5	639,2	
MILHO 1ª SAFRA	5.082,1	5.024,6	5.018,5	(0,1)	(1,3)	(6,1)	(63,6)	
MILHO 2ª SAFRA	11.534,3	12.047,5	12.237,1	1,6	6,1	189,6	702,8	
SOJA	35.149,2	35.818,8	35.775,2	(0,1)	1,8	(43,6)	626,0	
SORGO	782,2	784,7	816,6	4,1	4,4	31,9	34,4	
SUBTOTAL	59.131,9	60.276,9	60.439,1	0,3	2,2	162,2	1.307,2	
		SAFRAS	0040	+ -		RIAÇÃO		
CULTURAS DE INVERNO	2018	BB = 1/2040 (Is)	2019		entual		soluta	
	(a)	Mar/2019 (b)	Abr/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)	
AVEIA	375,6	375,6	375,6	-	-	-	-	
CANOLA	35,5	35,5	35,5	-	-	-	-	
CENTEIO	CENTEIO 3,6		3,6	-	-	-	-	
CEVADA	111,9	111,9	111,9	-	-	-	-	
TRIGO	2.042,4	2.042,4	2.042,4	-	-	-	-	
TRITICALE	19,9	19,9	19,9	-	-	-	-	
SUBTOTAL	2.588,9	2.588,9	2.588,9	-	-	-	-	
BRASIL	61.720,8	62.865,8	63.028,0	0,3	2,1	162,2	1.307.2	

Tabela 2 – Estimativa de produtividade – Grãos

(Em kg/ha)

		SAFRAS		VARIAÇÃO				
CULTURAS DE VERÃO			18/19	Percen			soluta	
002101010 02 121010	2017/18 (a)	Mar/2019 (b)	Abr/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)	
ALGODÃO - CAROÇO (1)	2.560	2.460	2.503	1,7	(2,2)	42,8	(56,8)	
ALGODÃO EM PLUMA	1.708	1.641	1.670	1,7	(2,2)	28,5	(37,7)	
AMENDOIM TOTAL	3.698	3.261	2.978	(8,7)	(19,5)	(283,2)	(719,8)	
AMENDOIM 1ª SAFRA	3.798	3.321	3.026	(8,9)	(20,3)	(294,6)	(772,3)	
AMENDOIM 2ª SAFRA	1.541	1.915	1.905	(0,5)	23,6	(10,5)	363,6	
ARROZ	6.118	6.195	6.247	0,8	2,1	52,2	129,6	
ARROZ SEQUEIRO	2.409	2.430	2.434	0,2	1,0	4,5	25,0	
ARROZ IRRIGADO	7.513	7.218	7.248	0,4	(3,5)	29,5	(265,5)	
FEIJÃO TOTAL	982	1.010	1.028	1,8	4,7	18,2	46,0	
CORES	1.384	1.481	1.478	(0,2)	6,8	(3,2)	93,6	
PRETO	1.489	1.449	1.564	8,0	5,0	115,2	75,0	
CAUPI	521	504	491					
FEIJÃO 1º SAFRA				(2,5)	(5,8)	(12,6)	(30,0)	
	1.212	1.049	1.039	(0,9)	(14,3)	(9,7)	(173,1)	
CORES	1.728	1.537	1.498	(2,5)	(13,3)	(38,8)	(230,2)	
PRETO	1.655	1.497	1.513	1,1	(8,5)	16,5	(141,3)	
CAUPI	449	392	388	(1,0)	(13,5)	(3,9)	(60,5)	
FEIJÃO 2ª SAFRA	793	890	939	5,5	18,3	49,2	145,5	
CORES	1.268	1.548	1.583	2,2	24,8	34,5	314,4	
PRETO	1.368	1.484	1.719	15,8	25,7	235,0	351,0	
CAUPI	522	535	518	(3,2)	(0,7)	(16,9)	(3,8)	
FEIJÃO 3ª SAFRA	1.062	1.265	1.251	(1,1)	17,8	(14,1)	189,2	
CORES	1.137	1.382	1.367	(1,1)	20,2	(15,6)	229,8	
PRETO	677	671	671	-	(8,0)	-	(5,7)	
CAUPI	593	674	674	-	13,7	-	81,3	
GIRASSOL	1.489	1.548	1.693	9,4	13,7	145,0	203,9	
MAMONA	631	638	659	3,3	4,3	21,0	27,3	
MILHO TOTAL	4.857	5.436	5.448	0,2	12,2	11,8	590,8	
MILHO 1ª SAFRA	5.275	5.216	5.155	(1,2)	(2,3)	(61,4)	(119,5)	
MILHO 2ª SAFRA	4.673	5.528	5.568	0,7	19,2	40,3	895,2	
SOJA	3.394	3.168	3.182	0,4	(6,2)	14,0	(211,9)	
SORGO	2.731	2.446	2.789	14,0	2,1	343,1	58,5	
SUBTOTAL	3.737	3.756	3.780	0,6	1,2	24,0	43,0	
		SAFRAS		- 7		AÇÃO		
CULTURAS DE INVERNO	2018		019	Percen			oluta	
	(a)	Mar/2019 (b)	Abr/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)	
AVEIA	2.116	2.228	2.228	-	5,3	-	112,0	
CANOLA	1.394	1.270	1.270	-	(8,9)	-	(124,0)	
CENTEIO	2.083	1.833	1.833	-	(12,0)	-	(250,0)	
CEVADA	3.159	2.989	2.989		(5,4)	-	(170,0)	
TRIGO	2.657	2.757	2.757		3,8	_	100,0	
TRITICALE	2.709	2.578	2.578		(4,8)	-	(131,0)	
SUBTOTAL	2.709	2.667	2.667					
BRASIL (2)	3.689			0.6	3,3	- 24	84,0	
BRASIL (2)	3.009	3.711	3.734	0,6	1,2	24	44,9	

Legenda: (1) Produtividade de caroço de algodão; (2) Exclui a produtividade de algodão em pluma. Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 3 – Estimativa de produção – Grãos

(Em 1000 t)

	SAFF	RAS			VAR	IAÇÃO	•
CULTURAS DE VERÃO		201	8/19	Perc	entual	Abso	oluta
	2017/18 (a)	Mar/2019 (b)	Abr/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)
ALGODÃO - CAROÇO (1)	3.007,1	3.860,9	3.968,7	2,8	32,0	107,8	961,6
ALGODÃO - PLUMA	2.005,8	2.575,4	2.647,4	2,8	32,0	72,0	641,6
AMENDOIM TOTAL	511,4	470,2	430,8	(8,4)	(15,8)	(39,4)	(80,6)
AMENDOIM 1ª SAFRA	502,8	458,5	419,0	(8,6)	(16,7)	(39,5)	(83,8)
AMENDOIM 2ª SAFRA	8,6	11,7	11,8	0,9	37,2	0,1	3,2
ARROZ	12.064,2	10.636,2	10.653,8	0,2	(11,7)	17,6	(1.410,4)
ARROZ SEQUEIRO	1.298,5	891,7	862,8	(3,2)	(33,6)	(28,9)	(435,7)
ARROZ IRRIGADO	10.765,7	9.744,5	9.791,0	0,5	(9,1)	46,5	(974,7)
FEIJÃO TOTAL	3.116,1	3.075,1	3.130,3	1,8	0,5	55,2	14,2
FEIJÃO TOTAL CORES	1.837	1.858	1.902	2,3	3,5	43,5	64,8
FEIJÃO TOTAL PRETO	490	484	534	10,2	9,0	49,5	43,9
FEIJÃO TOTAL CAUPI	790	733	695	(5,1)	(12,0)	(37,7)	(94,5)
FEIJÃO 1ª SAFRA	1.286,4	987,5	971,7	(1,6)	(24,5)	(15,8)	(314,7)
CORES	803,8	577,6	563,8	(2,4)	(29,9)	(13,8)	(240,0)
PRETO	298,2	255,1	256,9	0,7	(13,8)	1,8	(41,3)
CAUPI	184,4	154,9	151,0	(2,5)	(18,1)	(3,9)	(33,4)
FEIJÃO 2ª SAFRA	1.216,0	1.356,4	1.442,1	6,3	18,6	85,7	226,1
CORES	477,3	613,6	685,3	11,7	43,6	71,7	208,0
PRETO	179,9	217,5	265,2	21,9	47,4	47,7	85,3
CAUPI	558,9	525,2	491,4	(6,4)	(12,1)	(33,8)	(67,5)
FEIJÃO 3ª SAFRA	613,8	731,1	716,7	(2,0)	16,8	(14,4)	102,9
CORES	555,6	666,8	652,4	(2,2)	17,4	(14,4)	96,8
PRETO	11,6	11,5	11,5	-	(0,9)	-	(0,1)
CAUPI	46,5	52,9	52,9	-	13,8	-	6,4
GIRASSOL	142,2	122,4	111,5	(8,9)	(21,6)	(10,9)	(30,7)
MAMONA	20,0	30,5	30,5	-	52,5	-	10,5
MILHO TOTAL	80.709,5	92.807,5	94.008,5	1,3	16,5	1.201,0	13.299,0
MILHO 1ª SAFRA	26.810,7	26.210,8	25.870,5	(1,3)	(3,5)	(340,3)	(940,2)
MILHO 2ª SAFRA	53.898,9	66.596,6	68.137,9	2,3	26,4	1.541,3	14.239,0
SOJA	119.281,7	113.459,1	113.823,4	0,3	(4,6)	364,3	(5.458,3)
SORGO	2.135,8	1.919,6	2.277,9	18,7	6,7	358,3	142,1
SUBTOTAL	220.988,0	226.381,5	228.435,4	0,9	3,4	2.053,9	7.447,4
	SAFF	RAS			VAR	IAÇÃO	
CULTURAS DE INVERNO	2018	20	19	Perc	entual	Abso	oluta
	(a)	Mar/2019 (b)	Abr/2019 (c)	(c/b)	(c/a)	(c-b)	(c-a)
AVEIA	794,8	837,0	837,0	-	5,3	-	42,2
CANOLA	49,5	45,1	45,1	-	(8,9)	-	(4,4)
CENTEIO	7,5	6,6	6,6	-	(12,0)	-	(0,9)
CEVADA	353,5	334,4	334,4	-	(5,4)	-	(19,1)
TRIGO	5.427,6	5.631,0	5.631,0	-	3,7	-	203,4
TRITICALE	53,9	51,3	51,3	-	(4,8)	-	(2,6)
SUBTOTAL	6.686,8	6.905,4	6.905,4	-	3,3	-	218,6
BRASIL (2)	227.674,8	233.286,9	235.340,8	0,9	3,4	2.053,9	7.666,0

Legenda: (1) Produção de caroço de algodão; (2) Exclui a produção de algodão em pluma. Fonte: Conab.
Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 4 – Comparativo de área, produtividade e produção de grãos

	ÁF	REA (Em mil ha)		PRODUTIVIDA	DE (Em kg/ha)		PRO	PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	3.010,4	3.033,0	0,8	3.178	3.288	3,5	9.568,3	9.971,7	4,2	
RR	67,3	78,8	17,1	3.941	4.070	3,3	265,2	320,7	20,9	
RO	563,6	581,3	3,1	3.518	3.592	2,1	1.982,9	2.087,9	5,3	
AC	44,1	45,5	3,2	2.116	2.073	(2,1)	93,3	94,3	1,1	
AM	14,3	17,6	23,1	2.119	2.284	7,8	30,3	40,2	32,7	
AP	24,7	24,7	-	2.538	2.462	(3,0)	62,7	60,8	(3,0)	
PA	893,5	825,5	(7,6)	2.856	2.941	3,0	2.551,9	2.428,2	(4,8)	
ТО	1.402,9	1.459,6	4,0	3.266	3.384	3,6	4.582,0	4.939,6	7,8	
NORDESTE	8.334,9	8.305,0	(0,4)	2.488	2.268	(8,9)	20.737,7	18.833,3	(9,2)	
MA	1.818,6	1.674,2	(7,9)	3.071	2.985	(2,8)	5.585,6	4.997,8	(10,5)	
PI	1.534,2	1.497,1	(2,4)	2.779	2.730	(1,8)	4.263,4	4.086,6	(4,1)	
CE	946,6	1.017,7	7,5	570	554	(2,9)	539,4	563,4	4,4	
RN	88,7	120,0	35,3	488	642	31,5	43,3	77,0	77,8	
PB	220,6	219,2	(0,6)	614	715	16,4	135,4	156,7	15,7	
PE	461,8	458,5	(0,7)	476	517	8,6	220,0	237,0	7,7	
AL	67,2	67,2	-	1.286	1.243	(3,4)	86,4	83,5	(3,4)	
SE	153,4	153,4	-	946	3.977	320,4	145,1	610,1	320,5	
BA	3.043,8	3.097,7	1,8	3.193	2.589	(18,9)	9.719,1	8.021,2	(17,5)	
CENTRO-OESTE	25.355,6	26.512,1	4,6	3.950	4.038	2,2	100.156,0	107.045,0	6,9	
MT	15.343,0	16.073,5	4,8	4.022	4.072	1,2	61.713,8	65.447,6	6,1	
MS	4.544,7	4.803,9	5,7	3.608	3.778	4,7	16.395,7	18.150,4	10,7	
GO	5.306,6	5.473,8	3,2	4.006	4.135	3,2	21.256,6	22.633,9	6,5	
DF	161,3	160,9	(0,2)	4.897	5.053	3,2	789,9	813,1	2,9	
SUDESTE	5.563,9	5.583,5	0,4	4.074	3.876	(4,9)	22.667,3	21.639,7	(4,5)	
MG	3.347,2	3.394,4	1,4	4.235	3.934	(7,1)	14.174,9	13.354,3	(5,8)	
ES	28,2	29,5	4,6	1.926	1.990	3,3	54,3	58,7	8,1	
RJ	2,5	3,4	36,0	1.840	2.382	29,5	4,6	8,1	76,1	
SP	2.186,0	2.156,2	(1,4)	3.858	3.812	(1,2)	8.433,5	8.218,6	(2,5)	
SUL	19.456,0	19.594,4	0,7	3.831	3.973	3,7	74.545,5	77.851,1	4,4	
PR	9.564,8	9.687,2	1,3	3.658	3.768	3,0	34.991,9	36.498,8	4,3	
SC	1.273,5	1.262,7	(0,8)	4.936	5.199	5,3	6.285,7	6.564,7	4,4	
RS	8.617,7	8.644,5	0,3	3.860	4.024	4,3	33.267,9	34.787,6	4,6	
NORTE/NORDESTE	11.345,3	11.338,0	(0,1)	2.671	2.541	(4,9)	30.306,0	28.805,0	(5,0)	
CENTRO-SUL	50.375,5	51.690,0	2,6	3.918	3.996	2,0	197.368,8	206.535,8	4,6	
BRASIL	61.720,8	63.028,0	2,1	3.689	3.734	1,2	227.674,8	235.340,8	3,4	

Legenda: (*) Produtos selecionados: Caroço de algodão, amendoim (1ª e 2ª safras), arroz, aveia, canola, centeio, cevada, feijão (1ª, 2ª e 3ª safras), girassol, mamona, milho (1ª e 2ª safras), soja, sorgo, trigo e triticale. Fonte: Conab.

Nota: Estimativa em abril/2019.



3. Balanço de oferta e demanda

3.1. ALGODÃO

3.1.1. PANORAMA MUNDIAL

Segundo a estimativa do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (Usda), em seu relatório de março, a produção mundial de pluma na safra 2017/18 deverá fechar em 26.950 mil toneladas. Já a projeção para a safra 2018/19 é de uma produção de 25.886 mil de toneladas, resultado que significaria uma queda de 3,95% no volume produzido.

Quanto ao consumo global de algodão, estima-se para o fechamento da safra 2017/18 um consumo de 26.688 mil toneladas, esse volume significaria um superavit de 0,98% entre produção e consumo, depois de dois anos de deficit.

Já para a safra 2018/19, o cenário deve se inverter novamente, pois a demanda projetada é de 26.910 mil toneladas, valor 3,96% maior que o previsto para a produção no período. Caso esse cenário se confirme, ter-se-ia, para o final da safra 2018/19, uma redução de 6,23% no estoque de passagem. Em resumo, o panorama das últimas quatro safras seria de deficit na produção em três delas.

Caso o cenário acima se confirme, ter-se-ia, para o final da safra 2018/19, uma redução de 6,23% no estoque de passagem. Isso dá uma certa seguran-

ça ao produtor brasileiro quanto à remuneração para a safra vindoura, o que é o principal fator do aumento de área tão significativa, já que a recuperação do consumo interno ainda é lenta e não conseguiria absorver a maior parte da pluma que será colhida.

A boa notícia para os produtores é em relação à China, segundo maior importador do mundo, atrás somente de Bangladesh. A China deverá continuar a reduzir os seus estoques em 2018/19, apesar de um ligeiro declínio no uso, sendo provável que os níveis cheguem aos menores patamares desde o período 2010/11. As importações da China são importantíssimas para medir o aquecimento da demanda mundial de pluma. Desse modo, o incremento de 31% na expectativa do volume a ser importado para 2018/19, em relação à safra anterior, é comemorado por produtores.

Em 22 de fevereiro de 2019, em seu Fórum de Perspectivas Agrícolas, o Usda divulgou a sua projeção preliminar para a safra 2019/20 global de algodão. É previsto, inicialmente, que a oferta supere a demanda no período. Quanto à China, espera-se um aumento em produção, consumo e, principalmente, importação. Com isso, os estoques chineses devem decair pelo quinto ano consecutivo. Todavia, com o aumento do estoques mundiais, a previsão inicial é que a cotação da pluma tenha um viés baixista, na média, no período 2019/20, mas os valores deverão continuar, ainda, proporcionando boa remuneração aos produtores de pluma de todo o mundo.

3.1.2. PANORAMA NACIONAL

produção brasileira de algodão estimada para a safra 2018/19 é de 2.647,7 mil toneladas de pluma, isso significaria um aumento de 32% em relação ao produzido na safra anterior, que foi de 2.005,8 mil toneladas. O aumento da produtividade, em relação à safra anterior, é estimado em 2,2%. O aumento de área esperado é de 35%, atingindo 1.585,6 mil hectares.

Diante das recentes valorizações do dólar e dos contratos na Bolsa de Nova Iorque, os preços nacionais ganharam competitividade no mercado externo, a

proximidade com a paridade de exportação não era tão pequena desde o ano de 2008. No final de março, a fibra no FOB Santos ficou cotada por volta de US\$0,77/ lb, valor cerca de 1,6% superior ao contrato de maior liquidez na Ice Futures no mesmo período. Há um mês e há um ano esses valores eram superiores em 9,5% e 11%, respectivamente. Esse movimento é importantíssimo, pois o excedente das safras 2017/18 e 2018/19 é muito grande e tem que ser exportado para se evitar um achatamento dos preços internamente.

3.2. Arroz

Em março, o Brasil exportou 158,9 mil toneladas de arroz base casca e importou 78,7 mil toneladas. Sobre os preços comercializados, o Brasil vendeu o arroz branco beneficiado em uma média de US\$ 483,37 a tonelada, enquanto os preços de aquisição, principalmente dos nossos parceiros de Mercosul, mantiveram-se em patamar inferior.

Sobre as compras brasileiras de arroz internacional em outubro, o Paraguai, maior exportador para o mercado brasileiro, comercializou 71,2 mil toneladas de arroz base beneficiado em uma média de US\$ 333,63 a tonelada de arroz polido. Cabe destacar que o arroz paraguaio continua sendo direcionado, em sua maioria, para os mercados do sudeste brasileiro, com destaque para São Paulo e Minas Gerais.

Acerca do consumo, este foi consolidado nesta atual publicação em 11,2 milhões de toneladas para a safra 2016/17. Esse dado é estimado por meio do fechamento do quadro de suprimento, com a publicação do levantamento dos estoques privados de 646,84 mil toneladas, somados aos estoques públicos de 24,97 mil toneladas no dia 28 de fevereiro de 2018. Para a safra 2017/18 e 2018/19, projeta-se uma retração do consumo interno, ficando em 11,2 milhões de toneladas para ambas as safras.

Sobre a produção nacional, a safra brasileira de arroz 2018/19 deverá ser 11,7% inferior em relação à safra 2017/18, atingindo 10,7 milhões toneladas, volume abaixo da média histórica de 12 milhões de toneladas. Essa retração da produção ocorre em razão da perspectiva de menor produtividade (adversidades climáticas) e de redução de área nos principais estados produtores. Sobre a balança comercial, esta encerrou com superavit de aproximadamente 865 mil toneladas na última safra em meio a preços nacionais baixos e um câmbio desvalorizado na maior parte do ano passado. Já para a safra 2018/19, estima-se que ocorrerá uma reversão do superavit para deficit na balança comercial, pois a expectativa é de real mais valorizado, menor oferta do grão e, consequentemente, melhores preços internos ao longo de 2019.

Com base no cenário descrito, espera-se estabilidade



nos estoques de passagem ao longo de 2018, estimando-se um estoque final de 710,8 mil toneladas, para a safra 2017/18 (fevereiro de 2019). Para a safra 2018/19,

em meio a uma estimativa de menor produção, a projeção é de redução nos estoques para 525,6 mil toneladas (fevereiro de 2020).

3.3. FEIJÃO

3.3.1. FEIJÃO-COMUM CORES

São Paulo, na zona cerealista, mesmo com uma menor oferta, compradores (industrias/empacotadores) mantiveram uma posição de cautela, com raras negociações. As sobras diárias do produto, a má qualidade dos grãos com preços elevados e a falta de interesse de compra pelo setor varejista, contribuíram para uma forte queda dos preços a partir da última semana de fevereiro.

Existe a necessidade de reposição de estoques por parte dos empacotadores, mas o significativo aumento de preços do produto verificado na primeira quinzena de fevereiro tem dificultado as vendas. Assim, o comportamento da demanda será fundamental para o balizamento dos precos.

Apesar do aumento da oferta nessas últimas semanas, cabe ressaltar que a colheita da segunda safra está prevista para o início de abril, devendo se concentrar em maio e junho e, até lá, o país passará por um período com poucas ofertas do grão.

Todavia a comercialização vem sendo prejudicada pelo desaquecimento das vendas no varejo. Dessa forma, os empacotadores estão negociando de acordo com as suas necessidades de abastecimento, mesmo cientes que os estoques ainda se encontram baixos, com o risco do produto ficar mais caro em razão do

quadro de oferta apertado.

Ainda há de se considerar a má qualidade do grão que vem sendo comercializado, deixando o comprador em posição de espera por melhores condições de compras – preço e qualidade.

Contudo a tendência de alta persiste em razão da redução de 226,2 mil toneladas verificadas na primeira safra. Com isso, o produtor continua realizando bons negócios e tendo um excelente retorno financeiro. No entanto essa elevação dos preços está sendo repassada ao varejo e impactando ainda mais o consumo.

Na Região, a primeira safra ou safra das águas está praticamente concluída, restando apenas 2% da área para serem colhidas. No Paraná, cerca de 75% da produção foram comercializadas pelos produtores.

Quanto à segunda safra, a situação favorável de mercado seria um fator motivador para um expressivo incremento na área a ser cultivada. Todavia a elevação dos preços ocorreu muito tarde, e, no Paraná, o plantio começa no início de janeiro, tornando o período curto para esse tipo de decisão. No estado citado, observa-se uma forte tendência de aumento da área de milho, notadamente na região sudoeste do estado.

3.3.2. FEIJÃO-COMUM PRETO

No atacado, em São Paulo, o mercado segue calmo e os preços recuando devido à fraca demanda e à má qualidade do produto ofertado. Contudo, em vista da pouca quantidade que vem sendo ofertada e dos preços praticados para o grupo carioca, a expectativa é de um mercado mais firme com aumento das cotações. A segunda safra está concluída, e a temporada dessa

variedade se encerra nesse segundo plantio. Doravante, o país passará a depender de importações, majoritariamente da Argentina, que deve concluir o seu plantio em março. Do volume a ser produzido naquele país, cerca de 70% da produção de feijão-comum preto é destinada ao Brasil.

3.3.3. SUPRIMENTO

Para a temporada em curso, 2018/19 prevê-se o seguinte cenário: computando as três safras, o trabalho de campo, realizado por técnicos da Conab, em março deste ano, chega em um volume médio de produção estimado em 3,1 milhões de toneladas, 0,5% superior à colheita anterior.

O consumo nacional tem variado nos anos de 2010 a 2015, entre 3,3 e 3,6, recuando para 2,8 em 2016, o menor registrado na história razão do elevado aumento dos preços provocado pela retração da área plantada e principalmente pelas condições climáticas adversas.

Em 2017 houve uma pequena recuperação do consu-



mo, passando de 2,8 para 3,3 milhões de toneladas. No entanto, em 2018, o significativo declínio dos preços no varejo, em relação ao ano passado, não foi suficiente para manter o consumo, que o recuou para 3.100 mil toneladas. Dessa forma, de acordo com o volume

de produção previsto, e as importações e exportações estimadas em, 130 e 140 mil toneladas, respectivamente, espera-se um estoque de passagem na ordem de 307,7 mil toneladas, em torno de um mês de consumo.

3.4. MILHO

Com o aumento da estimativa de produção de milho, os estoques de passagem do cereal da safra 2018/19 devem subir para 15,3 milhões de toneladas, que representa praticamente dois meses de consumo, se considerar a demanda total de 93,5 milhões de toneladas (consumo doméstico mais exportações).

Vale salientar que a safra continua em andamento e as perspectivas são bastante positivas, ou seja, há a possibilidade de se ter novos incrementos na produção, o que acarretaria em um aumento de estoques e pressão baixista sobre os preços internos. Porque não se vê, a curto prazo, incrementos nas exportações que significariam reajuste nos 31 milhões de toneladas estimados, visto que, apesar do início do ano-safra bem positivo, como 2,6 milhões de toneladas embarcados em fevereiro e março, bem como o expressivo volume de milho já negociado, cerca de 22,4 milhões de toneladas provenientes do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás e Paraná, as quais boa parte deve ser destinada ao mercado externo, os atuais prêmios dos portos para os contratos futuros estão muito baixos e em queda, o que diminui a paridade de exportação, diminuindo a possibilidade de novas negociações em grandes volumes.

3.5. SOJA

3.5.1. MERCADO INTERNACIONAL

Os preços internacionais médios em março de 2019, na Bolsa de Valores de Chicago (CBOT), tiveram uma forte baixa, se comparados com fevereiro de 2018, passando de Uscents 910,12/bu para UScents 883,60/bu.

Mais uma vez os preços internacionais CBOT têm movimentação em cima dos fundamentos de mercado da guerra comercial sino-americana, que não sinaliza, ainda, nenhuma solução que encerre o conflito. No entanto, o mercado já acredita em um acordo a curto prazo.

Não está sendo apenas a dita guerra que vem influenciando o cenário agrícola mundial, mas também um possível atraso de plantio de milho, motivado pelas enchentes ocorridas principalmente no sul dos Estados Unidos, que podem vir a atrasar o plantio do milho estadunidense. Como a janela de plantio de soja é maior que a de milho, existe a perspectiva de A evolução do consumo doméstico passa a depender da demanda de milho para o etanol, vez que o crescimento para alimentação animal não é tão expressivo e já vinha sendo considerado no volume estimado de 62,5 milhões de toneladas.

Sabe-se que algumas indústrias em Mato Grosso estão investindo em novas plantas de etanol à base de milho, contudo, não se tem certeza se algumas já começarão a esmagar ainda neste ano, provocando um novo aumento no consumo interno do cereal.

Nesta conjuntura, com os preços do milho em Chicago em níveis abaixo dos US\$ 3,70 /bushel (US\$ 145,65 toneladas), o único parâmetro que tem mantido a paridade acima de R\$ 37,00 a saca de 60 quilos é o câmbio, o qual, dependendo do cenário político-econômico do país, pode cair do patamar atual, que está bem elevado, pressionando ainda mais os preços internos.

Vale ressaltar que boa parte do milho primeira safra ainda não foi negociado e, juntamente com a colheita da segunda safra, pode ser mais um ingrediente neste cenário de baixa, que vem se desenhando, para o segundo semestre de 2019.

que as áreas deste grão, que foram impossibilitadas de plantio no momento ideal, possam ir para a soja, motivando uma queda de preços CBOT.

Outro fator importante divulgado em março foi a divulgação, feita pelo Usda, da estimativa de intenção de plantio para a safra 2019/20 dos Estados Unidos. Segundo o Usda os americanos devem reduzir a área plantada em aproximadamente 5%, passando de 89,19 milhões de acres (36.236 milhões de hectares) para 84,6 milhões de acres (34.243 milhões de hectares).

Com a média de produtividade dos últimos três anos em 3.423 kg/ha, a produção para a safra 2019/20 norte-americana deve ser de apenas 117,28 milhões de toneladas, enquanto que na safra 2018/19 este valor foi de 123,66 milhões de toneladas, mas com a produtividade de 3.470 kg/ha.



3.5.2. MERCADO NACIONAL

No Brasil, os preços nacionais de março de 2019 não se alteraram, se comparados aos de fevereiro de 2019, mesmo com os preços internacionais com fortes baixas e os prêmios de porto (Paranaguá-PR) passando da média de UScents 52,00/bu para UScents 40,00/bu, o dólar tem segurado uma queda dos preços nacionais, a média dos preços do dólar em fevereiro de 2019 foi de R\$ 3,70 e a de março/19 R\$ 3,84.

Segundo a Secretaria de Comércio Exterior (Secex), as exportações de soja em grãos em março de 2019 fecharam em 8,95 milhões de toneladas. Este valor foi muito menor que o estimado pelo line-up de 10 milhões de toneladas.

Esse valor foi também 12,3% maior que o estimado em março de 2018, aferido em 8,81 milhões de toneladas. O que consolida o fato de que as exportações de 2019, que estavam muito fortes no início do ano, começaram a arrefecer.

A soma das exportações de 2019 está em 17,24 milhões de toneladas, enquanto que no mesmo período

de 2018 esse valor era de 13,24 milhões e em 2017, de 13,40 milhões de toneladas.

Caso os valores continuem dentro da média das exportações de 2018 e 2017, as exportações de abril devem ser de aproximadamente 10,40 milhões de toneladas.

Com a queda prevista para a safra 2018/19, estimada em 113,46 milhões de toneladas, as exportações devem sofrer uma forte redução em 2019, ficando em um valor estimado de 70 milhões de toneladas. Se defrontado a 2018, o valor estimado de exportação para 2019 será 13,6 milhões de toneladas menor, por outro lado será quase 2 milhões de toneladas superior ao exercício de 2017, onde a safra colhida foi de 114 milhões.

O consumo interno deve girar em torno de 44 milhões de toneladas, sob uma forte pressão do aumento de produção de óleo de soja para biodiesel, assim, possivelmente, os estoques de passagem deverão ser bastante baixos.

3.6. TRIGO

A cotação média em março do trigo pão, tipo 1, PH 78, foi de R\$ 49,09 a saca de 60 quilos no Paraná, valor ligeiramente inferior ao observado ao longo de fevereiro, correspondente a R\$ 49,27 por saca de 60 quilos. Ainda que o mercado tritícola brasileiro tenha se mantido abastecido, com baixa liquidez e estabilidade nos preços, o setor esteve bastante movimentado por conta de basicamente duas ocorrências: a primeira diz respeito à cota de importação de 750 mil toneladas de trigo sem a incidência da Tarifa Externa Comum (TEC) de 10% para países fora do Mercosul, anunciada durante a visita do presidente brasileiro e alguns ministros aos Estados Unidos, na segunda quinzena de março. Essa cota foi inicialmente prevista em um compromisso firmado pelo Brasil durante a Rodada do Uruguai na OMC, em 1994, porém a sua efetivação depende de uma publicação oficial por parte do governo federal.

Apenas nos três primeiros meses de 2019 o Brasil importou o equivalente a 1,89 milhão de toneladas de trigo, sendo 1,74 milhão de toneladas oriundas da Argentina. Especificamente em março, o volume total de trigo internalizado pelo país correspondeu a 659,5 mil toneladas que, além do argentino, contou com a entrada do grão vindo dos Estados Unidos e do Paraguai.

A segunda ocorrência refere-se ao estudo recentemente divulgado pela Associação Brasileira da Indústria do Trigo (Abitrigo), que estimou uma moagem total de aproximadamente 12,2 milhões de toneladas de trigo ao longo de 2018, resultando numa disponibilização de farinhas para o mercado na ordem de 9,5 milhões de toneladas nesse mesmo ano. Segundo a entidade, esta última pesquisa foi capaz de abranger um maior número de moinhos por todo o Brasil, de modo que os valores agora divulgados estão ainda mais condizentes com a realidade do setor industrial.

Diante dos dados apresentados, a Conab revisou os números relativos ao Quadro de Oferta e Demanda para a safra 2018/19, bem como iniciou a divulgação dos números relativos à safra 2019/20, que deverá iniciar-se em agosto deste ano. Para a safra ainda em vigor, diante da menor disponibilidade de trigo nacional de qualidade e do atual ritmo das importações nacionais, espera-se que os embarques desta safra atinjam um valor de aproximadamente 7,3 milhões de toneladas.

Para a safra vindoura, a Conab estima que sejam cultivados 2,04 milhões de hectares de trigo no Brasil, além de uma recuperação de produtividade de 3,8%, o que poderá resultar em uma safra de 5,63 milhões de toneladas do grão.



Tabela 5 - Balanço de oferta e demanda - Em mil toneladas

PRODUTO	SAI	FRA	ESTOQUE INICIAL	PRODUÇÃO	IMPORTAÇÃO	SUPRIMENTO	CONSUMO	EXPOR- TAÇÃO	ESTOQUE FINAL
	201	5/16	349,1	1.289,2	27,0	1.665,3	660,0	804,0	201,3
	201	6/17	201,3	1.529,5	33,6	1.764,4	685,0	834,1	245,3
Algodão	2017/18	Mar/19	245,3	2.005,8	30,0	2.281,1	680,0	936,0	665,1
	2017/18	Abr/19	245,3	2.005,8	30,0	2.281,1	680,0	936,0	665,1
	0010110	Mar/19	665,1	2.575,4	5,0	3.245,5	720,0	1.450,0	1.075,5
	2018/19	Abr/19	665,1	2.647,4	5,0	3.317,5	720,0	1.650,0	947,5
	201	5/16	962,9	10.603,0	1.187,4	12.753,3	11.428,8	893,7	430,8
	201	6/17	430,8	12.327,8	1.042,0	13.800,6	12.024,3	1.064,7	711,6
Arroz	2017/18	Mar/19	711,6	12.064,2	845,2	13.621,0	11.300,0	1.710,2	610,8
casca	2017/18	Abr/19	711,6	12.064,2	845,2	13.621,0	11.239,0	1.710,2	671,8
	2018/19	Mar/19	610,8	10.636,2	1.300,0	12.547,0	11.300,0	900,0	347,0
	2010/19	Abr/19	671,8	10.653,8	1.300,0	12.625,6	11.200,0	900,0	525,6
	201	5/16	198,1	2.512,9	325,0	3.036,0	2.800,0	50,0	186,0
	201	6/17	186,0	3.399,5	137,6	3.723,1	3.300,0	120,5	302,6
Foiião	2017/18	Mar/19	302,6	3.116,1	81,1	3.499,8	3.100,0	162,4	237,4
reijau	2017/10	Abr/19	302,6	3.116,1	81,1	3.499,8	3.050,0	162,4	287,4
	2018/19	Mar/19	237,4	3.075,1	150,0	3.462,5	3.100,0	120,0	242,5
	2010/19	Abr/19	287,4	3.130,3	130,0	3.547,7	3.100,0	140,0	307,7
	201	5/16	10.604,2	66.530,6	3.338,1	80.472,9	54.972,4	18.883,2	6.617,3
	201	6/17	6.617,3	97.842,8	953,6	105.413,7	57.330,5	30.836,7	17.246,5
Milho	2017/18	Mar/19	17.246,5	80.786,0	901,8	98.934,3	59.844,8	24.767,0	14.322,5
Algodão em pluma	2017/10	Abr/19	17.246,5	80.709,5	901,8	98.857,8	59.844,8	24.767,0	14.246,0
	2018/19	Mar/19	14.322,5	92.807,5	500,0	107.630,0	62.500,0	31.000,0	14.130,0
	2010/13	Abr/19	14.246,0	94.008,5	500,0	108.754,5	62.500,0	31.000,0	15.254,5
	201	5/16	2.373,6	95.434,6	382,1	98.190,3	41.500,0	51.581,9	5.108,4
Soja em	2016/17		5.108,4	114.075,3	253,7	119.437,4	43.800,0	68.154,6	7.482,8
	2017/18	Mar/19	7.482,8	119.281,7	187,0	126.951,5	42.600,0	83.605,2	746,3
graos	2017/10	Abr/19	7.482,8	119.281,7	187,0	126.951,5	42.600,0	83.605,2	746,3
	2018/19	Mar/19	746,3	113.459,1	400,0	114.605,4	44.000,0	70.000,0	605,4
		Abr/19	746,3	113.823,4	400,0	114.969,7	44.000,0	70.000,0	969,7
		5/16	2.758,8	30.415,0	0,8	33.174,6	15.500,0	14.443,8	3.230,8
	201	6/17	3.230,8	32.186,0	1,6	35.418,4	17.000,0	14.177,1	4.241,3
Farelo	2017/18	Mar/19	4.241,3	31.262,0	0,2	35.503,5	17.200,0	16.862,0	1.441,5
de Soja	2011710	Abr/19	4.241,3	31.262,0	0,2	35.503,5	17.200,0	16.862,0	1.441,5
	2018/19	Mar/19	1.441,5	32.340,0	1,0	33.782,5	17.200,0	14.400,0	2.182,5
		Abr/19	1.441,5	32.340,0	1,0	33.782,5	17.200,0	15.000,0	1.582,5
		5/16	785,6	7.702,5	66,1	8.554,2	6.380,0	1.254,2	920,0
	201	7/18	920,0	8.151,0	58,1	9.129,1	6.800,0	1.342,5	986,6
de Soja	2017/18	Mar/19	986,6	7.917,0	35,2	8.938,8	7.100,0	1.414,5	424,3
Soja		Abr/19	986,6	7.917,0	35,2	8.938,8	7.100,0	1.414,5	424,3
	2018/19	Mar/19	424,3	8.190,0	40,0	8.654,3	7.200,0	1.100,0	354,3
		Abr/19	424,3	8.190,0	40,0	8.654,3	7.200,0	1.050,0	404,3
		116	809,3	6.726,8	7.088,5	14.624,6	11.517,7	576,8	2.530,1
Trigo	20	17	2.530,1	4.262,1	6.387,0	13.179,2	11.287,4	206,2	1.685,6
. Hgo	2018	Abr/19	1.685,6	5.427,6	7.300,0	14.413,2	12.481,4	600,0	1.331,8
	2019	Abr/19	1.331,8	5.631,0	7.200,0	14.162,8	12.481,4	300,0	1.381,4

Fonte: Secex, importação e exportação até a safra 2017/18; Conab, demais dados.

Notas: Estimativa em março/2019/ Estoque de Passagem - Algodão, Feijão e Soja: 31 de Dezembro - Arroz 28 de Fevereiro - Milho 31 de Janeiro - Trigo 31 de Julho.





4. Análise das culturas



4.1 CULTURAS DE VERÃO

Tabela 6 – Comparativo de área, produtividade e produção - Algodão em caroço

	Á	REA (Em mil ha)		PRODU	JTIVIDADE (Em	kg/ha)	PRO	DUÇÃO (Em mil :	t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d/c)	(e)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	7,6	14,5	90,8	4.034	4.307	6,8	30,7	62,5	103,6
RR	4,8	6,0	25,0	4.200	4.620	10,0	20,2	27,7	37,1
RO	-	4,5	-	-	3.750	-	-	16,9	
TO	2,8	4,0	41,5	3.750	4.463	19,0	10,5	17,9	70,5
NORDESTE	295,2	377,2	27,8	4.620	4.315	(6,6)	1.363,7	1.627,4	19,3
MA	22,3	27,6	23,8	3.913	4.233	8,2	87,3	116,8	33,8
PI	7,2	16,1	123,7	3.850	4.000	3,9	27,7	64,4	132,5
CE	1,2	0,6	(48,7)	817	705	(13,7)	1,0	0,4	(60,0)
RN	0,3	0,2	(33,0)	4.461	4.443	(0,4)	1,3	0,9	(30,8)
PB	0,5	0,7	40,0	894	986	10,3	0,4	0,7	75,0
BA	263,7	332,0	25,9	4.725	4.350	(7,9)	1.246,0	1.444,2	15,9
CENTRO-OESTE	841,2	1.145,0	36,1	4.158	4.138	(0,5)	3.497,6	4.738,4	35,5
MT	777,8	1.065,6	37,0	4.147	4.126	(0,5)	3.225,5	4.396,7	36,3
MS	30,4	37,0	21,6	4.500	4.364	(3,0)	136,8	161,5	18,1
GO	33,0	42,4	28,5	4.100	4.250	3,7	135,3	180,2	33,2
SUDESTE	30,7	48,8	59,0	3.935	3.849	(2,2)	120,9	187,8	55,3
MG	25,0	39,4	57,6	3.966	3.832	(3,4)	99,2	151,0	52,2
SP	5,7	9,4	64,9	3.801	3.918	3,1	21,7	36,8	69,6
NORTE/NORDESTE	302,8	391,7	29,4	4.605	4.314	(6,3)	1.394,4	1.689,9	21,2
CENTRO-SUL	871,9	1.193,8	36,9	4.150	4.126	(0,6)	3.618,5	4.926,2	36,1
BRASIL	1.174,7	1.585,5	35,0	4.267	4.173	(2,2)	5.012,9	6.616,1	32,0



Tabela 7 – Comparativo de área, produtividade e produção - Algodão em pluma

	ÁR	REA (Em mil ha)		PRODL	TIVIDADE (Em	kg/ha)	PRC	DUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d/c)	(e)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	7,6	14,5	90,8	1.561	1.661	6,4	11,9	24,0	101,7
RR	4,8	6,0	25,0	1.596	1.756	10,0	7,7	10,5	36,4
RO	-	4,5	-	-	1.425		-	6,4	-
TO	2,8	4,0	41,5	1.500	1.785	19,0	4,2	7,1	69,0
NORDESTE	295,2	377,2	27,8	1.850	1.731	(6,5)	546,2	652,7	19,5
MA	22,3	27,6	23,8	1.565	1.693	8,2	34,9	46,7	33,8
PI	7,2	16,1	123,7	1.656	1.720	3,9	11,9	27,7	132,8
CE	1,2	0,6	(48,7)	286	247	(13,7)	0,3	0,1	(66,7)
RN	0,3	0,2	(33,0)	1.695	1.688	(0,4)	0,5	0,3	(40,0)
РВ	0,5	0,7	40,0	322	355	10,3	0,2	0,2	-
ВА	263,7	332,0	25,9	1.890	1.740	(7,9)	498,4	577,7	15,9
CENTRO-OESTE	841,2	1.145,0	36,1	1.664	1.656	(0,5)	1.399,6	1.895,9	35,5
MT	777,8	1.065,6	37,0	1.659	1.650	(0,5)	1.290,2	1.758,7	36,3
MS	30,4	37,0	21,6	1.845	1.789	(3,0)	56,1	66,2	18,0
GO	33,0	42,4	28,5	1.615	1.675	3,7	53,3	71,0	33,2
SUDESTE	30,7	48,8	59,0	1.567	1.532	(2,2)	48,1	74,8	55,5
MG	25,0	39,4	57,6	1.586	1.533	(3,4)	39,7	60,4	52,1
SP	5,7	9,4	64,9	1.482	1.528	3,1	8,4	14,4	71,4
NORTE/NORDESTE	302,8	391,7	29,4	1.843	1.728	(6,2)	558,1	676,7	21,3
CENTRO-SUL	871,9	1.193,8	36,9	1.660	1.651	(0,6)	1.447,7	1.970,7	36,1
BRASIL	1.174,7	1.585,5	35,0	1.708	1.670	(2,2)	2.005,8	2.647,4	32,0

Tabela 8 – Comparativo de área, produtividade e produção - Caroço de algodão

	Á	REA (Em mil ha)	PRODU	JTIVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d/c)	(e)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	7,6	14,5	90,8	2.474	2.646	7,0	18,8	38,5	104,8
RR	4,8	6,0	25,0	2.604	2.864	10,0	12,5	17,2	37,6
RO	-	4,5	-	-	2.325	-	-	10,5	-
TO	2,8	4,0	41,5	2.250	2.678	19,0	6,3	10,8	71,4
NORDESTE	295,2	377,2	27,8	2.769	2.584	(6,7)	817,5	974,7	19,2
MA	22,3	27,6	23,8	2.348	2.540	8,2	52,4	70,1	33,8
PI	7,2	16,1	123,7	2.195	2.280	3,9	15,8	36,7	132,3
CE	1,2	0,6	(48,7)	531	458	(13,7)	0,7	0,3	(57,1)
RN	0,3	0,2	(33,0)	2.766	2.755	(0,4)	0,8	0,6	(25,0)
PB	0,5	0,7	40,0	572	631	10,3	0,2	0,5	150,0
BA	263,7	332,0	25,9	2.835	2.610	(7,9)	747,6	866,5	15,9
CENTRO-OESTE	841,2	1.145,0	36,1	2.494	2.483	(0,5)	2.098,0	2.842,5	35,5
MT	777,8	1.065,6	37,0	2.488	2.476	(0,5)	1.935,3	2.638,0	36,3
MS	30,4	37,0	21,6	2.655	2.575	(3,0)	80,7	95,3	18,1
GO	33,0	42,4	28,5	2.485	2.576	3,7	82,0	109,2	33,2
SUDESTE	30,7	48,8	59,0	2.368	2.317	(2,2)	72,8	113,0	55,2
MG	25,0	39,4	57,6	2.380	2.299	(3,4)	59,5	90,6	52,3
SP	5,7	9,4	64,9	2.319	2.390	3,1	13,3	22,4	68,4
NORTE/NORDESTE	302,8	391,7	29,4	2.762	2.586	(6,4)	836,3	1.013,2	21,2
CENTRO-SUL	871,9	1.193,8	36,9	2.490	2.476	(0,6)	2.170,8	2.955,5	36,1
BRASIL	1.174,7	1.585,5	35,0	2.560	2.503	(2,2)	3.007,1	3.968,7	32,0



Tabela 9 – Comparativo de área, produtividade e produção - Algodão rendimento

			PRODUÇ <i>Î</i>	ÃO - (Em mil t)			RENDIMENTO % - PLUMA			
REGIÃO/UF	ALG	ODÃO EM CAR	oço	AL	GODÃO EM PL	UMA				
REGIAU/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d/c)	(e)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	30,7	62,5	103,6	11,9	24,0	101,7	38,7	38,6	(0,3)	
RR	20,2	27,7	37,1	7,7	10,5	36,4	38,0	38,0	-	
R0	-	16,9	-	-	6,4	-	-	38,0	-	
ТО	10,5	17,9	70,5	4,2	7,1	69,0	40,0	40,0	-	
NORDESTE	1.363,7	1.627,4	19,3	546,2	652,7	19,5	40,1	40,1	-	
MA	87,3	116,8	33,8	34,9	46,7	33,8	40,0	40,0	-	
PI	27,7	64,4	132,5	11,9	27,7	132,8	43,0	43,0	-	
CE	1,0	0,4	(60,0)	0,3	0,1	(66,7)	35,0	35,0	-	
RN	1,3	0,9	(30,8)	0,5	0,3	(40,0)	38,0	38,0	-	
PB	0,4	0,7	75,0	0,2	0,2	-	36,0	36,0	-	
BA	1.246,0	1.444,2	15,9	498,4	577,7	15,9	40,0	40,0	-	
CENTRO-OESTE	3.497,6	4.738,4	35,5	1.399,6	1.895,9	35,5	40,0	40,0	-	
MT	3.225,5	4.396,7	36,3	1.290,2	1.758,7	36,3	40,0	40,0	-	
MS	136,8	161,5	18,1	56,1	66,2	18,0	41,0	41,0	-	
GO	135,3	180,2	33,2	53,3	71,0	33,2	39,4	39,4	-	
SUDESTE	120,9	187,8	55,3	48,1	74,8	55,5	39,8	39,8	-	
MG	99,2	151,0	52,2	39,7	60,4	52,1	40,0	40,0	-	
SP	21,7	36,8	69,6	8,4	14,4	71,4	39,0	39,0	-	
NORTE/NORDESTE	1.394,4	1.689,9	21,2	558,1	676,7	21,3	40,0	40,1	0,2	
CENTRO-SUL	3.618,5	4.926,2	36,1	1.447,7	1.970,7	36,1	40,0	40,0	-	
BRASIL	5.012,9	6.616,1	32,0	2.005,8	2.647,4	32,0	40,0	40,0		



Tabela 10 – Evolução de área entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Algodão em Pluma

		Área (em mil hectares)										
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	7/18 Safra 18/19		VAR.				
1120110101	(-)	/h)		(-1)	(2)	Mar/19	Abr/19	Perce	entual	Abso	oluta	
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	(g-f)	(g-e)	
NORTE	4,8	7,7	7,8	7,3	7,6	13,9	14,5	4,3	90,8	0,6	6,9	
RR	-	-	-	2,5	4,8	6,0	6,0	-	25,0	-	1,2	
RO	-	-	-	-	-	4,5	4,5	-	-	-	4,5	
ТО	4,8	7,7	7,8	4,8	2,8	3,4	4,0	17,6	42,9	0,6	1,2	
NORDESTE	352,8	317,8	262,3	230,8	295,2	377,2	377,2	-	27,8	-	82,0	
MA	18,6	21,4	20,9	22,5	22,3	27,6	27,6	-	23,8	-	5,3	
PI	12,1	14,2	5,5	5,6	7,2	15,6	16,1	3,2	123,6	0,5	8,9	
CE	1,8	0,4	0,3	0,4	1,2	1,2	0,6	(50,0)	(50,0)	(0,6)	(0,6)	
RN	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	(33,3)	(33,3)	(0,1)	(0,1)	
PB	0,1	0,2	0,1	0,4	0,5	0,5	0,7	40,0	40,0	0,2	0,2	
BA	319,4	281,1	235,2	201,6	263,7	332,0	332,0	-	25,9	-	68,3	
CENTRO-OESTE	734,2	627,6	660,4	682,6	841,2	1.123,0	1.145,0	2,0	36,1	22,0	303,8	
MT	643,1	562,7	600,8	627,8	777,8	1.049,3	1.065,6	1,6	37,0	16,3	287,8	
MS	37,5	31,1	29,9	28,6	30,4	34,0	37,0	8,8	21,7	3,0	6,6	
GO	53,6	33,8	29,7	26,2	33,0	39,7	42,4	6,8	28,5	2,7	9,4	
SUDESTE	28,9	22,2	23,8	18,4	30,7	48,7	48,8	0,2	59,0	0,1	18,1	
MG	20,9	18,8	19,6	15,6	25,0	39,4	39,4	-	57,6	-	14,4	
SP	8,0	3,4	4,2	2,8	5,7	9,3	9,4	1,1	64,9	0,1	3,7	
NORTE/NORDESTE	357,6	325,5	270,1	238,1	302,8	391,1	391,7	0,2	29,4	0,6	88,9	
CENTRO-SUL	764,0	650,7	685,1	701,0	871,9	1.171,7	1.193,8	1,9	36,9	22,1	321,9	
BRASIL	1.121,6	976,2	955,2	939,1	1.174,7	1.569,2	1.585,5	1,0	35,0	16,3	410,8	



Tabela 11 – Evolução de produtividade entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Algodão em Pluma

	Produtividade (em kg/ha)										
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safra 18	/19	VAF	₹.		
N_GINGIO	(-)	/la\	(2)	(4)	(2)	Mar/19	Abr/19	Percentual			
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g-f)	(g/e)		
NORTE	1.548	1.532	1.115	1.387	1.561	1.616	1.661	2,8	6,4		
RR	-	-	-	1.596	1.596	1.824	1.756	(3,8)	10,0		
RO	-	-	-	-	-	1.425	1.425	-	-		
ТО	1.548	1.532	1.115	1.278	1.500	1.500	1.785	19,0	19,0		
NORDESTE	1.515	1.540	1.081	1.693	1.850	1.646	1.731	5,1	(6,5)		
MA	1.635	1.594	1.580	1.566	1.565	1.649	1.693	2,7	8,2		
PI	1.629	1.414	485	1.511	1.656	1.720	1.720	-	3,9		
CE	273	107	187	379	286	219	247	12,8	(13,7)		
RN	1.448	1.710	1.634	1.695	1.695	1.768	1.688	(4,5)	(0,4)		
PB	231	424	145	295	322	241	355	47,4	10,3		
BA	1.513	1.546	1.052	1.717	1.890	1.650	1.740	5,5	(7,9)		
CENTRO-OESTE	1.569	1.640	1.460	1.615	1.664	1.644	1.656	0,7	(0,5)		
MT	1.564	1.638	1.466	1.611	1.659	1.640	1.650	0,6	(0,5)		
MS	1.689	1.778	1.616	1.784	1.845	1.814	1.789	(1,4)	(3,0)		
GO	1.548	1.544	1.182	1.598	1.615	1.615	1.675	3,7	3,7		
SUDESTE	1.349	1.428	1.357	1.435	1.567	1.537	1.532	(0,3)	(2,2)		
MG	1.353	1.440	1.368	1.496	1.586	1.533	1.533	-	(3,4)		
SP	1.333	1.356	1.305	1.317	1.482	1.554	1.528	(1,7)	3,1		
NORTE/NORDESTE	1.516	1.540	1.082	1.683	1.843	1.645	1.728	5,0	(6,2)		
CENTRO-SUL	1.560	1.631	1.455	1.610	1.660	1.640	1.651	0,7	(0,6)		
BRASIL	1.546	1.601	1.350	1.629	1.708	1.641	1.670	1,7	(2,2)		



Tabela 12 – Evolução de produção entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Algodão em Pluma

		Produção (em mil toneladas)										
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safra	18/19		VA	۱R.		
	(0)	/h)	()	(4)	(2)	Mar/19	Abr/19	Perce	entual	Abs	oluta	
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	(g-f)	(g-e)	
NORTE	7,4	11,8	8,7	10,1	11,9	22,4	24,0	7,1	101,7	1,6	12,1	
RR	-	-	-	4,0	7,7	10,9	10,5	(3,7)	36,4	(0,4)	2,8	
RO	-	-	-	-	-	6,4	6,4	-	-	-	6,4	
ТО	7,4	11,8	8,7	6,1	4,2	5,1	7,1	39,2	69,0	2,0	2,9	
NORDESTE	534,6	489,4	283,6	390,7	546,2	621,0	652,7	5,1	19,5	31,7	106,5	
MA	30,4	34,1	33,0	35,2	34,9	45,5	46,7	2,6	33,8	1,2	11,8	
PI	19,7	20,1	2,7	8,5	11,9	26,8	27,7	3,4	132,8	0,9	15,8	
CE	0,5	-	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	(66,7)	(66,7)	(0,2)	(0,2)	
RN	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	(40,0)	(40,0)	(0,2)	(0,2)	
PB	-	0,1	-	0,1	0,2	0,1	0,2	100,0	-	0,1	-	
BA	483,3	434,6	247,3	346,2	498,4	547,8	577,7	5,5	15,9	29,9	79,3	
CENTRO-OESTE	1.152,2	1.029,2	963,9	1.102,3	1.399,6	1.846,7	1.895,9	2,7	35,5	49,2	496,3	
MT	1.005,9	921,7	880,5	1.011,3	1.290,2	1.720,9	1.758,7	2,2	36,3	37,8	468,5	
MS	63,3	55,3	48,3	49,1	56,1	61,7	66,2	7,3	18,0	4,5	10,1	
GO	83,0	52,2	35,1	41,9	53,3	64,1	71,0	10,8	33,2	6,9	17,7	
SUDESTE	39,0	31,7	32,3	26,4	48,1	74,8	74,8	-	55,5	-	26,7	
MG	28,3	27,1	26,8	22,7	39,7	60,4	60,4	-	52,1	-	20,7	
SP	10,7	4,6	5,5	3,7	8,4	14,4	14,4	-	71,4	-	6,0	
NORTE/NORDESTE	542,0	501,2	292,3	400,8	558,1	643,4	676,7	5,2	21,3	33,3	118,6	
CENTRO-SUL	1.192,0	1.061,6	996,9	1.128,7	1.447,7	1.921,5	1.970,7	2,6	36,1	49,2	523,0	
BRASIL	1.734,0	1.562,8	1.289,2	1.529,5	2.005,8	2.575,4	2.647,4	2,8	32,0	72,0	641,6	



Tabela 13 - Comparativo de área, produtividade e produção - Amendoim primeira safra

	ÁR	EA (Em mil ha)		PRODUT	IVIDADE (Em k	g/ha)	PRO	DUÇÃO (Em m	nil t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d/c)	(e)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	0,3	0,4	33,3	3.787	3.785	(0,1)	1,1	1,5	36,4
TO	0,3	0,4	16,7	3.787	3.785	(0,1)	1,1	1,5	36,4
SUDESTE	127,0	132,6	4,4	3.825	3.019	(21,1)	485,8	400,3	(17,6)
MG	2,3	1,3	(41,8)	3.527	3.249	(7,9)	8,1	4,2	(48,1)
SP	124,7	131,3	5,3	3.831	3.017	(21,2)	477,7	396,1	(17,1)
SUL	5,1	5,5	7,8	3.120	3.133	0,4	15,9	17,2	8,2
PR	1,5	2,1	40,0	2.747	2.758	0,4	4,1	5,8	41,5
RS	3,4	3,4	-	3.276	3.365	2,7	11,8	11,4	(3,4)
NORTE/NORDESTE	0,3	0,4	33,3	-	3.785	-	1,1	1,5	36,4
CENTRO-SUL	132,1	138,1	4,5	3.798	3.024	(20,4)	501,7	417,5	(16,8)
BRASIL	132,1	138,5	4,8	3.798	3.026	(20,3)	502,8	419,0	(16,7)

Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 14 – Comparativo de área, produtividade e produção – Amendoim segunda safra

	ÁR	EA (Em mil ha)		PRODU	ITIVIDADE (Em k	g/ha)	PROD	DUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d/c)	(e)	(e)	(f)	(f/e)
NORDESTE	2,2	2,3	4,5	995	970	(2,6)	2,2	2,2	-
CE	0,3	0,4	33,0	1.285	1.000	(22,2)	0,4	0,4	-
РВ	0,4	0,4	-	922	968	5,0	0,4	0,4	-
SE	-	-	-	-	1.430	-	-	-	-
BA	1,5	1,5	-	957	962	0,5	1,4	1,4	-
SUDESTE	3,9	3,9	-	1.676	2.456	46,5	6,4	9,6	50,0
SP	3,9	3,9	-	1.640	2.456	49,8	6,4	9,6	50,0
NORTE/NORDESTE	2,5	2,3	(8,0)	1.330	970	(27,1)	2,2	2,2	-
CENTRO-SUL	3,9	3,9	-	1.676	2.456	46,5	6,4	9,6	50,0
BRASIL	6,4	6,2	(3,1)	1.541	1.905	23,6	8,6	11,8	37,2

Fonte: Conab. Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 15 – Comparativo de área, produtividade e produção – Amendoim total

	ÁF	REA (Em mil h	a)	PROD	UTIVIDADE (Em	kg/ha)	PRO	DUÇÃO (Em m	nil t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d/c)	(e)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	0,3	0,4	33,3	4.800	3.785	(21,1)	1,1	1,5	36,4
TO	0,3	0,4	33,3	4.800	3.785	(21,1)	1,1	1,5	36,4
NORDESTE	2,2	2,3	4,5	1.801	970	(46,2)	2,2	2,2	-
CE	0,3	0,4	33,3	1.269	1.000	(21,2)	0,4	0,4	-
PB	0,4	0,4	-	985	968	(1,7)	0,4	0,4	-
SE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA	1,5	1,5	-	942	962	2,1	1,4	1,4	-
SUDESTE	130,9	136,5	4,3	3.298	3.003	(8,9)	492,2	409,9	(16,7)
MG	2,3	1,3	(43,5)	4.087	3.249	(20,5)	8,1	4,2	(48,1)
SP	128,6	135,2	5,1	3.284	3.001	(8,6)	484,1	405,7	(16,2)
SUL	4,9	5,5	12,2	3.799	3.133	(17,5)	15,9	17,2	8,2
PR	1,5	2,1	40,0	4.541	2.758	(39,3)	4,1	5,8	41,5
RS	3,4	3,4	-	3.471	3.365	(3,1)	11,8	11,4	(3,4)
NORTE/NORDESTE	2,5	2,7	8,0	2.161	1.387	(35,8)	3,3	3,7	12,1
CENTRO-SUL	135,8	142,0	4,6	3.393	3.008	(11,3)	508,1	427,1	(15,9)
BRASIL	138,3	144,7	4,6	3.698	2.978	(19,5)	511,4	430,8	(15,8)

Fonte: Conab.



Tabela 16 – Comparativo de área, produtividade e produção – Arroz total

	ÁF	REA (Em mil ha		PRO	DUTIVIDADE (E	m kg/ha)	PRO	PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	263,5	211,4	(19,8)	4.045	4.668	15,4	1.065,7	986,9	(7,4)	
RR	12,3	10,4	(15,4)	7.075	7.075	-	87,0	73,6	(15,4)	
RO	42,4	42,4	-	3.243	3.243	-	137,5	137,5	-	
AC	5,0	4,8	(4,0)	1.223	1.321	8,0	6,1	6,3	3,3	
AM	1,4	1,2	(14,3)	2.296	2.250	(2,0)	3,2	2,7	(15,6)	
AP	1,5	1,5	-	952	932	(2,1)	1,4	1,4	-	
PA	68,4	31,4	(54,1)	2.860	2.917	2,0	195,6	99,6	(49,1)	
то	132,5	119,7	(9,7)	4.792	5.562	16,1	634,9	665,8	4,9	
NORDESTE	261,3	149,8	(42,7)	2.013	2.035	1,1	525,9	304,8	(42,0)	
MA	166,7	87,9	(47,3)	1.925	1.707	(11,3)	320,9	150,1	(53,2)	
PI	70,8	46,2	(34,7)	1.670	1.629	(2,5)	118,2	75,2	(36,4)	
CE	3,6	2,9	(19,4)	975	1.638	67,9	3,6	4,8	33,3	
RN	1,1	1,5	36,4	3.945	4.209	6,7	4,3	6,3	46,5	
PB	1,1	1,1	-	1.100	1.310	19,1	1,2	1,4	16,7	
PE	0,4	0,4	-	5.259	5.389	2,5	2,1	2,2	4,8	
AL	5,8	5,8	-	6.500	6.082	(6,4)	37,7	35,3	(6,4)	
SE	4,0	4,0	-	7.125	7.387	3,7	28,5	29,5	3,5	
BA	7,8	-	(100,0)	1.200	-	(100,0)	9,4	-	(100,0)	
CENTRO-OESTE	185,2	162,1	(12,5)	3.653	3.691	1,0	676,5	598,2	(11,6)	
MT	149,3	128,3	(14,1)	3.283	3.237	(1,4)	490,2	415,2	(15,3)	
MS	14,3	11,0	(23,1)	5.700	6.400	12,3	81,5	70,4	(13,6)	
GO	21,6	22,8	5,6	4.852	4.939	1,8	104,8	112,6	7,4	
SUDESTE	14,7	13,2	(10,2)	3.611	3.701	2,5	53,0	48,8	(7,9)	
MG	4,8	3,5	(27,1)	2.791	2.786	(0,2)	13,4	9,8	(26,9)	
ES	0,1	0,1	-	3.468	3.491	0,7	0,3	0,3	-	
RJ	0,3	0,3	-	1.483	3.704	149,8	0,4	1,1	175,0	
SP	9,5	9,3	(2,1)	4.094	4.048	(1,1)	38,9	37,6	(3,3)	
SUL	1.247,4	1.168,9	(6,3)	7.811	7.456	(4,5)	9.743,1	8.715,1	(10,6)	
PR	23,1	23,3	0,9	5.684	6.745	18,7	131,3	157,1	19,6	
SC	146,7	144,5	(1,5)	7.850	7.500	(4,5)	1.151,6	1.083,8	(5,9)	
RS	1.077,6	1.001,1	(7,1)	7.851	7.466	(4,9)	8.460,2	7.474,2	(11,7)	
NORTE/NORDESTE	524,8	361,2	(31,2)	3.033	3.576	17,9	1.591,6	1.291,7	(18,8)	
CENTRO-SUL	1.447,3	1.344,2	(7,1)	7.236	6.965	(3,7)	10.472,6	9.362,1	(10,6)	
BRASIL	1.972,1	1.705,4	(13,5)	6.118	6.247	2,1	12.064,2	10.653,8	(11,7)	



Tabela 17 – Comparativo de área, produtividade e produção – Arroz de sequeiro

	ÁF	REA (Em mil ha)		PRODU	TIVIDADE (Em	kg/ha)	PRO	DUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	138,8	88,6	(36,2)	2.757	2.796	1,4	382,6	247,7	(35,3)
RO	42,4	42,4	-	3.243	3.243	-	137,5	137,5	-
AC	5,0	4,8	(4,0)	1.223	1.321	8,0	6,1	6,3	3,3
AM	1,4	1,2	(15,0)	2.296	2.250	(2,0)	3,2	2,7	(15,6)
AP	1,5	1,5	-	952	932	(2,1)	1,4	1,4	-
PA	62,8	25,8	(58,9)	2.808	2.833	0,9	176,3	73,1	(58,5)
TO	25,7	12,9	(49,8)	2.261	2.067	(8,6)	58,1	26,7	(54,0)
NORDESTE	240,8	130,8	(45,7)	1.710	1.513	(11,6)	411,9	197,8	(52,0)
MA	162,9	85,4	(47,6)	1.865	1.616	(13,4)	303,8	138,0	(54,6)
PI	65,5	41,5	(36,6)	1.443	1.306	(9,5)	94,5	54,2	(42,6)
CE	3,5	2,8	(20,0)	846	1.500	77,3	3,0	4,2	40,0
PB	1,1	1,1	-	1.100	1.310	19,1	1,2	1,4	16,7
BA	7,8	-	(100,0)	1.200	-	(100,0)	9,4	-	(100,0)
CENTRO-OESTE	150,2	127,2	(15,3)	3.225	3.148	(2,4)	484,4	400,4	(17,3)
MT	143,5	121,0	(15,7)	3.268	3.202	(2,0)	469,0	387,4	(17,4)
GO	6,7	6,2	(7,5)	2.300	2.100	(8,7)	15,4	13,0	(15,6)
SUDESTE	5,8	4,9	(15,5)	2.244	2.234	(0,5)	12,9	10,9	(15,5)
MG	3,5	2,6	(25,7)	1.756	1.456	(17,1)	6,1	3,8	(37,7)
ES	0,1	0,1	-	3.468	3.491	0,7	0,3	0,3	-
RJ	0,3	0,3	-	1.483	3.704	149,8	0,4	1,1	175,0
SP	1,9	1,9	-	3.200	3.000	(6,3)	6,1	5,7	(6,6)
SUL	3,4	3,0	(11,8)	1.973	2.011	1,9	6,7	6,0	(10,4)
PR	3,4	3,0	(11,8)	1.973	2.011	1,9	6,7	6,0	(10,4)
NORTE/NORDESTE	379,6	219,4	(42,2)	2.093	2.031	(3,0)	794,5	445,5	(43,9)
CENTRO-SUL	159,4	135,1	(15,2)	3.162	3.090	(2,3)	504,0	417,3	(17,2)
BRASIL	539,0	354,5	(34,2)	2.409	2.434	1,0	1.298,5	862,8	(33,6)



Tabela 18 – Comparativo de área, produtividade e produção – Arroz irrigado

	ÁR	EA (Em mil ha)	PRODU	JTIVIDADE (En	n kg/ha)	PROI	DUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	124,7	122,8	(1,5)	5.478	6.019	9,9	683,1	739,2	8,2
RR	12,3	10,4	(15,5)	7.075	7.075	-	87,0	73,6	(15,4)
PA	5,6	5,6	-	3.446	4.733	37,3	19,3	26,5	37,3
ТО	106,8	106,8	-	5.401	5.984	10,8	576,8	639,1	10,8
NORDESTE	21,2	19,0	(10,4)	5.697	5.630	(1,2)	114,0	107,0	(6,1)
MA	3,8	2,5	(34,2)	4.500	4.833	7,4	17,1	12,1	(29,2)
Pl	5,3	4,7	(11,3)	4.478	4.478	-	23,7	21,0	(11,4)
CE	0,1	0,1	-	5.500	5.500	-	0,6	0,6	-
RN	1,1	1,5	36,4	3.945	4.209	6,7	4,3	6,3	46,5
PB	0,4	0,4	-	5.259	5.389	2,5	2,1	2,2	4,8
AL	5,8	5,8	-	6.500	6.082	(6,4)	37,7	35,3	(6,4)
SE	4,0	4,0	-	7.125	7.387	3,7	28,5	29,5	3,5
CENTRO-OESTE	35,0	34,9	(0,3)	5.489	5.669	3,3	192,1	197,8	3,0
MT	5,8	7,3	25,9	3.659	3.815	4,3	21,2	27,8	31,1
MS	14,3	11,0	(23,1)	5.700	6.400	12,3	81,5	70,4	(13,6)
GO	14,9	16,6	11,5	6.000	6.000	-	89,4	99,6	11,4
SUDESTE	8,9	8,3	(6,7)	4.501	4.567	1,5	40,1	37,9	(5,5)
MG	1,3	0,9	(30,7)	5.577	6.627	18,8	7,3	6,0	(17,8)
ES	7,6	7,4	(2,6)	4.317	4.317	-	32,8	31,9	(2,7)
SUL	1.244,0	1.165,9	(6,3)	7.827	7.470	(4,6)	9.736,4	8.709,1	(10,6)
PR	19,7	20,3	3,0	6.324	7.445	17,7	124,6	151,1	21,3
SC	146,7	144,5	(1,5)	7.850	7.500	(4,5)	1.151,6	1.083,8	(5,9)
RS	1.077,6	1.001,1	(7,1)	7.851	7.466	(4,9)	8.460,2	7.474,2	(11,7)
NORTE/NORDESTE	145,9	141,8	(2,8)	5.510	5.967	8,3	797,1	846,2	6,2
CENTRO-SUL	1.287,9	1.209,1	(6,1)	7.740	7.398	(4,4)	9.968,6	8.944,8	(10,3)
BRASIL	1.433,8	1.350,9	(5,8)	7.513	7.248	(3,5)	10.765,7	9.791,0	(9,1)



Tabela 19 – Evolução de área entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Arroz

rabela 19 – Evolu	çao ac a	ica ciiti	C as sai	103 2015		(em mil hect					
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safra	18/19		VA	R.	
REGIAO/UF						Mar/19	Abr/19	Perce	entual	Abso	oluta
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	(g-f)	(g-e)
NORTE	268,9	261,7	265,4	263,0	263,5	219,4	211,4	(3,6)	(19,8)	(8,0)	(52,1)
RR	12,0	12,0	8,6	12,3	12,3	10,4	10,4	-	(15,4)	-	(1,9)
RO	48,5	44,3	42,6	40,6	42,4	42,4	42,4	-	-	-	-
AC	7,5	6,7	5,1	4,3	5,0	5,0	4,8	(4,0)	(4,0)	(0,2)	(0,2)
AM	3,4	3,4	1,9	3,2	1,4	1,2	1,2	-	(14,3)	-	(0,2)
AP	2,0	1,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-	-
PA	81,6	65,9	72,9	68,8	68,4	39,0	31,4	(19,5)	(54,1)	(7,6)	(37,0)
ТО	113,9	127,5	132,8	132,3	132,5	119,9	119,7	(0,2)	(9,7)	(0,2)	(12,8)
NORDESTE	539,5	476,6	283,3	229,2	261,3	156,8	149,8	(4,5)	(42,7)	(7,0)	(111,5)
MA	389,1	349,8	181,5	141,6	166,7	94,0	87,9	(6,5)	(47,3)	(6,1)	(78,8)
PI	105,9	95,1	79,1	65,2	70,8	46,8	46,2	(1,3)	(34,7)	(0,6)	(24,6)
CE	22,1	12,5	4,7	4,7	3,6	3,6	2,9	(19,4)	(19,4)	(0,7)	(0,7)
RN	1,5	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,5	36,4	36,4	0,4	0,4
PB	1,2	0,9	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-
PE	0,7	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-
AL	3,1	2,7	3,0	2,8	5,8	5,8	5,8	-	-	-	-
SE	7,1	6,0	5,1	4,7	4,0	4,0	4,0	-	-	-	-
CENTRO-OESTE	229,8	234,2	192,5	199,4	185,2	158,4	162,1	2,3	(12,5)	3,7	(23,1)
MT	176,3	188,1	152,5	162,3	149,3	126,7	128,3	1,3	(14,1)	1,6	(21,0)
MS	15,5	18,1	14,0	15,5	14,3	12,0	11,0	(8,3)	(23,1)	(1,0)	(3,3)
GO	38,0	28,0	26,0	21,6	21,6	19,7	22,8	15,7	5,6	3,1	1,2
SUDESTE	34,8	27,4	17,2	16,1	14,7	13,7	13,2	(3,6)	(10,2)	(0,5)	(1,5)
MG	19,4	12,0	6,5	6,0	4,8	3,5	3,5	-	(27,1)	-	(1,3)
ES	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
RJ	0,9	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-
SP	14,0	14,6	10,0	9,7	9,5	9,8	9,3	(5,1)	(2,1)	(0,5)	(0,2)
SUL	1.299,9	1.295,2	1.249,6	1.273,2	1.247,4	1.168,6	1.168,9	-	(6,3)	0,3	(78,5)
PR	29,7	27,2	26,2	25,1	23,1	23,0	23,3	1,3	0,9	0,3	0,2
SC	150,1	147,9	147,4	147,4	146,7	144,5	144,5	-	(1,5)	-	(2,2)
RS	1.120,1	1.120,1	1.076,0	1.100,7	1.077,6	1.001,1	1.001,1	-	(7,1)	-	(76,5)
NORTE/NORDESTE	808,4	738,3	548,7	492,2	524,8	376,2	361,2	(4,0)	(31,2)	(15,0)	(163,6)
CENTRO-SUL	1.564,5	1.556,8	1.459,3	1.488,7	1.447,3	1.340,7	1.344,2	0,3	(7,1)	3,5	(103,1)
BRASIL	2.372,9	2.295,1	2.008,0	1.980,9	1.972,1	1.716,9	1.705,4	(0,7)	(13,5)	(11,5)	(266,7)

Fonte: Conab.



Tabela 20 – Evolução de produtividade entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Arroz

Dela 20 – Evolu	Produtividade (em kg/ha)									
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safr	a 18/19	VAF	₹.	
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	Mar/19	Abr/19	Percen	tual	
	(4)	(2)	(9)	(4)	(6)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	
NORTE	3.597	3.797	3.835	4.129	4.045	4.372	4.668	6,8	15,4	
RR	6.500	6.500	7.023	7.077	7.075	7.075	7.075	-	-	
RO	2.819	2.859	3.423	2.956	3.243	3.243	3.243	-	-	
AC	1.201	1.143	1.353	1.399	1.223	1.334	1.321	(1,0)	8,0	
AM	2.261	2.189	2.290	2.183	2.296	1.948	2.250	15,5	(2,0)	
AP	1.218	865	918	945	952	932	932	-	(2,1)	
PA	2.326	2.537	2.520	2.728	2.860	2.917	2.917	-	2,0	
ТО	4.773	4.745	4.633	5.115	4.792	5.203	5.562	6,9	16,1	
NORDESTE	1.695	1.458	1.389	1.908	2.013	2.060	2.035	(1,2)	1,1	
MA	1.692	1.418	1.478	1.807	1.925	1.783	1.707	(4,2)	(11,3)	
PI	1.400	1.184	755	1.629	1.670	1.665	1.629	(2,2)	(2,5)	
CE	1.436	1.436	648	2.076	975	1.622	1.638	1,0	67,9	
RN	3.074	2.590	2.931	3.766	3.945	3.468	4.209	21,4	6,7	
PB	817	53	197	875	1.100	783	1.310	67,3	19,1	
PE	6.923	4.500	4.500	4.000	5.259	5.389	5.389	-	2,5	
AL	5.858	5.720	5.720	6.220	6.500	6.082	6.082	-	(6,4)	
SE	5.570	7.102	7.255	7.540	7.125	7.387	7.387	-	3,7	
CENTRO-OESTE	3.543	3.582	3.159	3.672	3.653	3.618	3.691	2,0	1,0	
MT	3.285	3.257	2.876	3.266	3.283	3.208	3.237	0,9	(1,4)	
MS	6.150	6.160	4.860	6.000	5.700	6.050	6.400	5,8	12,3	
GO	3.677	4.100	3.900	5.059	4.852	4.773	4.939	3,5	1,8	
SUDESTE	2.485	2.796	3.173	3.399	3.611	3.622	3.701	2,2	2,5	
MG	2.020	2.100	2.306	2.534	2.791	2.753	2.786	1,2	(0,2)	
ES	2.557	2.237	2.480	2.471	3.468	2.779	3.491	25,6	0,7	
RJ	3.476	2.403	2.381	3.667	1.483	3.284	3.704	12,8	149,8	
SP	3.063	3.393	3.790	3.935	4.094	3.951	4.048	2,5	(1,1)	
SUL	7.185	7.598	6.825	7.868	7.811	7.471	7.456	(0,2)	(4,5)	
PR	5.356	5.825	4.581	6.506	5.684	7.027	6.745	(4,0)	18,7	
SC	7.110	7.150	7.139	7.638	7.850	7.580	7.500	(1,1)	(4,5)	
RS	7.243	7.700	6.837	7.930	7.851	7.466	7.466	-	(4,9)	
NORTE/NORDESTE	2.328	2.287	2.572	3.095	3.033	3.409	3.576	4,9	17,9	
CENTRO-SUL	6.545	6.909	6.299	7.258	7.236	6.977	6.965	(0,2)	(3,7)	
BRASIL	5.108	5.422	5.280	6.223	6.118	6.195	6.247	0,8	2,1	



Tabela 21 — Evolução de produção entre as safras 2013/14 e 2018/19 — Arroz

		Produção (em mil toneladas)										
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safra	18/19		VA	R.		
REGIACIOI	(-)	(1-)	(-)	(-1)	(-)	Mar/19	Abr/19	Perce	entual	Abs	oluta	
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	(g-f)	(g-e)	
NORTE	967,2	993,6	1.017,8	1.085,8	1.065,7	959,3	986,9	2,9	(7,4)	27,6	(78,8)	
RR	78,0	78,0	60,4	87,0	87,0	73,6	73,6	-	(15,4)	-	(13,4)	
RO	136,7	126,7	145,8	120,0	137,5	137,5	137,5	-	-	-	-	
AC	9,0	7,7	6,9	6,0	6,1	6,7	6,3	(6,0)	3,3	(0,4)	0,2	
AM	7,7	7,4	4,4	7,0	3,2	2,3	2,7	17,4	(15,6)	0,4	(0,5)	
AP	2,4	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	-	-	-	-	
PA	189,8	167,2	183,7	187,7	195,6	113,9	99,6	(12,6)	(49,1)	(14,3)	(96,0	
ТО	543,6	605,0	615,2	676,7	634,9	623,9	665,8	6,7	4,9	41,9	30,9	
NORDESTE	914,6	694,7	393,7	437,3	525,9	323,0	304,8	(5,6)	(42,0)	(18,2)	(221,	
MA	658,4	496,0	268,3	255,9	320,9	167,5	150,1	(10,4)	(53,2)	(17,4)	(170,	
PI	148,3	112,6	59,7	106,2	118,2	77,9	75,2	(3,5)	(36,4)	(2,7)	(43,0	
CE	31,7	18,0	3,0	9,7	3,6	5,9	4,8	(18,6)	33,3	(1,1)	1,2	
RN	4,6	2,3	2,9	3,8	4,3	3,8	6,3	65,8	46,5	2,5	2,0	
PB	1,0	-	0,2	0,8	1,2	0,9	1,4	55,6	16,7	0,5	0,2	
PE	4,8	0,9	1,4	0,8	2,1	2,2	2,2	-	4,8	-	0,1	
AL	18,2	15,4	17,2	17,4	37,7	35,3	35,3	-	(6,4)	-	(2,4)	
SE	39,5	42,6	37,0	35,4	28,5	29,5	29,5	-	3,5	-	1,0	
ENTRO-OESTE	814,1	838,9	608,0	732,3	676,5	573,1	598,2	4,4	(11,6)	25,1	(78,3	
MT	579,1	612,6	438,6	530,0	490,2	406,5	415,2	2,1	(15,3)	8,7	(75,0	
MS	95,3	111,5	68,0	93,0	81,5	72,6	70,4	(3,0)	(13,6)	(2,2)	(11,1	
GO	139,7	114,8	101,4	109,3	104,8	94,0	112,6	19,8	7,4	18,6	7,8	
SUDESTE	86,5	76,6	54,6	54,7	53,0	49,7	48,8	(1,8)	(7,9)	(0,9)	(4,2)	
MG	39,2	25,2	15,0	15,2	13,4	9,7	9,8	1,0	(26,9)	0,1	(3,6)	
ES	1,3	0,7	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	
RJ	3,1	1,2	1,2	1,1	0,4	1,0	1,1	10,0	175,0	0,1	0,7	
SP	42,9	49,5	37,9	38,2	38,9	38,7	37,6	(2,8)	(3,3)	(1,1)	(1,3	
SUL	9.339,2	9.840,7	8.528,9	10.017,7	9.743,1	8.731,1	8.715,1	(0,2)	(10,6)	(16,0)	(1.028	
PR	159,1	158,4	120,0	163,3	131,3	161,6	157,1	(2,8)	19,6	(4,5)	25,8	
SC	1.067,2	1.057,5	1.052,3	1.125,8	1.151,6	1.095,3	1.083,8	(1,0)	(5,9)	(11,5)	(67,8	
RS	8.112,9	8.624,8	7.356,6	8.728,6	8.460,2	7.474,2	7.474,2	-	(11,7)	-	(986,	
ORTE/NORDESTE	1.881,8	1.688,3	1.411,5	1.523,1	1.591,6	1.282,3	1.291,7	0,7	(18,8)	9,4	(299,	
CENTRO-SUL	10.239,8	10.756,2	9.191,5	10.804,7	10.472,6	9.353,9	9.362,1	0,1	(10,6)	8,2	(1.110	



Tabela 22 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão primeira safra

	Á	REA (Em mil h	a)	PRODU	TIVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	13,5	8,7	(35,6)	626	678	8,3	8,5	5,9	(30,6)	
PA	7,6	4,4	(42,1)	627	649	3,5	4,8	2,9	(39,6)	
TO	5,9	4,3	(27,1)	624	707	13,3	3,7	3,0	(18,9)	
NORDESTE	429,6	418,0	(2,7)	435	375	(13,8)	186,7	156,6	(16,1)	
MA	37,6	19,7	(47,6)	575	490	(14,8)	21,6	9,7	(55,1)	
PI	235,3	206,4	(12,3)	385	304	(21,0)	90,6	62,7	(30,8)	
BA	156,7	191,9	22,5	476	439	(7,8)	74,5	84,2	13,0	
CENTRO-OESTE	81,7	60,2	(26,3)	2.337	2.026	(13,3)	191,0	121,9	(36,2)	
MT	12,6	9,8	(22,2)	1.762	1.394	(20,9)	22,2	13,7	(38,3)	
MS	0,8	0,8	-	1.650	1.800	9,1	1,3	1,4	7,7	
GO	56,2	39,3	(30,1)	2.496	2.100	(15,9)	140,3	82,5	(41,2)	
DF	12,1	10,3	(14,9)	2.242	2.360	5,3	27,2	24,3	(10,7)	
SUDESTE	243,7	208,4	(14,5)	1.664	1.413	(15,0)	405,5	294,5	(27,4)	
MG	157,2	150,0	(4,6)	1.261	1.056	(16,3)	198,3	158,4	(20,1)	
ES	6,1	6,6	8,2	970	1.081	11,5	5,9	7,1	20,3	
RJ	0,4	0,8	100,0	938	911	(2,9)	0,4	0,7	75,0	
SP	80,0	51,0	(36,3)	2.511	2.516	0,2	200,9	128,3	(36,1)	
SUL	292,7	240,1	(18,0)	1.690	1.636	(3,2)	494,7	392,8	(20,6)	
PR	199,6	163,7	(18,0)	1.594	1.527	(4,2)	318,1	250,0	(21,4)	
SC	53,6	39,6	(26,1)	1.883	1.897	0,8	100,9	75,1	(25,6)	
RS	39,5	36,8	(6,8)	1.916	1.840	(4,0)	75,7	67,7	(10,6)	
NORTE/NORDESTE	443,1	426,7	(3,7)	441	381	(13,6)	195,2	162,5	(16,8)	
CENTRO-SUL	618,1	508,7	(17,7)	1.765	1.591	(9,9)	1.091,2	809,2	(25,8)	
BRASIL Fonte: Conab.	1.061,2	935,4	(11,9)	1.212	1.039	(14,3)	1.286,4	971,7	(24,5)	

Tabela 23 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum preto primeira safra

	4	ÁREA (Em mil ha	a)	PRODL	JTIVIDADE (Em	kg/ha)	PR	ODUÇÃO (Em n	nil t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
CENTRO-OESTE	1,2	1,0	(16,7)	1.900	1.900	-	2,3	1,9	(17,4)
DF	1,2	1,0	(16,0)	1.900	1.900	-	2,3	1,9	(17,4)
SUDESTE	9,2	11,0	19,6	900	901	0,2	8,3	9,9	19,3
MG	6,8	8,2	20,6	868	868	-	5,9	7,1	20,3
ES	2,0	2,0	-	1.000	1.035	3,5	2,0	2,1	5,0
RJ	0,4	0,8	100,0	938	911	(2,9)	0,4	0,7	75,0
SUL	169,8	157,8	(7,1)	1.694	1.554	(8,3)	287,6	245,1	(14,8)
PR	118,7	110,9	(6,6)	1.670	1.517	(9,2)	198,2	168,2	(15,1)
SC	21,6	20,1	(6,9)	1.885	1.802	(4,4)	40,7	36,2	(11,1)
RS	29,5	26,8	(9,0)	1.650	1.519	(7,9)	48,7	40,7	(16,4)
CENTRO-SUL	180,2	169,8	(5,8)	1.655	1.513	(8,5)	298,2	256,9	(13,8)
BRASIL	180,2	169,8	(5,8)	1.655	1.513	(8,5)	298,2	256,9	(13,8)



Tabela 24 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum cores primeira safra

	Ä	REA (Em mil h	a)	PRODU	TIVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	8,4	4,8	(42,9)	881	687	(22,0)	5,5	3,3	(40,0)	
PA	7,6	4,4	(41,8)	627	649	3,5	4,8	2,9	(39,6)	
ТО	0,8	0,4	(50,0)	881	1.110	26,0	0,7	0,4	(42,9)	
NORDESTE	43,9	55,6	26,7	470	436	(7,2)	20,6	24,2	17,5	
BA	43,9	55,6	26,7	470	436	(7,2)	20,6	24,2	17,5	
CENTRO-OESTE	74,1	52,9	(28,6)	2.442	2.138	(12,5)	181,0	113,0	(37,6)	
MT	6,2	3,5	(43,5)	2.342	1.915	(18,2)	14,5	6,7	(53,8)	
MS	0,8	0,8	-	1.650	1.800	9,1	1,3	1,4	7,7	
GO	56,2	39,3	(30,1)	2.496	2.100	(15,9)	140,3	82,5	(41,2)	
DF	10,9	9,3	(14,7)	2.280	2.410	5,7	24,9	22,4	(10,0)	
SUDESTE	220,7	180,9	(18,0)	1.765	1.523	(13,7)	389,6	275,6	(29,3)	
MG	136,6	125,3	(8,3)	1.353	1.135	(16,1)	184,8	142,2	(23,1)	
ES	4,1	4,6	12,2	955	1.101	15,3	3,9	5,1	30,8	
SP	80,0	51,0	(36,2)	2.511	2.516	0,2	200,9	128,3	(36,1)	
SUL	122,9	82,3	(33,0)	1.685	1.795	6,5	207,1	147,7	(28,7)	
PR	80,9	52,8	(34,7)	1.482	1.549	4,5	119,9	81,8	(31,8)	
SC	32,0	19,5	(39,0)	1.881	1.995	6,1	60,2	38,9	(35,4)	
RS	10,0	10,0	-	2.700	2.700	-	27,0	27,0	-	
NORTE/NORDESTE	44,7	60,4	35,1	477	456	(4,5)	26,1	27,5	5,4	
CENTRO-SUL	417,7	316,1	(24,3)	1.862	1.697	(8,9)	777,7	536,3	(31,0)	
BRASIL	462,4	376,5	(18,6)	1.728	1.498	(13,3)	803,8	563,8	(29,9)	

Tabela 25 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-caupi primeira safra

		ÁREA (Em mil ha)	PRODU	JTIVIDADE (Em k	(g/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	5,1	3,9	(23,5)	584	666	14,0	3,0	2,6	(13,3)	
ТО	5,1	3,9	(22,6)	584	666	14,0	3,0	2,6	(13,3)	
NORDESTE	385,7	362,4	(6,0)	431	365	(15,2)	166,1	132,4	(20,3)	
MA	37,6	19,7	(47,6)	575	490	(14,8)	21,6	9,7	(55,1)	
PI	235,3	206,4	(12,3)	385	304	(21,0)	90,6	62,7	(30,8)	
BA	112,8	136,3	20,8	478	440	(7,9)	53,9	60,0	11,3	
CENTRO-OESTE	6,4	6,3	(1,6)	1.200	1.105	(7,9)	7,7	7,0	(9,1)	
MT	6,4	6,3	(1,6)	1.200	1.105	(7,9)	7,7	7,0	(9,1)	
SUDESTE	13,8	16,5	19,6	548	548	-	7,6	9,0	18,4	
MG	13,8	16,5	19,6	548	548	-	7,6	9,0	18,4	
NORTE/NORDESTE	390,8	366,3	(6,3)	433	368	(14,8)	169,1	135,0	(20,2)	
CENTRO-SUL	20,2	22,8	12,9	755	702	(7,0)	15,3	16,0	4,6	
BRASIL	411,0	389,1	(5,3)	449	388	(13,5)	184,4	151,0	(18,1)	



Tabela 26 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão segunda safra

		ÁREA (Em mil ha	1)	PRODU	JTIVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	43,6	37,7	(13,5)	725	947	30,6	31,7	35,8	12,9	
RO	9,4	9,4	-	862	868	0,7	8,1	8,2	1,2	
AC	7,6	8,2	7,9	605	599	(1,1)	4,6	4,9	6,5	
AM	3,3	3,5	6,1	900	900	-	3,0	3,2	6,7	
AP	1,4	1,4	-	993	952	(4,1)	1,4	1,3	(7,1)	
ТО	21,9	15,2	(30,6)	665	1.195	79,8	14,6	18,2	24,7	
NORDESTE	807,0	795,8	(1,4)	410	400	(2,5)	330,6	318,1	(3,8)	
MA	51,5	28,5	(44,7)	711	546	(23,2)	36,6	15,6	(57,4)	
PI	5,4	5,4	-	545	588	7,9	2,9	3,2	10,3	
CE	404,4	424,3	4,9	291	280	(4,1)	117,9	118,6	0,6	
RN	45,1	60,7	34,6	382	514	34,6	17,2	31,2	81,4	
PB	108,8	105,6	(2,9)	431	503	16,7	46,9	53,2	13,4	
PE	131,8	126,3	(4,2)	304	323	6,2	40,1	40,8	1,7	
ВА	60,0	45,0	(25,0)	1.150	1.233	7,2	69,0	55,5	(19,6)	
CENTRO-OESTE	309,6	283,2	(8,5)	1.149	1.312	14,1	355,7	371,6	4,5	
MT	242,4	225,1	(7,1)	1.100	1.221	10,9	266,7	274,8	3,0	
MS	26,0	26,0	-	1.300	1.511	16,2	33,8	39,3	16,3	
GO	40,1	31,0	(22,7)	1.333	1.780	33,6	53,4	55,2	3,4	
DF	1,1	1,1	-	1.668	2.057	23,3	1,8	2,3	27,8	
SUDESTE	138,6	151,1	9,0	1.245	1.424	14,4	172,7	215,2	24,6	
MG	116,2	128,6	10,7	1.205	1.428	18,4	140,1	183,6	31,0	
ES	8,6	8,5	(1,2)	924	868	(6,1)	8,0	7,4	(7,5)	
RJ	0,8	0,5	(37,5)	855	1.221	42,8	0,7	0,6	(14,3)	
SP	13,0	13,5	3,8	1.836	1.747	(4,8)	23,9	23,6	(1,3)	
SUL	233,9	267,9	14,5	1.391	1.872	34,6	325,3	501,4	54,1	
PR	197,3	228,3	15,7	1.353	1.923	42,1	266,9	439,0	64,5	
SC	17,3	20,3	17,3	1.533	1.557	1,6	26,5	31,6	19,2	
RS	19,3	19,3	-	1.654	1.597	(3,4)	31,9	30,8	(3,4)	
NORTE/NORDESTE	850,6	833,5	(2,0)	426	424	(0,4)	362,3	353,9	(2,3)	
CENTRO-SUL	682,1	702,2	2,9	1.252	1.550	23,8	853,7	1.088,2	27,5	
BRASIL	1.532,7	1.535,7	0,2	793	939	18,3	1.216,0	1.442,1	18,6	



Tabela 27 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum preto segunda safra

		ÁREA (Em mil ha	a)	PRODI	JTIVIDADE (Em	kg/ha)	PR	ODUÇÃO (Em m	il t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORDESTE	1,8	2,1	16,7	434	520	19,8	0,8	1,1	37,5
PB	1,8	2,1	16,6	434	520	19,8	0,8	1,1	37,5
CENTRO-OESTE	0,1	0,1	-	1.850	2.290	23,8	0,2	0,2	=
DF	0,1	0,1	-	1.850	2.290	23,8	0,2	0,2	-
SUDESTE	9,7	9,4	(3,1)	814	1.029	26,3	8,0	9,6	20,0
MG	6,4	6,4	-	838	1.099	31,1	5,4	7,0	29,6
ES	2,5	2,5	-	740	810	9,5	1,9	2,0	5,3
RJ	0,8	0,5	(37,5)	855	1.221	42,8	0,7	0,6	(14,3)
SUL	119,8	142,7	19,1	1.427	1.782	24,9	170,9	254,3	48,8
PR	87,1	107,0	22,9	1.369	1.858	35,7	119,2	198,8	66,8
SC	13,4	16,4	22,4	1.476	1.505	2,0	19,8	24,7	24,7
RS	19,3	19,3	-	1.654	1.597	(3,4)	31,9	30,8	(3,4)
NORTE/NORDESTE	1,8	2,1	16,7	434	520	19,8	0,8	1,1	37,5
CENTRO-SUL	129,6	152,2	17,4	1.381	1.736	25,7	179,1	264,1	47,5
BRASIL	131,4	154,3	17,4	1.368	1.719	25,7	179,9	265,2	47,4

Tabela 28 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum cores segunda safra

	ÁREA (Em mil ha)						DECENSÃO (5. 11.1)			
	ÁF	REA (Em mil ha)		PRODU	JTIVIDADE (Em kg.	/ha)	PR	ODUÇÃO (Em m	il t)	
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	21,6	19,1	(11,6)	787	800	1,6	14,0	15,3	9,3	
RO	9,4	9,4	-	862	868	0,7	8,1	8,2	1,2	
AC	5,6	6,2	10,7	592	584	(1,4)	3,3	3,6	9,1	
AP	1,4	1,4	-	993	952	(4,1)	1,4	1,3	(7,1)	
TO	1,9	2,1	10,2	641	1.028	60,4	1,2	2,2	83,3	
NORDESTE	45,7	43,3	(5,3)	882	978	10,9	40,3	42,3	5,0	
CE	4,2	4,1	(2,0)	526	540	2,7	2,2	2,2	-	
PB	26,1	24,7	(5,4)	457	580	26,9	11,9	14,3	20,2	
PE	5,4	4,5	(16,7)	400	400	-	2,2	1,8	(18,2)	
BA	10,0	10,0	-	2.400	2.400	-	24,0	24,0	-	
CENTRO-OESTE	67,8	103,8	53,1	1.534	1.687	10,0	104,0	175,2	68,5	
MT	22,3	58,3	161,4	1.667	1.626	(2,5)	37,2	94,8	154,8	
MS	26,0	26,0	-	1.300	1.511	16,2	33,8	39,3	16,3	
GO	19,0	19,0	-	1.680	2.090	24,4	31,9	39,7	24,5	
DF	0,5	0,5	-	2.200	2.717	23,5	1,1	1,4	27,3	
SUDESTE	128,8	141,6	9,9	1.271	1.450	14,2	164,6	205,4	24,8	
MG	109,7	122,1	11,3	1.227	1.445	17,8	134,6	176,4	31,1	
ES	6,1	6,0	(1,6)	1.000	892	(10,8)	6,1	5,4	(11,5)	
SP	13,0	13,5	3,8	1.836	1.747	(4,8)	23,9	23,6	(1,3)	
SUL	114,1	125,2	9,7	1.353	1.974	45,8	154,4	247,1	60,0	
PR	110,2	121,3	10,1	1.340	1.980	47,8	147,7	240,2	62,6	
SC	3,9	3,9	-	1.728	1.775	2,7	6,7	6,9	3,0	
NORTE/NORDESTE	67,3	62,4	(7,3)	851	923	8,5	54,3	57,6	6,1	
CENTRO-SUL	310,7	370,6	19,3	1.358	1.694	24,7	423,0	627,7	48,4	
BRASIL	378,0	433,0	14,6	1.268	1.583	24,8	477,3	685,3	43,6	



Tabela 29 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-caupi segunda safra

	É	REA (Em mil h	a)	PRODU	TIVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	22,0	18,6	(15,5)	665	1.099	65,4	17,6	20,5	16,5	
AC	2,0	2,0	-	643	645	0,3	1,3	1,3	-	
AM	3,3	3,5	6,0	900	900	-	3,0	3,2	6,7	
TO	20,0	13,1	(34,4)	667	1.222	83,2	13,3	16,0	20,3	
NORDESTE	759,5	750,4	(1,2)	381	366	(4,1)	289,5	274,6	(5,1)	
MA	51,5	28,5	(44,7)	711	546	(23,2)	36,6	15,6	(57,4)	
PI	5,4	5,4	-	545	588	7,9	2,9	3,2	10,3	
CE	400,2	420,2	5,0	289	277	(4,2)	115,7	116,4	0,6	
RN	45,1	60,7	34,6	382	514	34,6	17,2	31,2	81,4	
PB	80,9	78,8	(2,6)	423	479	13,2	34,2	37,7	10,2	
PE	126,4	121,8	(3,6)	300	320	6,7	37,9	39,0	2,9	
BA	50,0	35,0	(30,0)	900	900	-	45,0	31,5	(30,0)	
CENTRO-OESTE	241,7	179,3	(25,8)	950	1.094	15,2	251,7	196,2	(22,1)	
MT	220,1	166,8	(24,2)	1.043	1.079	3,5	229,6	180,0	(21,6)	
GO	21,1	12,0	(43,1)	1.020	1.290	26,5	21,5	15,5	(27,9)	
DF	0,5	0,5	-	1.100	1.350	22,7	0,6	0,7	16,7	
SUDESTE	0,1	0,1	-	995	1.128	13,4	0,1	0,1	-	
MG	0,1	0,1	-	995	1.128	13,4	0,1	0,1	-	
NORTE/NORDESTE	781,5	769,0	(1,6)	389	384	(1,5)	307,1	295,1	(3,9)	
CENTRO-SUL	241,8	179,4	(25,8)	950	1.094	15,2	251,8	196,3	(22,0)	
BRASIL	1.023,3	948,4	(7,3)	522	518	(0,7)	558,9	491,4	(12,1)	

Tabela 30 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão terceira safra

		REA (Em mil ha)		DBO	OUTIVIDADE (Em k	g/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)		
	A	(Elli Illii Ila)		PRUI	i	g/IIa)	PR	ODOÇAO (EIII III	11,
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	41,0	41,0	-	929	1.023	10,1	38,1	41,9	10,0
RR	2,4	2,4	-	650	666	2,5	1,6	1,6	-
PA	26,9	26,9	-	821	777	(5,4)	22,1	20,9	(5,4)
ТО	11,7	11,7	-	1.233	1.661	34,7	14,4	19,4	34,7
NORDESTE	364,8	364,8	-	339	649	91,4	123,7	236,6	91,3
PE	113,9	113,9	-	562	556	(1,1)	64,1	63,3	(1,2)
AL	33,0	33,0	-	441	486	10,0	14,6	16,0	9,6
SE	6,4	6,4	-	166	711	328,3	1,1	4,6	318,2
BA	211,5	211,5	-	208	722	247,6	43,9	152,7	247,8
CENTRO-OESTE	91,8	86,8	(5,4)	2.666	2.695	1,1	244,7	234,0	(4,4)
MT	29,0	29,0	-	2.149	2.313	7,6	62,3	67,1	7,7
GO	60,0	55,0	(8,3)	2.900	2.876	(0,8)	174,0	158,2	(9,1)
DF	2,8	2,8	-	2.992	3.106	3,8	8,4	8,7	3,6
SUDESTE	78,0	78,0	-	2.627	2.591	(1,4)	204,9	202,1	(1,4)
MG	65,8	65,8	-	2.663	2.626	(1,4)	175,2	172,8	(1,4)
SP	12,2	12,2	-	2.433	2.399	(1,4)	29,7	29,3	(1,3)
SUL	2,2	2,2	-	1.074	970	(9,7)	2,4	2,1	(12,5)
PR	2,2	2,2	-	1.074	970	(9,7)	2,4	2,1	(12,5)
NORTE/NORDESTE	405,8	405,8	-	398	686	72,3	161,8	278,5	72,1
CENTRO-SUL	172,0	167,0	(2,9)	2.628	2.624	(0,2)	452,0	438,2	(3,1)
BRASIL	577,8	572,8	(0,9)	1.062	1.251	17,8	613,8	716,7	16,8



Tabela 31 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum preto terceira safra

	É	REA (Em mil ha)		PRODI	JTIVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORDESTE	16,7	16,7	-	645	638	(1,1)	10,8	10,7	(0,9)	
PE	16,7	16,7	-	645	638	(1,1)	10,8	10,7	(0,9)	
CENTRO-OESTE	0,2	0,2	-	2.925	3.036	3,8	0,6	0,6	-	
DF	0,2	0,2	-	2.925	3.036	3,8	0,6	0,6	-	
SUDESTE	0,2	0,2	-	1.117	1.101	(1,4)	0,2	0,2	-	
MG	0,2	0,2	-	1.117	1.101	(1,4)	0,2	0,2	-	
NORTE/NORDESTE	16,7	16,7	-	645	638	(1,1)	10,8	10,7	(0,9)	
CENTRO-SUL	0,4	0,4	-	2.021	2.069	2,4	0,8	0,8	-	
BRASIL	17,1	17,1	-	677	671	(8,0)	11,6	11,5	(0,9)	

Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 32 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum cores terceira safra

	ÁF	REA (Em mil ha)		PROD	UTIVIDADE (Em	kg/ha)	PR	ODUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	8,3	0,7	(91,6)	802	3.630	352,7	1,9	2,5	31,6
TO	0,7	0,7	-	2.700	3.630	34,4	1,9	2,5	31,6
NORDESTE	313,6	310,0	(1,1)	331	685	107,1	102,5	212,5	107,3
PE	75,4	75,4	-	620	613	(1,1)	46,7	46,2	(1,1)
AL	26,7	26,7	-	450	495	10,0	12,0	13,2	10,0
SE	6,4	6,4	-	166	711	328,3	1,1	4,6	318,2
BA	201,5	201,5	-	212	737	247,6	42,7	148,5	247,8
CENTRO-OESTE	91,6	86,6	(5,5)	2.665	2.695	1,1	244,1	233,4	(4,4)
MT	29,0	29,0	-	2.149	2.313	7,6	62,3	67,1	7,7
GO	60,0	55,0	(8,3)	2.900	2.876	(8,0)	174,0	158,2	(9,1)
DF	2,6	2,6	-	2.997	3.111	3,8	7,8	8,1	3,8
SUDESTE	77,8	77,8	-	2.627	2.595	(1,2)	204,7	201,9	(1,4)
MG	65,6	65,6	-	2.668	2.631	(1,4)	175,0	172,6	(1,4)
SP	12,2	12,2	-	2.433	2.399	(1,4)	29,7	29,3	(1,3)
SUL	2,2	2,2	-	1.004	970	(3,4)	2,4	2,1	(12,5)
PR	2,2	2,2	-	1.074	970	(9,7)	2,4	2,1	(12,5)
NORTE/NORDESTE	321,9	310,7	(3,5)	343	692	101,7	104,4	215,0	105,9
CENTRO-SUL	171,6	166,6	(2,9)	2.626	2.625	-	451,2	437,4	(3,1)
BRASIL	493,5	477,3	(3,3)	1.137	1.367	20,2	555,6	652,4	17,4

Fonte: Conab. Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 33 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-caupi terceira safra

	į	ÁREA (Em mil ha)		PROD	JTIVIDADE (Em	kg/ha)	PR	ODUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	40,3	40,3	-	898	978	8,9	36,2	39,4	8,8
RR	2,4	2,4	-	650	666	2,5	1,6	1,6	-
PA	26,9	26,9	-	821	777	(5,4)	22,1	20,9	(5,4)
TO	11,0	11,0	-	1.140	1.536	34,7	12,5	16,9	35,2
NORDESTE	38,1	38,1	-	270	353	30,7	10,3	13,5	31,1
PE	21,8	21,8	-	300	297	(1,0)	6,5	6,5	-
AL	6,3	6,3	-	405	446	10,1	2,6	2,8	7,7
BA	10,0	10,0	-	120	417	247,5	1,2	4,2	250,0
NORTE/NORDESTE	78,4	78,4	-	593	674	13,7	46,5	52,9	13,8
BRASIL	78,4	78,4	-	593	674	13,7	46,5	52,9	13,8



Tabela 34 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão total

	ÁF	REA (Em mil ha)		PROD	PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) PRODUÇÃO				ODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %		
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)		
NORTE	98,1	87,4	(10,9)	797	956	20,0	78,3	83,6	6,8		
RR	2,4	2,4	-	650	666	2,5	1,6	1,6	-		
RO	9,4	9,4	-	862	868	0,7	8,1	8,2	1,2		
AC	7,6	8,2	7,9	605	599	(1,1)	4,6	4,9	6,5		
AM	3,3	3,5	6,1	900	900	-	3,0	3,2	6,7		
AP	1,4	1,4	-	993	952	(4,1)	1,4	1,3	(7,1)		
PA	34,5	31,3	(9,3)	778	759	(2,5)	26,9	23,8	(11,5)		
TO	39,5	31,2	(21,0)	827	1.303	57,5	32,7	40,6	24,2		
NORDESTE	1.601,4	1.578,6	(1,4)	400	451	12,5	641,0	711,2	11,0		
MA	89,1	48,2	(45,9)	654	523	(20,0)	58,2	25,2	(56,7)		
PI	240,7	211,8	(12,0)	389	311	(19,9)	93,5	65,9	(29,5)		
CE	404,4	424,3	4,9	291	280	(4,1)	117,9	118,6	0,6		
RN	45,1	60,7	34,6	382	514	34,6	17,2	31,2	81,4		
PB	108,8	105,6	(2,9)	431	503	16,7	46,9	53,2	13,4		
PE	245,7	240,2	(2,2)	424	433	2,3	104,1	104,1	-		
AL	33,0	33,0	-	441	486	10,0	14,6	16,0	9,6		
SE	6,4	6,4	-	166	711	328,3	1,1	4,6	318,2		
BA	428,2	448,4	4,7	438	652	48,9	187,5	292,4	55,9		
CENTRO-OESTE	483,1	430,2	(11,0)	1.638	1.691	3,2	791,4	727,4	(8,1)		
MT	284,0	263,9	(7,1)	1.237	1.347	8,9	351,3	355,5	1,2		
MS	26,8	26,8	-	1.310	1.520	16,0	35,1	40,7	16,0		
GO	156,3	125,3	(19,8)	2.353	2.362	0,4	367,7	295,9	(19,5)		
DF	16,0	14,2	(11,3)	2.334	2.484	6,4	37,3	35,3	(5,4)		
SUDESTE	460,3	437,5	(5,0)	1.701	1.627	(4,4)	783,0	711,8	(9,1)		
MG	339,2	344,4	1,5	1.514	1.495	(1,3)	513,6	514,8	0,2		
ES	14,7	15,1	2,7	943	961	1,9	13,9	14,5	4,3		
RJ	1,2	1,3	8,3	883	1.030	16,7	1,1	1,3	18,2		
SP	105,2	76,7	(27,1)	2.419	2.362	(2,3)	254,4	181,2	(28,8)		
SUL	528,8	510,2	(3,5)	1.555	1.757	13,0	822,4	896,3	9,0		
PR	399,1	394,2	(1,2)	1.472	1.753	19,1	587,4	691,1	17,7		
SC	70,9	59,9	(15,5)	1.797	1.782	(0,9)	127,4	106,7	(16,2)		
RS	58,8	56,1	(4,6)	1.830	1.756	(4,0)	107,6	98,5	(8,5)		
NORTE/NORDESTE	1.699,5	1.666,0	(2,0)	423	477	12,7	719,3	794,8	10,5		
CENTRO-SUL	1.472,2	1.377,9	(6,4)	1.628	1.695	4,1	2.396,8	2.335,5	(2,6)		
BRASIL	3.171,7	3.043.9	(4,0)	982	1.028	4,7	3.116,1	3.130.3	0,5		

Tabela 35 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum preto total

	Ál	REA (Em mil ha)		PROI	OUTIVIDADE (Em k	g/ha)	PR	ODUÇÃO (Em m	il t)	
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORDESTE	18,5	18,8	1,6	624	625	0,1	11,6	11,8	1,7	
PB	1,8	2,1	16,7	434	520	19,8	0,8	1,1	37,5	
PE	16,7	16,7	-	645	638	(1,1)	10,8	10,7	(0,9)	
CENTRO-OESTE	1,5	1,3	(13,3)	2.033	2.105	3,5	3,1	2,7	(12,9)	
MS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DF	1,5	1,3	(13,3)	2.033	2.105	3,5	3,1	2,7	(12,9)	
SUDESTE	19,1	20,6	7,9	859	961	12,0	16,5	19,7	19,4	
MG	13,4	14,8	10,4	857	971	13,3	11,5	14,3	24,3	
ES	4,5	4,5	-	856	910	6,4	3,9	4,1	5,1	
RJ	1,2	1,3	8,3	883	1.030	16,7	1,1	1,3	18,2	
SUL	289,6	300,5	3,8	1.583	1.662	5,0	458,5	499,4	8,9	
PR	205,8	217,9	5,9	1.543	1.684	9,2	317,4	367,0	15,6	
SC	35,0	36,5	4,3	1.728	1.669	(3,5)	60,5	60,9	0,7	
RS	48,8	46,1	(5,5)	1.652	1.552	(6,1)	80,6	71,5	(11,3)	
NORTE/NORDESTE	18,5	18,8	1,6	624	625	0,1	11,6	11,8	1,7	
CENTRO-SUL	310,2	322,4	3,9	1.541	1.619	5,1	478,1	521,8	9,1	
BRASIL	328,7	341,2	3,8	1.489	1.564	5,0	489,7	533,6	9,0	



Tabela 36 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-comum cores total

	Á	REA (Em mil ha)		PROI	OUTIVIDADE (Em k	g/ha)	PR	il t)	
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	27,4	24,6	(10,2)	781	858	10,0	21,4	21,1	(1,4)
RO	9,4	9,4	-	862	868	0,7	8,1	8,2	1,2
AC	5,6	6,2	10,7	592	584	(1,4)	3,3	3,6	9,1
AM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AP	1,4	1,4	-	993	952	(4,1)	1,4	1,3	(7,1)
PA	7,6	4,4	(42,1)	627	649	3,5	4,8	2,9	(39,6)
TO	3,4	3,2	(5,9)	1.121	1.607	43,3	3,8	5,1	34,2
NORDESTE	399,6	408,9	2,3	409	682	66,8	163,4	279,0	70,7
CE	4,2	4,1	(2,4)	526	540	2,7	2,2	2,2	-
PB	26,1	24,7	(5,4)	457	580	26,9	11,9	14,3	20,2
PE	80,8	79,9	(1,1)	605	601	(0,7)	48,9	48,0	(1,8)
AL	26,7	26,7	-	450	495	10,0	12,0	13,2	10,0
SE	6,4	6,4	-	166	711	328,3	1,1	4,6	318,2
BA	255,4	267,1	4,6	342	737	115,4	87,3	196,7	125,3
CENTRO-OESTE	233,5	243,3	4,2	2.266	2.144	(5,4)	529,1	521,6	(1,4)
MT	57,5	90,8	57,9	1.983	1.857	(6,4)	114,0	168,6	47,9
MS	26,8	26,8	-	1.310	1.520	16,0	35,1	40,7	16,0
GO	135,2	113,3	(16,2)	2.561	2.475	(3,3)	346,2	280,4	(19,0)
DF	14,0	12,4	(11,4)	2.410	2.569	6,6	33,8	31,9	(5,6)
SUDESTE	427,3	400,3	(6,3)	1.776	1.706	(4,0)	758,9	682,9	(10,0)
MG	311,9	313,0	0,4	1.585	1.569	(1,0)	494,4	491,2	(0,6)
ES	10,2	10,6	3,9	982	983	0,1	10,0	10,5	5,0
SP	105,2	76,7	(27,1)	2.419	2.362	(2,3)	254,5	181,2	(28,8)
SUL	239,2	209,7	(12,3)	1.521	1.893	24,4	363,9	396,9	9,1
PR	193,3	176,3	(8,8)	1.396	1.838	31,6	270,0	324,1	20,0
SC	35,9	23,4	(34,8)	1.864	1.958	5,0	66,9	45,8	(31,5)
RS	10,0	10,0	-	2.700	2.700	-	27,0	27,0	-
NORTE/NORDESTE	427,0	433,5	1,5	433	692	60,0	184,8	300,1	62,4
CENTRO-SUL	900,0	853,3	(5,2)	1.835	1.877	2,2	1.651,9	1.601,4	(3,1)
BRASIL	1.327,0	1.286,8	(3,0)	1.384	1.478	6,8	1.836,7	1.901,5	3,5

Tabela 37 – Comparativo de área, produtividade e produção – Feijão-caupi total

	ÁI	REA (Em mil ha)		PROD	OUTIVIDADE (Em k	g/ha)	PR	ODUÇÃO (Em m	il t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	70,7	62,8	(11,2)	803	994	23,8	56,8	62,5	10,0
RR	2,4	2,4	-	650	666	2,5	1,6	1,6	-
AC	2,0	2,0	-	643	645	0,3	1,3	1,3	-
PA	26,9	26,9	-	821	777	(5,4)	22,1	20,9	(5,4)
ТО	36,1	28,0	(22,4)	799	1.268	58,6	28,8	35,5	23,3
NORDESTE	1.183,3	1.150,9	(2,7)	394	365	(7,3)	465,9	420,5	(9,7)
MA	89,1	48,2	(45,9)	654	523	(20,0)	58,2	25,3	(56,5)
PI	240,7	211,8	(12,0)	389	311	(19,9)	93,5	65,9	(29,5)
CE	400,2	420,2	5,0	289	277	(4,2)	115,7	116,4	0,6
RN	45,1	60,7	34,6	382	514	34,6	17,2	31,2	81,4
PB	80,9	78,8	(2,6)	423	479	13,2	34,2	37,7	10,2
PE	148,2	143,6	(3,1)	300	317	5,5	44,4	45,5	2,5
AL	6,3	6,3	-	405	446	10,1	2,6	2,8	7,7
BA	172,8	181,3	4,9	579	528	(8,9)	100,1	95,7	(4,4)
CENTRO-OESTE	248,1	185,6	(25,2)	1.045	1.094	4,7	259,4	203,2	(21,7)
MT	226,5	173,1	(23,6)	1.047	1.080	3,1	237,3	187,0	(21,2)
DF	0,5	0,5	-	1.100	1.350	22,7	0,6	0,7	16,7
SUDESTE	13,9	16,6	19,4	551	551	0,1	7,7	9,1	18,2
MG	13,9	16,6	19,4	551	551	0,1	7,7	9,1	18,2
NORTE/NORDESTE	1.254,0	1.213,7	(3,2)	417	398	(4,6)	522,7	483,0	(7,6)
CENTRO-SUL	262,0	202,2	(22,8)	1.019	1.050	3,0	267,1	212,3	(20,5)
BRASIL	1.516,0	1.415,9	(6,6)	521	491	(5,8)	789,8	695,3	(12,0)

Fonte: Conab.



Tabela 38 – Evolução de área entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Feijão total

					Área	(em mil hect	ares)				
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safra	18/19		VA	AR.	
REGIAO/UF						Mar/19	Abr/19	Perce	entual	Abso	oluta
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	(g-f)	(g-e)
NORTE	101,7	88,1	91,6	112,9	98,1	95,6	87,4	(8,6)	(10,9)	(8,2)	(10,7)
RR	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	2,4	-	-	-	-
RO	33,0	22,0	20,8	19,3	9,4	9,4	9,4	-	-	-	-
AC	10,3	7,5	7,7	7,6	7,6	7,6	8,2	7,9	7,9	0,6	0,6
AM	5,3	5,5	4,1	3,8	3,3	3,5	3,5	-	6,1	-	0,2
AP	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	-	-	-	-
PA	28,0	28,0	32,9	34,3	34,5	33,4	31,3	(6,3)	(9,3)	(2,1)	(3,2)
ТО	21,1	21,1	22,1	44,1	39,5	37,9	31,2	(17,7)	(21,0)	(6,7)	(8,3)
NORDESTE	1.641,9	1.549,5	1.412,9	1.546,0	1.601,4	1.593,0	1.578,6	(0,9)	(1,4)	(14,4)	(22,8)
MA	92,8	93,6	77,1	87,8	89,1	77,8	48,2	(38,0)	(45,9)	(29,6)	(40,9)
PI	229,4	214,4	214,5	233,2	240,7	211,8	211,8	-	(12,0)	-	(28,9)
CE	404,1	404,1	375,8	407,0	404,4	404,4	424,3	4,9	4,9	19,9	19,9
RN	33,5	31,6	29,9	35,8	45,1	45,1	60,7	34,6	34,6	15,6	15,6
РВ	76,9	58,6	86,8	90,0	108,8	106,4	105,6	(0,8)	(2,9)	(0,8)	(3,2)
PE	245,7	237,3	197,1	186,1	245,7	245,3	240,2	(2,1)	(2,2)	(5,1)	(5,5)
AL	47,0	47,0	30,3	40,1	33,0	33,0	33,0	-	-	-	-
SE	31,5	15,7	12,7	15,2	6,4	6,4	6,4	-	-	-	-
ВА	481,0	447,2	388,7	450,8	428,2	462,8	448,4	(3,1)	4,7	(14,4)	20,2
CENTRO-OESTE	468,0	421,1	386,8	474,9	483,1	439,9	430,2	(2,2)	(11,0)	(9,7)	(52,9)
MT	323,6	286,8	233,4	295,2	284,0	259,5	263,9	1,7	(7,1)	4,4	(20,1
MS	20,1	17,1	14,6	26,8	26,8	26,8	26,8	-	-	-	-
GO	108,2	101,0	122,7	136,8	156,3	139,4	125,3	(10,1)	(19,8)	(14,1)	(31,0
DF	16,1	16,2	16,1	16,1	16,0	14,2	14,2	-	(11,3)	-	(1,8)
SUDESTE	488,2	431,1	425,2	468,3	460,3	424,3	437,5	3,1	(5,0)	13,2	(22,8
MG	385,0	339,0	334,5	348,2	339,2	332,1	344,4	3,7	1,5	12,3	5,2
ES	15,3	14,4	10,6	10,7	14,7	14,7	15,1	2,7	2,7	0,4	0,4
RJ	2,7	1,7	1,8	1,8	1,2	1,3	1,3	-	8,3	-	0,1
SP	85,2	76,0	78,3	107,6	105,2	76,2	76,7	0,7	(27,1)	0,5	(28,5)
SUL	665,8	534,4	521,0	578,2	528,8	491,3	510,2	3,8	(3,5)	18,9	(18,6
PR	515,4	405,7	389,7	447,5	399,1	376,9	394,2	4,6	(1,2)	17,3	(4,9)
SC	84,5	72,9	63,4	69,6	70,9	58,3	59,9	2,7	(15,5)	1,6	(11,0)
RS	65,9	55,8	67,9	61,1	58,8	56,1	56,1	-	(4,6)	-	(2,7)
NORTE/NORDESTE	1.743,6	1.637,6	1.504,5	1.658,9	1.699,5	1.688,6	1.666,0	(1,3)	(2,0)	(22,6)	(33,5)
CENTRO-SUL	1.622,0	1.386,6	1.333,0	1.521,4	1.472,2	1.355,5	1.377,9	1,7	(6,4)	22,4	(94,3)



Tabela 39 – Evolução de produtividade entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Feijão total

	Produtividade (em kg/ha)								
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safr	a 18/19	VAF	₹.
RESIMONO	(0)	/b)	(0)	(d)	(0)	Mar/19	Abr/19	Percer	ntual
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)
NORTE	763	810	841	1.158	797	932	956	2,6	20,0
RR	704	704	731	650	650	666	666	-	2,5
RO	721	759	856	971	862	868	868	-	0,7
AC	583	627	595	593	605	607	599	(1,4)	(1,1)
AM	1.019	1.164	927	1.239	900	896	900	0,4	-
AP	923	923	846	944	993	952	952	-	(4,1)
PA	761	729	723	825	778	741	759	2,4	(2,5)
ТО	848	953	1.084	1.622	827	1.200	1.303	8,5	57,5
NORDESTE	411	416	240	439	400	447	451	0,9	12,5
MA	497	524	510	646	654	584	523	(10,5)	(20,0)
PI	288	360	145	302	389	313	311	(0,4)	(19,9)
CE	328	215	155	292	291	298	280	(6,1)	(4,1)
RN	334	171	213	347	382	396	514	29,8	34,6
PB	277	166	143	316	431	362	503	39,2	16,7
PE	356	354	221	311	424	429	433	1,1	2,3
AL	457	519	271	520	441	486	486	-	10,0
SE	746	701	135	871	166	711	711	-	328,3
BA	550	662	354	667	438	643	652	1,4	48,9
CENTRO-OESTE	1.865	1.990	1.445	1.761	1.638	1.709	1.691	(1,1)	3,2
MT	1.653	1.859	1.003	1.402	1.237	1.366	1.347	(1,4)	8,9
MS	1.522	1.614	1.030	1.696	1.310	1.520	1.520	-	16,0
GO	2.434	2.393	2.318	2.507	2.353	2.305	2.362	2,4	0,4
DF	2.727	2.204	1.581	2.117	2.334	2.484	2.484	-	6,4
SUDESTE	1.584	1.639	1.670	1.731	1.701	1.635	1.627	(0,5)	(4,4)
MG	1.493	1.512	1.555	1.536	1.514	1.494	1.495	0,1	(1,3)
ES	797	938	1.041	1.103	943	1.009	961	(4,8)	1,9
RJ	926	941	995	1.048	883	861	1.030	19,6	16,7
SP	2.155	2.358	2.264	2.434	2.419	2.383	2.362	(0,9)	(2,3)
SUL	1.586	1.778	1.590	1.630	1.555	1.687	1.757	4,1	13,0
PR	1.569	1.775	1.510	1.588	1.472	1.660	1.753	5,6	19,1
SC	1.707	1.908	1.862	1.964	1.797	1.796	1.782	(8,0)	(0,9)
RS	1.561	1.625	1.797	1.563	1.830	1.756	1.756	-	(4,0)
NORTE/NORDESTE	431	437	276	488	423	474	477	0,6	12,7
CENTRO-SUL	1.666	1.799	1.574	1.702	1.628	1.678	1.695	1,0	4,1
BRASIL	1.026	1.062	886	1.069	982	1.010	1.028	1,8	4,7



Tabela 40 — Evolução de produção entre as safras 2013/14 e 2018/19 — Feijão total

					Produçã	o (em mil to	neladas)				
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safra	18/19		VA	R.	
REGIACIO	(-)	(h)	(-)	(al)	(5)	Mar/19	Abr/19	Perce	entual	Abs	oluta
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	(g-f)	(g-e)
NORTE	77,5	71,4	77,1	130,6	78,3	89,1	83,6	(6,2)	6,8	(5,5)	5,3
RR	1,9	1,9	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	-	-	-	-
RO	23,8	16,7	17,8	18,7	8,1	8,2	8,2	-	1,2	-	0,1
AC	6,0	4,7	4,6	4,5	4,6	4,6	4,9	6,5	6,5	0,3	0,3
AM	5,4	6,4	3,8	4,7	3,0	3,1	3,2	3,2	6,7	0,1	0,2
AP	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	1,3	1,3	-	(7,1)	-	(0,1)
PA	21,3	20,4	23,8	28,3	26,9	24,8	23,8	(4,0)	(11,5)	(1,0)	(3,1)
ТО	17,9	20,1	24,0	71,5	32,7	45,5	40,6	(10,8)	24,2	(4,9)	7,9
NORDESTE	674,1	644,0	338,4	679,1	641,0	711,7	711,2	(0,1)	11,0	(0,5)	70,2
MA	46,1	49,0	39,3	56,7	58,2	45,5	25,2	(44,6)	(56,7)	(20,3)	(33,0)
PI	66,0	77,2	31,0	70,3	93,5	66,2	65,9	(0,5)	(29,5)	(0,3)	(27,6)
CE	132,5	87,0	58,4	118,8	117,9	120,3	118,6	(1,4)	0,6	(1,7)	0,7
RN	11,2	5,4	6,4	12,4	17,2	17,9	31,2	74,3	81,4	13,3	14,0
РВ	21,3	9,7	12,4	28,4	46,9	38,5	53,2	38,2	13,4	14,7	6,3
PE	87,4	84,1	43,5	58,0	104,1	105,2	104,1	(1,0)	-	(1,1)	-
AL	21,5	24,4	8,2	20,8	14,6	16,0	16,0	-	9,6	-	1,4
SE	23,5	11,0	1,7	13,2	1,1	4,6	4,6	-	318,2	-	3,5
BA	264,6	296,2	137,5	300,5	187,5	297,5	292,4	(1,7)	55,9	(5,1)	104,9
CENTRO-OESTE	872,9	838,1	558,8	836,5	791,4	751,9	727,4	(3,3)	(8,1)	(24,5)	(64,0)
MT	535,0	533,1	234,0	414,0	351,3	354,5	355,5	0,3	1,2	1,0	4,2
MS	30,6	27,6	15,0	45,4	35,1	40,7	40,7	-	16,0	-	5,6
GO	263,4	241,7	284,4	343,0	367,7	321,4	295,9	(7,9)	(19,5)	(25,5)	(71,8)
DF	43,9	35,7	25,4	34,1	37,3	35,3	35,3	-	(5,4)	-	(2,0)
SUDESTE	773,2	706,7	710,1	810,6	783,0	693,6	711,8	2,6	(9,1)	18,2	(71,2)
MG	574,9	512,4	520,0	535,0	513,6	496,1	514,8	3,8	0,2	18,7	1,2
ES	12,2	13,5	11,0	11,8	13,9	14,8	14,5	(2,0)	4,3	(0,3)	0,6
RJ	2,5	1,6	1,8	1,9	1,1	1,1	1,3	18,2	18,2	0,2	0,2
SP	183,6	179,2	177,3	261,9	254,4	181,6	181,2	(0,2)	(28,8)	(0,4)	(73,2)
SUL	1.056,0	950,0	828,5	942,7	822,4	828,8	896,3	8,1	9,0	67,5	73,9
PR	808,9	720,2	588,5	710,5	587,4	625,6	691,1	10,5	17,7	65,5	103,7
SC	144,2	139,1	118,0	136,7	127,4	104,7	106,7	1,9	(16,2)	2,0	(20,7)
RS	102,9	90,7	122,0	95,5	107,6	98,5	98,5	-	(8,5)	-	(9,1)
NORTE/NORDESTE	751,6	715,4	415,5	809,7	719,3	800,8	794,8	(0,7)	10,5	(6,0)	75,5
CENTRO-SUL	2.702,1	2.494,8	2.097,4	2.589,8	2.396,8	2.274,3	2.335,5	2,7	(2,6)	61,2	(61,3)
BRASIL	3.453,7	3.210,2	2.512,9	3.399,5	3.116,1	3.075,1	3.130,3	1,8	0,5	55,2	14,2



Tabela 41– Comparativo de área, produtividade e produção – Girassol

	ÁF	REA (Em mil ha)	PRODU	TIVIDADE (Em	kg/ha)	PRO	DUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
CENTRO-OESTE	84,1	59,3	(29,5)	1.526	1.722	12,9	128,3	102,2	(20,3)
MT	60,5	37,9	(37,4)	1.685	1.794	6,5	101,9	68,0	(33,3)
MS	0,7	0,7	-	1.100	1.527	38,8	0,8	1,1	37,5
GO	22,2	20,0	(9,9)	1.080	1.579	46,2	24,0	31,6	31,7
DF	0,7	0,7	-	2.300	2.100	(8,7)	1,6	1,5	(6,3)
SUDESTE	8,1	3,7	(54,3)	1.052	1.371	30,3	8,5	5,1	(40,0)
MG	8,1	3,7	(54,0)	1.052	1.371	30,3	8,5	5,1	(40,0)
SUL	3,3	2,8	(15,2)	1.626	1.500	(7,7)	5,4	4,2	(22,2)
RS	3,3	2,8	(15,0)	1.626	1.500	(7,7)	5,4	4,2	(22,2)
CENTRO-SUL	95,5	65,8	(31,1)	1.489	1.693	13,7	142,2	111,5	(21,6)
BRASIL	95,5	65,8	(31,1)	1.489	1.693	13,7	142,2	111,5	(21,6)

Tabela 42 – Comparativo de área, produtividade e produção – Mamona

	ÁF	REA (Em mil ha)	PRODU	TIVIDADE (Em	kg/ha)	PRO	DUÇÃO (Em mil	t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORDESTE	29,0	44,1	52,1	606	641	5,9	17,5	28,2	61,1
CE	2,0	0,9	(55,7)	262	257	(1,9)	0,5	0,2	(60,0)
BA	27,0	43,2	60,0	631	649	2,9	17,0	28,0	64,7
CENTRO-OESTE	2,7	2,3	(14,8)	900	1.000	11,1	2,4	2,3	(4,2)
MT	2,7	2,3	(14,4)	900	1.000	11,1	2,4	2,3	(4,2)
SUDESTE	0,1	-	(100,0)	896	-	(100,0)	0,1	-	(100,0)
MG	0,1	-	-	896	-	(100,0)	0,1	-	(100,0)
NORTE/NORDESTE	29,0	44,1	52,1	606	641	5,9	17,5	28,2	61,1
CENTRO-SUL	2,8	2,3	(17,9)	900	1.000	11,1	2,5	2,3	(8,0)
BRASIL	31,8	46,4	45,9	631	659	4,3	20,0	30,5	52,5



Tabela 43 – Comparativo de área, produtividade e produção – Milho primeira safra

	ÁREA (Em mil ha)			PRODU	JTIVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	290,9	251,4	(13,6)	3.302	3.108	(5,9)	962,0	781,4	(18,8)	
RO	29,1	12,6	(56,6)	2.471	2.471	-	71,9	31,1	(56,7)	
AC	31,0	32,0	3,2	2.616	2.549	(2,6)	81,1	81,6	0,6	
AM	8,1	11,0	36,0	2.560	2.500	(2,3)	20,7	27,5	32,9	
AP	1,6	1,6	-	988	952	(3,6)	1,6	1,5	(6,3)	
PA	167,9	156,7	(6,7)	3.286	2.815	(14,3)	551,7	441,1	(20,0)	
то	53,2	37,5	(29,6)	4.417	5.296	19,9	235,0	198,6	(15,5)	
NORDESTE	1.937,2	1.859,1	(4,0)	2.889	2.249	(22,2)	5.596,0	4.180,2	(25,3)	
MA	311,0	221,7	(28,7)	4.854	4.200	(13,5)	1.509,6	931,1	(38,3)	
PI	425,3	382,3	(10,1)	3.309	3.359	1,5	1.407,3	1.284,1	(8,8)	
CE	535,1	588,6	10,0	778	746	(4,1)	416,3	439,1	5,5	
RN	40,9	55,8	36,4	473	638	34,9	19,3	35,6	84,5	
PB	108,6	111,2	2,4	780	907	16,3	84,7	100,9	19,1	
PE	136,0	138,2	1,6	485	600	23,7	66,0	82,9	25,6	
BA	380,3	361,3	(5,0)	5.503	3.616	(34,3)	2.092,8	1.306,5	(37,6)	
CENTRO-OESTE	284,7	346,0	21,5	8.012	7.575	(5,5)	2.281,0	2.620,9	14,9	
MT	27,2	37,3	37,1	7.331	7.019	(4,3)	199,4	261,8	31,3	
MS	15,5	17,0	9,7	9.212	8.200	(11,0)	142,8	139,4	(2,4)	
GO	214,2	265,0	23,7	8.000	7.560	(5,5)	1.713,6	2.003,4	16,9	
DF	27,8	26,7	(4,0)	8.100	8.100	-	225,2	216,3	(4,0)	
SUDESTE	1.191,9	1.115,4	(6,4)	6.465	5.887	(8,9)	7.706,1	6.566,8	(14,8)	
MG	825,7	748,9	(9,3)	6.535	6.107	(6,5)	5.395,9	4.573,5	(15,2)	
ES	13,4	14,3	6,7	2.995	3.070	2,5	40,1	43,9	9,5	
RJ	1,0	1,8	80,0	3.069	3.151	2,7	3,1	5,7	83,9	
SP	351,8	350,4	(0,4)	6.444	5.547	(13,9)	2.267,0	1.943,7	(14,3)	
SUL	1.377,4	1.446,6	5,0	7.453	8.103	8,7	10.265,6	11.721,2	14,2	
PR	330,0	357,7	8,4	8.748	8.714	(0,4)	2.886,8	3.117,0	8,0	
SC 	319,0	335,0	5,0	7.997	8.466	5,9	2.551,0	2.836,1	11,2	
RS	728,4	753,9	3,5	6.628	7.651	15,4	4.827,8	5.768,1	19,5	
NORTE/NORDESTE	2.228,1	2.110,5	(5,3)	2.943	2.351	(20,1)	6.558,0	4.961,6	(24,3)	
CENTRO-SUL	2.854,0	2.908,0	1,9	7.096	7.190	1,3	20.252,7	20.908,9	3,2	
BRASIL	5.082,1	5.018,5	(1,3)	5.275	5.155	(2,3)	26.810,7	25.870,5	(3,5)	



Tabela 44 – Comparativo de área, produtividade e produção – Milho segunda safra

		ÁREA (Em mil ha	1)	PRODU	JTIVIDADE (Em	kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	385,6	477,7	23,9	3.850	4.332	12,5	1.484,7	2.069,3	39,4	
RR	9,6	15,0	56,7	4.857	6.000	23,5	46,6	90,0	93,1	
RO	149,1	178,8	19,9	4.497	4.506	0,2	670,5	805,7	20,2	
PA	69,0	74,4	7,8	3.403	3.271	(3,9)	234,8	243,4	3,7	
TO	157,9	209,5	32,7	3.374	4.440	31,6	532,8	930,2	74,6	
NORDESTE	715,4	739,3	3,3	1.188	2.596	118,5	849,9	1.918,9	125,8	
MA	172,4	192,7	11,8	2.172	3.300	51,9	374,5	635,9	69,8	
PI	63,2	66,8	5,7	1.289	4.409	242,0	81,5	294,5	261,3	
PE	79,7	79,7	-	600	600	-	47,8	47,8	-	
AL	26,2	26,2	-	1.091	1.019	(6,6)	28,6	26,7	(6,6)	
SE	143,0	143,0	-	808	4.028	398,5	115,5	576,0	398,7	
BA	230,9	230,9	-	875	1.464	67,3	202,0	338,0	67,3	
CENTRO-OESTE	7.457,4	7.914,6	6,1	5.253	5.931	12,9	39.170,2	46.940,2	19,8	
MT	4.471,2	4.788,7	7,1	5.860	6.150	4,9	26.201,2	29.450,5	12,4	
MS	1.720,0	1.830,1	6,4	3.685	5.104	38,5	6.338,2	9.340,8	47,4	
GO	1.230,4	1.258,7	2,3	5.200	6.253	20,3	6.398,1	7.870,7	23,0	
DF	35,8	37,1	3,6	6.500	7.500	15,4	232,7	278,3	19,6	
SUDESTE	875,0	878,5	0,4	3.912	5.092	30,2	3.423,3	4.473,2	30,7	
MG	339,4	368,6	8,6	4.981	5.663	13,7	1.690,6	2.087,4	23,5	
SP	535,6	509,9	(4,8)	3.235	4.679	44,6	1.732,7	2.385,8	37,7	
SUL	2.100,9	2.227,0	6,0	4.270	5.719	33,9	8.970,8	12.736,2	42,0	
PR	2.100,9	2.227,0	6,0	4.270	5.719	33,9	8.970,8	12.736,2	42,0	
NORTE/NORDESTE	1.101,0	1.217,0	10,5	2.120	3.277	54,5	2.334,6	3.988,2	70,8	
CENTRO-SUL	10.433,3	11.020,1	5,6	4.942	5.821	17,8	51.564,3	64.149,7	24,4	
BRASIL	11.534,3	12.237,1	6,1	4.673	5.568	19,2	53.898,9	68.137,9	26,4	



Tabela 45 – Comparativo de área, produtividade e produção – Milho total

	ÁREA (Em mil ha)			, ppopu	ITIVIDADE (E	I (I)	PRODUÇÃO (Em mil t)			
	Ar	EA (EM MII Na)	ı	PRODU	JTIVIDADE (Em	kg/na)	PRO	IDUÇAO (EM MII 1)	
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
NORTE	676,5	729,1	7,8	3.617	3.910	8,1	2.446,6	2.850,7	16,5	
RR	9,6	15,0	56,3	4.857	6.000	23,5	46,6	90,0	93,1	
RO	178,2	191,4	7,4	4.166	4.372	4,9	742,4	836,8	12,7	
AC	31,0	32,0	3,2	2.616	2.549	(2,6)	81,1	81,6	0,6	
AM	8,1	11,0	35,8	2.560	2.500	(2,3)	20,7	27,5	32,9	
AP	1,6	1,6	-	988	952	(3,6)	1,6	1,5	(6,3)	
PA	236,9	231,1	(2,4)	3.320	2.962	(10,8)	786,5	684,5	(13,0)	
TO	211,1	247,0	17,0	3.637	4.570	25,7	767,7	1.128,8	47,0	
NORDESTE	2.652,6	2.598,4	(2,0)	2.430	2.347	(3,4)	6.445,8	6.099,3	(5,4)	
MA	483,4	414,4	(14,3)	3.897	3.781	(3,0)	1.884,0	1.567,1	(16,8)	
PI	488,5	449,1	(8,1)	3.048	3.515	15,3	1.488,8	1.578,7	6,0	
CE	535,1	588,6	10,0	778	746	(4,1)	416,3	439,1	5,5	
RN	40,9	55,8	36,4	473	638	34,9	19,3	35,6	84,5	
PB	108,6	111,2	2,4	780	907	16,3	84,7	100,9	19,1	
PE	215,7	217,9	1,0	527	600	13,7	113,8	130,7	14,9	
AL	26,2	26,2	-	1.091	1.019	(6,6)	28,6	26,7	(6,6)	
SE	143,0	143,0	-	808	4.028	398,5	115,5	576,0	398,7	
BA	611,2	592,2	(3,1)	3.755	2.777	(26,0)	2.294,8	1.644,5	(28,3)	
CENTRO-OESTE	7.742,1	8.260,6	6,7	5.354	6.000	12,1	41.451,2	49.561,1	19,6	
MT	4.498,4	4.826,0	7,3	5.869	6.157	4,9	26.400,6	29.712,3	12,5	
MS	1.735,5	1.847,1	6,4	3.734	5.132	37,4	6.481,0	9.480,2	46,3	
GO	1.444,6	1.523,7	5,5	5.615	6.480	15,4	8.111,7	9.874,1	21,7	
DF	63,6	63,8	0,3	7.199	7.751	7,7	457,9	494,5	8,0	
SUDESTE	2.066,9	1.993,9	(3,5)	5.385	5.537	2,8	11.129,4	11.040,0	(0,8)	
MG	1.165,1	1.117,5	(4,1)	6.082	5.961	(2,0)	7.086,5	6.660,9	(6,0)	
ES	13,4	14,3	6,7	2.995	3.070	2,5	40,1	43,9	9,5	
RJ	1,0	1,8	80,0	3.069	3.151	2,7	3,1	5,7	83,9	
SP	887,4	860,3	(3,1)	4.507	5.033	11,7	3.999,7	4.329,5	8,2	
SUL	3.478,3	3.673,6	5,6	5.530	6.658	20,4	19.236,5	24.457,4	27,1	
PR	2.430,9	2.584,7	6,3	4.878	6.133	25,7	11.857,7	15.853,2	33,7	
SC	319,0	335,0	5,0	7.997	8.466	5,9	2.551,0	2.836,1	11,2	
RS	728,4	753,9	3,5	6.628	7.651	15,4	4.827,8	5.768,1	19,5	
NORTE/NORDESTE	3.329,1	3.327,5	-	2.671	2.690	0,7	8.892,4	8.950,0	0,6	
CENTRO-SUL	13.287,3	13.928,1	4,8	5.405	6.107	13,0	71.817,1	85.058,5	18,4	
BRASIL	16.616,4	17.255,6	3,8	4.857	5.448	12,2	80.709,5	94.008,5	16,5	



Tabela 46 — Evolução de área entre as safras 2013/14 e 2018/19 — Milho total

	Área (em mil hectares)										
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safra	18/19		VA	۱R.	
REGIAO/UF						Mar/19	Abr/19	Perce	entual	Abso	oluta
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	(g-f)	(g-e
NORTE	551,2	667,3	573,2	713,0	676,5	689,5	729,1	5,7	7,8	39,6	52,6
RR	6,2	6,2	4,6	7,6	9,6	9,6	15,0	56,3	56,3	5,4	5,4
RO	149,3	165,5	158,1	197,1	178,2	191,4	191,4	-	7,4	-	13,2
AC	46,5	41,3	39,6	34,9	31,0	31,0	32,0	3,2	3,2	1,0	1,0
AM	11,0	15,5	5,4	12,2	8,1	11,0	11,0	-	35,8	-	2,9
AP	2,2	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	-	-	-	-
PA	184,1	218,7	196,1	258,3	236,9	241,3	231,1	(4,2)	(2,4)	(10,2)	(5,8
ТО	151,9	218,3	167,6	201,2	211,1	203,6	247,0	21,3	17,0	43,4	35,
NORDESTE	2.899,7	2.675,4	2.425,2	2.602,9	2.652,6	2.577,1	2.598,4	0,8	(2,0)	21,3	(54,
MA	606,4	514,3	354,3	491,7	483,4	473,1	414,4	(12,4)	(14,3)	(58,7)	(69,
PI	405,0	406,4	492,5	467,4	488,5	445,5	449,1	0,8	(8,1)	3,6	(39,
CE	480,6	480,6	460,2	514,0	535,1	535,1	588,6	10,0	10,0	53,5	53,
RN	32,4	25,9	25,0	29,2	40,9	40,9	55,8	36,4	36,4	14,9	14
РВ	76,6	62,9	84,6	86,5	108,6	108,6	111,2	2,4	2,4	2,6	2,
PE	228,6	214,7	184,6	158,0	215,7	213,7	217,9	2,0	1,0	4,2	2,
AL	31,0	30,1	28,3	37,2	26,2	26,2	26,2	-	-	-	-
SE	226,6	176,2	177,0	172,0	143,0	143,0	143,0	-	-	-	-
BA	812,5	764,3	618,7	646,9	611,2	591,0	592,2	0,2	(3,1)	1,2	(19,
CENTRO-OESTE	6.202,2	6.480,2	7.067,4	8.014,7	7.742,1	8.162,8	8.260,6	1,2	6,7	97,8	518
MT	3.298,2	3.416,5	3.800,1	4.639,1	4.498,4	4.758,8	4.826,0	1,4	7,3	67,2	327
MS	1.574,5	1.635,5	1.681,0	1.787,9	1.735,5	1.817,8	1.847,1	1,6	6,4	29,3	111
GO	1.240,5	1.363,0	1.521,1	1.520,7	1.444,6	1.523,7	1.523,7	-	5,5	-	79
DF	89,0	65,2	65,2	67,0	63,6	62,5	63,8	2,1	0,3	1,3	0,
SUDESTE	2.106,5	2.060,7	2.051,3	2.138,9	2.066,9	2.004,4	1.993,9	(0,5)	(3,5)	(10,5)	(73
MG	1.326,0	1.277,6	1.208,4	1.267,0	1.165,1	1.111,0	1.117,5	0,6	(4,1)	6,5	(47
ES	22,3	17,8	13,6	13,2	13,4	13,4	14,3	6,7	6,7	0,9	0,9
RJ	4,4	2,6	2,0	2,7	1,0	1,0	1,8	80,0	80,0	0,8	0,
SP	753,8	762,7	827,3	856,0	887,4	879,0	860,3	(2,1)	(3,1)	(18,7)	(27,
SUL	4.069,3	3.809,3	3.805,4	4.122,2	3.478,3	3.638,3	3.673,6	1,0	5,6	35,3	195
PR	2.566,2	2.456,8	2.612,4	2.917,0	2.430,9	2.549,4	2.584,7	1,4	6,3	35,3	153
SC	471,9	411,5	370,0	400,3	319,0	335,0	335,0	-	5,0	-	16,
RS	1.031,2	941,0	823,0	804,9	728,4	753,9	753,9	-	3,5	-	25,
ORTE/NORDESTE	3.450,9	3.342,7	2.998,4	3.315,9	3.329,1	3.266,6	3.327,5	1,9	-	60,9	(1,
CENTRO-SUL	12.378,0	12.350,2	12.924,1	14.275,8	13.287,3	13.805,5	13.928,1	0,9	4,8	122,6	640



Tabela 47 – Evolução de produtividade entre as safras 2013/14 e 2018/19 – Milho total

	Produtividade (em kg/ha)								
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safr	a 18/19	VAF	₹.
RESIMONO	(5)	/h)	(2)	(al)	(5)	Mar/19	Abr/19	Percer	itual
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)
NORTE	3.304	3.838	3.431	3.790	3.617	4.024	3.910	(2,8)	8,1
RR	923	2.483	3.036	6.000	4.857	4.976	6.000	20,6	23,5
RO	3.051	3.935	4.135	4.033	4.166	4.466	4.372	(2,1)	4,9
AC	2.340	2.332	2.442	2.350	2.616	2.549	2.549	-	(2,6)
AM	2.627	2.540	2.515	2.526	2.560	2.193	2.500	14,0	(2,3)
AP	921	907	902	962	988	952	952	-	(3,6)
PA	2.916	3.232	3.299	3.270	3.320	3.521	2.962	(15,9)	(10,8)
то	4.500	4.811	3.223	4.485	3.637	4.506	4.570	1,4	25,7
NORDESTE	2.612	2.333	1.417	2.567	2.430	2.400	2.347	(2,2)	(3,4)
MA	2.846	2.857	2.468	3.970	3.897	3.862	3.781	(2,1)	(3,0)
PI	2.542	2.619	1.502	2.966	3.048	3.508	3.515	0,2	15,3
CE	835	315	356	815	778	671	746	11,2	(4,1)
RN	633	288	309	348	473	454	638	40,5	34,9
РВ	462	322	237	446	780	513	907	76,8	16,3
PE	411	271	120	345	527	503	600	19,2	13,7
AL	887	1.007	674	674	1.091	1.019	1.019	-	(6,6)
SE	4.670	3.794	795	4.721	808	4.028	4.028	-	398,5
BA	3.917	3.629	2.340	3.067	3.755	2.793	2.777	(0,6)	(26,0)
CENTRO-OESTE	5.652	6.108	3.996	6.098	5.354	6.001	6.000	-	12,1
MT	5.473	6.077	4.019	6.223	5.869	6.157	6.157	-	4,9
MS	5.195	5.676	3.730	5.521	3.734	5.136	5.132	(0,1)	37,4
GO	6.448	6.599	4.228	6.342	5.615	6.480	6.480	-	15,4
DF	9.278	8.312	4.184	7.341	7.199	7.637	7.751	1,5	7,7
SUDESTE	5.093	5.368	4.775	5.820	5.385	5.597	5.537	(1,1)	2,8
MG	5.236	5.373	4.900	5.936	6.082	6.036	5.961	(1,3)	(2,0)
ES	2.711	1.363	2.910	2.832	2.995	2.833	3.070	8,4	2,5
RJ	2.332	2.394	2.600	2.332	3.069	2.707	3.151	16,4	2,7
SP	4.928	5.462	4.628	5.705	4.507	5.088	5.033	(1,1)	11,7
SUL	6.113	6.622	6.068	6.583	5.530	6.498	6.658	2,5	20,4
PR	6.107	6.457	5.545	6.115	4.878	5.947	6.133	3,1	25,7
SC	7.385	7.750	7.330	8.152	7.997	8.300	8.466	2,0	5,9
RS	5.544	6.560	7.160	7.500	6.628	7.562	7.651	1,2	15,4
NORTE/NORDESTE	2.723	2.634	1.802	2.830	2.671	2.742	2.690	(1,9)	0,7
CENTRO-SUL	5.708	6.143	4.730	6.196	5.405	6.074	6.107	0,5	13,0
BRASIL	5.057	5.396	4.178	5.562	4.857	5.436	5.448	0,2	12,2



Tabela 48 — Evolução de produção entre as safras 2013/14 e 2018/19 — Milho total

		Produção (em mil toneladas)										
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safra	18/19		VA	AR.		
RESIRE/SI	()	4.5		4.0		Mar/19	Abr/19	Perce	entual	Abso	oluta	
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	(g-f)	(g-e)	
NORTE	1.821,2	2.561,0	1.966,8	2.702,1	2.446,6	2.774,4	2.850,7	2,8	16,5	76,3	404,1	
RR	5,7	15,4	14,0	45,6	46,6	47,8	90,0	88,3	93,1	42,2	43,4	
RO	455,5	651,3	653,8	795,0	742,4	854,9	836,8	(2,1)	12,7	(18,1)	94,4	
AC	108,8	96,3	96,7	82,0	81,1	79,0	81,6	3,3	0,6	2,6	0,5	
AM	28,9	39,4	13,6	30,8	20,7	24,1	27,5	14,1	32,9	3,4	6,8	
AP	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	-	(6,3)	-	(0,1)	
PA	536,8	706,8	646,9	844,7	786,5	849,6	684,5	(19,4)	(13,0)	(165,1)	(102,0)	
ТО	683,5	1.050,2	540,2	902,4	767,7	917,5	1.128,8	23,0	47,0	211,3	361,1	
NORDESTE	7.574,5	6.243,1	3.435,4	6.681,3	6.445,8	6.184,3	6.099,3	(1,4)	(5,4)	(85,0)	(346,5)	
MA	1.725,9	1.469,2	874,4	1.951,9	1.884,0	1.827,2	1.567,1	(14,2)	(16,8)	(260,1)	(316,9)	
PI	1.029,4	1.064,3	739,5	1.386,3	1.488,8	1.562,8	1.578,7	1,0	6,0	15,9	89,9	
CE	401,3	151,4	163,8	418,9	416,3	359,1	439,1	22,3	5,5	80,0	22,8	
RN	20,5	7,5	7,7	10,2	19,3	18,6	35,6	91,4	84,5	17,0	16,3	
PB	35,4	20,3	20,1	38,6	84,7	55,7	100,9	81,1	19,1	45,2	16,2	
PE	94,0	58,2	22,2	54,6	113,8	107,6	130,7	21,5	14,9	23,1	16,9	
AL	27,5	30,3	19,1	25,1	28,6	26,7	26,7	-	(6,6)	-	(1,9)	
SE	1.058,2	668,5	140,7	812,0	115,5	576,0	576,0	-	398,7	-	460,5	
BA	3.182,3	2.773,4	1.447,9	1.983,7	2.294,8	1.650,6	1.644,5	(0,4)	(28,3)	(6,1)	(650,3)	
CENTRO-OESTE	35.053,8	39.582,1	28.244,4	48.873,7	41.451,2	48.987,3	49.561,1	1,2	19,6	573,8	8.109,9	
MT	18.049,4	20.763,4	15.271,6	28.867,0	26.400,6	29.300,1	29.712,3	1,4	12,5	412,2	3.311,7	
MS	8.179,6	9.282,9	6.269,5	9.870,6	6.481,0	9.335,8	9.480,2	1,5	46,3	144,4	2.999,2	
GO	7.999,1	8.993,9	6.430,5	9.644,2	8.111,7	9.874,1	9.874,1	-	21,7	-	1.762,4	
DF	825,7	541,9	272,8	491,9	457,9	477,3	494,5	3,6	8,0	17,2	36,6	
SUDESTE	10.728,4	11.061,2	9.794,3	12.447,9	11.129,4	11.219,2	11.040,0	(1,6)	(8,0)	(179,2)	(89,4)	
MG	6.943,0	6.864,5	5.921,0	7.520,9	7.086,5	6.706,5	6.660,9	(0,7)	(6,0)	(45,6)	(425,6)	
ES	60,5	24,3	39,6	37,4	40,1	38,0	43,9	15,5	9,5	5,9	3,8	
RJ	10,3	6,2	5,2	6,3	3,1	2,7	5,7	111,1	83,9	3,0	2,6	
SP	3.714,6	4.166,2	3.828,5	4.883,3	3.999,7	4.472,0	4.329,5	(3,2)	8,2	(142,5)	329,8	
SUL	24.873,8	25.225,0	23.089,7	27.137,8	19.236,5	23.642,3	24.457,4	3,4	27,1	815,1	5.220,9	
PR	15.671,8	15.862,9	14.484,9	17.837,8	11.857,7	15.160,8	15.853,2	4,6	33,7	692,4	3.995,5	
SC	3.485,0	3.189,1	2.712,1	3.263,2	2.551,0	2.780,5	2.836,1	2,0	11,2	55,6	285,1	
RS	5.717,0	6.173,0	5.892,7	6.036,8	4.827,8	5.701,0	5.768,1	1,2	19,5	67,1	940,3	
NORTE/NORDESTE	9.395,7	8.804,1	5.402,2	9.383,4	8.892,4	8.958,7	8.950,0	(0,1)	0,6	(8,7)	57,6	
CENTRO-SUL	70.656,0	75.868,3	61.128,4	88.459,4	71.817,1	83.848,8	85.058,5	1,4	18,4	1.209,7	13.241,4	
BRASIL	80.051,7	84.672,4	66.530,6	97.842,8	80.709,5	92.807,5	94.008,5	1,3	16,5	1.201,0	13.299,0	



Tabela 49 – Comparativo de área, produtividade e produção – Soja

	ÁR	EA (Em mil ha)		PRO	DUTIVIDADE (Em	n kg/ha)	PRC	PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %		
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)		
NORTE	1.931,7	1.955,4	1,2	3.056	3.044	(0,4)	5.903,9	5.953,0	0,8		
RR	38,2	45,0	17,8	3.077	3.073	(0,1)	117,5	138,3	17,7		
RO	333,6	333,6	-	3.282	3.282	-	1.094,9	1.094,9	-		
AC	0,5	0,5	-	2.938	2.938	-	1,5	1,5	-		
AM	1,5	1,9	26,7	2.250	3.600	60,0	3,4	6,8	100,0		
AP	20,2	20,2	-	2.884	2.800	(2,9)	58,3	56,6	(2,9)		
PA	549,6	527,6	(4,0)	2.785	3.071	10,3	1.530,6	1.620,3	5,9		
ТО	988,1	1.026,6	3,9	3.135	2.956	(5,7)	3.097,7	3.034,6	(2,0)		
NORDESTE	3.263,5	3.322,2	1,8	3.631	3.114	(14,2)	11.850,7	10.345,2	(12,7)		
MA	951,5	992,1	4,3	3.125	2.980	(4,6)	2.973,4	2.956,5	(0,6)		
PI	710,5	757,4	6,6	3.573	3.032	(15,1)	2.538,6	2.296,4	(9,5)		
AL	2,2	2,2	-	2.500	2.500	-	5,5	5,5	-		
ВА	1.599,3	1.570,5	(1,8)	3.960	3.239	(18,2)	6.333,2	5.086,8	(19,7)		
CENTRO-OESTE	15.648,8	16.067,1	2,7	3.447	3.235	(6,1)	53.945,4	51.981,9	(3,6)		
MT	9.518,6	9.699,5	1,9	3.394	3.313	(2,4)	32.306,1	32.134,4	(0,5)		
MS	2.672,0	2.816,3	5,4	3.593	2.960	(17,6)	9.600,5	8.336,2	(13,2)		
GO	3.386,7	3.478,1	2,7	3.480	3.240	(6,9)	11.785,7	11.269,0	(4,4)		
DF	71,5	73,2	2,4	3.540	3.310	(6,5)	253,1	242,3	(4,3)		
SUDESTE	2.470,1	2.550,9	3,3	3.625	3.152	(13,1)	8.955,0	8.040,4	(10,2)		
MG	1.508,5	1.574,9	4,4	3.676	3.222	(12,4)	5.545,2	5.074,3	(8,5)		
SP	961,6	976,0	1,5	3.546	3.039	(14,3)	3.409,8	2.966,1	(13,0)		
SUL	11.835,1	11.879,6	0,4	3.264	3.157	(3,3)	38.626,7	37.502,9	(2,9)		
PR	5.464,8	5.437,5	(0,5)	3.508	3.011	(14,2)	19.170,5	16.372,3	(14,6)		
SC	678,2	664,6	(2,0)	3.400	3.585	5,4	2.305,9	2.382,6	3,3		
RS	5.692,1	5.777,5	1,5	3.013	3.245	7,7	17.150,3	18.748,0	9,3		
NORTE/NORDESTE	5.195,2	5.277,6	1,6	3.417	3.088	(9,6)	17.754,6	16.298,2	(8,2)		
CENTRO-SUL	29.954,0	30.497,6	1,8	3.389	3.198	(5,7)	101.527,1	97.525,2	(3,9)		
BRASIL	35.149,2	35.775,2	1,8	3.394	3.182	(6,2)	119.281,7	113.823,4	(4,6)		



Tabela 50 – Evolução de área entre as safras 2013/14 a 2018/19 – Soja

	Área (em mil toneladas)										
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safra	18/19		VA	AR.	
REGIACIOI						Mar/19	Abr/19	Perce	entual	Abso	oluta
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	(g-f)	(g-e)
NORTE	1.178,9	1.441,2	1.576,3	1.809,0	1.931,7	1.975,2	1.955,4	(1,0)	1,2	(19,8)	23,7
RR	18,0	23,8	24,0	30,0	38,2	48,0	45,0	(6,3)	17,8	(3,0)	6,8
RO	191,1	231,5	252,6	296,0	333,6	333,6	333,6	-	-	-	-
AC	-	-	-	-	0,5	1,0	0,5	(50,0)	-	(0,5)	-
AM	-	-	-	-	1,5	1,9	1,9	-	26,7	-	0,4
AP	-	-	-	18,9	20,2	20,2	20,2	-	-	-	-
PA	221,4	336,3	428,9	500,1	549,6	546,3	527,6	(3,4)	(4,0)	(18,7)	(22,0)
ТО	748,4	849,6	870,8	964,0	988,1	1.024,2	1.026,6	0,2	3,9	2,4	38,5
NORDESTE	2.602,2	2.845,3	2.878,2	3.095,8	3.263,5	3.322,9	3.322,2	-	1,8	(0,7)	58,7
MA	662,2	749,6	786,3	821,7	951,5	992,1	992,1	-	4,3	-	40,6
PI	627,3	673,7	565,0	693,8	710,5	758,1	757,4	(0,1)	6,6	(0,7)	46,9
AL	-	-	-	-	2,2	2,2	2,2	-	-	-	-
BA	1.312,7	1.422,0	1.526,9	1.580,3	1.599,3	1.570,5	1.570,5	-	(1,8)	-	(28,8)
CENTRO-OESTE	13.909,4	14.616,1	14.925,1	15.193,6	15.648,8	16.067,1	16.067,1	-	2,7	-	418,3
MT	8.615,7	8.934,5	9.140,0	9.322,8	9.518,6	9.699,5	9.699,5	-	1,9	-	180,9
MS	2.120,0	2.300,5	2.430,0	2.522,3	2.672,0	2.816,3	2.816,3	-	5,4	-	144,3
GO	3.101,7	3.325,0	3.285,1	3.278,5	3.386,7	3.478,1	3.478,1	-	2,7	-	91,4
DF	72,0	56,1	70,0	70,0	71,5	73,2	73,2	-	2,4	-	1,7
SUDESTE	1.989,9	2.116,2	2.326,9	2.351,4	2.470,1	2.582,8	2.550,9	(1,2)	3,3	(31,9)	80,8
MG	1.238,2	1.319,4	1.469,3	1.456,1	1.508,5	1.556,8	1.574,9	1,2	4,4	18,1	66,4
SP	751,7	796,8	857,6	895,3	961,6	1.026,0	976,0	(4,9)	1,5	(50,0)	14,4
SUL	10.492,7	11.074,1	11.545,4	11.459,6	11.835,1	11.870,8	11.879,6	0,1	0,4	8,8	44,5
PR	5.010,4	5.224,8	5.451,3	5.249,6	5.464,8	5.428,7	5.437,5	0,2	(0,5)	8,8	(27,3)
SC	542,7	600,1	639,1	640,4	678,2	664,6	664,6	-	(2,0)	-	(13,6)
RS	4.939,6	5.249,2	5.455,0	5.569,6	5.692,1	5.777,5	5.777,5	-	1,5	-	85,4
NORTE/NORDESTE	3.781,1	4.286,5	4.454,5	4.904,8	5.195,2	5.298,1	5.277,6	(0,4)	1,6	(20,5)	82,4
CENTRO-SUL	26.392,0	27.806,4	28.797,4	29.004,6	29.954,0	30.520,7	30.497,6	(0,1)	1,8	(23,1)	543,6
BRASIL	30.173,1	32.092,9	33.251,9	33.909,4	35.149,2	35.818,8	35.775,2	(0,1)	1,8	(43,6)	626,0



Tabela 51 – Evolução de produtividade entre as safras 2013/14 e 2017/18 – Soja

				Produtiv	vidade (em kg/h	a)			
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safr	a 18/19	VAF	₹.
REGIACIOI	()		,,		()	Mar/19	Abr/19	Percer	ntual
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g-f)	(g/e)
NORTE	2.877	2.976	2.423	3.061	3.056	3.013	3.044	1,0	(0,4)
RR	3.120	2.685	3.300	3.000	3.077	3.073	3.073	-	(0,1)
RO	3.180	3.166	3.028	3.143	3.282	3.282	3.282	-	-
AC	-	-	-	-	2.938	2.938	2.938	-	-
AM	-	-	-	-	2.250	3.000	3.600	20,0	60,0
AP	-	-	-	2.878	2.884	2.800	2.800	-	(2,9)
PA	3.020	3.024	3.003	3.270	2.785	2.939	3.071	4,5	10,3
ТО	2.751	2.914	1.937	2.932	3.135	2.967	2.956	(0,4)	(5,7)
NORDESTE	2.544	2.841	1.774	3.115	3.631	3.077	3.114	1,2	(14,2)
MA	2.754	2.761	1.590	3.010	3.125	2.950	2.980	1,0	(4,6)
PI	2.374	2.722	1.143	2.952	3.573	3.032	3.032	-	(15,1)
AL	-	-	-	-	2.500	2.500	2.500	-	-
BA	2.520	2.940	2.103	3.242	3.960	3.180	3.239	1,9	(18,2)
CENTRO-OESTE	3.005	3.008	2.931	3.301	3.447	3.222	3.235	0,4	(6,1)
MT	3.069	3.136	2.848	3.273	3.394	3.312	3.313	-	(2,4)
MS	2.900	3.120	2.980	3.400	3.593	2.960	2.960	-	(17,6)
GO	2.900	2.594	3.120	3.300	3.480	3.180	3.240	1,9	(6,9)
DF	3.000	2.626	3.300	3.450	3.540	3.310	3.310	-	(6,5)
SUDESTE	2.520	2.775	3.255	3.467	3.625	3.214	3.152	(1,9)	(13,1)
MG	2.687	2.658	3.220	3.480	3.676	3.250	3.222	(0,9)	(12,4)
SP	2.246	2.970	3.316	3.445	3.546	3.159	3.039	(3,8)	(14,3)
SUL	2.792	3.071	3.047	3.542	3.264	3.135	3.157	0,7	(3,3)
PR	2.950	3.294	3.090	3.731	3.508	2.974	3.011	1,2	(14,2)
SC	3.030	3.200	3.341	3.580	3.400	3.585	3.585	-	5,4
RS	2.605	2.835	2.970	3.360	3.013	3.235	3.245	0,3	7,7
NORTE/NORDESTE	2.648	2.887	2.004	3.095	3.417	3.053	3.088	1,1	(9,6)
CENTRO-SUL	2.884	3.016	3.004	3.410	3.389	3.187	3.198	0,3	(5,7)
BRASIL	2.854	2.998	2.870	3.364	3.394	3.168	3.182	0,4	(6,2)



Tabela 52 – Evolução de produção entre as safras 2013/14 e 2017/18 – Soja

		Produção (em mil toneladas)										
REGIÃO/UF	Safra 13/14	Safra 14/15	Safra 15/16	Safra 16/17	Safra 17/18	Safra	18/19		VA	۱R.		
	(5)	(b)	(5)	(4)	(2)	Mar/19	Abr/19	Perce	entual	Abs	oluta	
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(g/f)	(g/e)	(g-f)	(g-e)	
NORTE	3.391,3	4.289,5	3.818,9	5.536,4	5.903,9	5.952,0	5.953,0	-	0,8	1,0	49,1	
RR	56,2	63,9	79,2	90,0	117,5	147,5	138,3	(6,2)	17,7	(9,2)	20,8	
RO	607,7	732,9	765,0	930,3	1.094,9	1.094,9	1.094,9	-	-	-	-	
AC	-	-	-	-	1,5	2,9	1,5	(48,3)	-	(1,4)	-	
AM	-	-	-	-	3,4	5,7	6,8	19,3	100,0	1,1	3,4	
AP	-	-	-	54,4	58,3	56,6	56,6	-	(2,9)	-	(1,7)	
PA	668,6	1.017,0	1.288,0	1.635,3	1.530,6	1.605,6	1.620,3	0,9	5,9	14,7	89,7	
ТО	2.058,8	2.475,7	1.686,7	2.826,4	3.097,7	3.038,8	3.034,6	(0,1)	(2,0)	(4,2)	(63,1)	
NORDESTE	6.620,9	8.084,1	5.107,1	9.644,7	11.850,7	10.225,0	10.345,2	1,2	(12,7)	120,2	(1.505,5)	
MA	1.823,7	2.069,6	1.250,2	2.473,3	2.973,4	2.926,7	2.956,5	1,0	(0,6)	29,8	(16,9)	
PI	1.489,2	1.833,8	645,8	2.048,1	2.538,6	2.298,6	2.296,4	(0,1)	(9,5)	(2,2)	(242,2)	
AL	-	-	-	-	5,5	5,5	5,5	-	-	-	-	
BA	3.308,0	4.180,7	3.211,1	5.123,3	6.333,2	4.994,2	5.086,8	1,9	(19,7)	92,6	(1.246,4)	
CENTRO-OESTE	41.800,5	43.968,6	43.752,6	50.149,9	53.945,4	51.763,6	51.981,9	0,4	(3,6)	218,3	(1.963,5)	
MT	26.441,6	28.018,6	26.030,7	30.513,5	32.306,1	32.124,7	32.134,4	-	(0,5)	9,7	(171,7)	
MS	6.148,0	7.177,6	7.241,4	8.575,8	9.600,5	8.336,2	8.336,2	-	(13,2)	-	(1.264,3)	
GO	8.994,9	8.625,1	10.249,5	10.819,1	11.785,7	11.060,4	11.269,0	1,9	(4,4)	208,6	(516,7)	
DF	216,0	147,3	231,0	241,5	253,1	242,3	242,3	-	(4,3)	-	(10,8)	
SUDESTE	5.015,3	5.873,5	7.574,9	8.151,5	8.955,0	8.300,7	8.040,4	(3,1)	(10,2)	(260,3)	(914,6)	
MG	3.327,0	3.507,0	4.731,1	5.067,2	5.545,2	5.059,6	5.074,3	0,3	(8,5)	14,7	(470,9)	
SP	1.688,3	2.366,5	2.843,8	3.084,3	3.409,8	3.241,1	2.966,1	(8,5)	(13,0)	(275,0)	(443,7)	
SUL	29.292,8	34.012,3	35.181,1	40.592,8	38.626,7	37.217,8	37.502,9	0,8	(2,9)	285,1	(1.123,8)	
PR	14.780,7	17.210,5	16.844,5	19.586,3	19.170,5	16.145,0	16.372,3	1,4	(14,6)	227,3	(2.798,2)	
SC	1.644,4	1.920,3	2.135,2	2.292,6	2.305,9	2.382,6	2.382,6	-	3,3	-	76,7	
RS	12.867,7	14.881,5	16.201,4	18.713,9	17.150,3	18.690,2	18.748,0	0,3	9,3	57,8	1.597,7	
NORTE/NORDESTE	10.012,2	12.373,6	8.926,0	15.181,1	17.754,6	16.177,0	16.298,2	0,7	(8,2)	121,2	(1.456,4)	
CENTRO-SUL	76.108,6	83.854,4	86.508,6	98.894,2	101.527,1	97.282,1	97.525,2	0,2	(3,9)	243,1	(4.001,9)	
BRASIL	86.120,8	96.228,0	95.434,6	114.075,3	119.281,7	113.459,1	113.823,4	0,3	(4,6)	364,3	(5.458,3)	



Tabela 53 – Comparativo de área, produtividade e produção – Sorgo

	ÁRI	EA (Em mil ha)		PRODUTIV	IDADE (Em	kg/ha)	PRODU	JÇÃO (Em m	il t)
REGIÃO/UF	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %	Safra 17/18	Safra 18/19	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORTE	32,7	34,8	6,4	1.651	1.653	0,1	53,9	57,5	6,7
ТО	28,6	30,7	7,2	1.456	1.874	28,7	41,6	57,5	38,2
NORDESTE	224,7	227,4	1,2	1.812	1.485	(18,0)	407,1	337,7	(17,0)
PI	105,6	104,0	(1,5)	2.810	2.200	(21,7)	296,7	228,8	(22,9)
CE	16,5	16,5	-	514	2.041	297,1	8,5	33,7	296,5
RN	1,3	1,8	38,5	1.346	1.816	34,9	1,7	3,3	94,1
PB	1,2	0,2	(83,3)	1.700	1.700	-	2,0	0,3	(85,0)
ВА	100,1	104,9	4,8	981	683	(30,4)	98,2	71,6	(27,1)
CENTRO-OESTE	295,1	312,2	5,8	3.022	3.349	10,8	891,6	1.045,5	17,3
MT	51,7	50,0	(3,3)	2.438	2.438	-	126,0	121,9	(3,3)
MS	7,0	7,0	-	3.500	3.285	(6,1)	24,5	23,0	(6,1)
GO	229,2	248,5	8,4	3.100	3.500	12,9	710,5	869,8	22,4
DF	7,2	6,7	(6,9)	4.250	4.594	8,1	30,6	30,8	0,7
SUDESTE	220,7	237,6	7,7	3.436	3.470	1,0	758,2	824,4	8,7
MG	210,4	226,0	7,4	3.483	3.470	(0,4)	732,8	784,2	7,0
SP	10,3	11,6	12,6	2.470	3.463	40,2	25,4	40,2	58,3
SUL	9,0	4,6	(48,9)	2.777	2.777	-	25,0	12,8	(48,8)
MS	9,0	4,6	(48,9)	2.777	2.777	-	25,0	12,8	(48,8)
NORTE/NORDESTE	257,4	262,2	1,9	1.792	1.507	(15,9)	461,0	395,2	(14,3)
CENTRO-SUL	524,8	554,4	5,6	3.192	3.396	6,4	1.674,8	1.882,7	12,4
BRASIL	782,2	816,6	4,4	2.731	2.789	2,1	2.135,8	2.277,9	6,7



4.2. CULTURAS DE INVERNO

Tabela 54 – Comparativo de área, produtividade e produção – Aveia

	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
CENTRO-OESTE	30,0	30,0	-	1.000	1.503	50,3	30,0	45,1	50,3
MS	30,0	30,0	-	1.000	1.503	50,3	30,0	45,1	50,3
SUL	345,6	345,6	-	2.213	2.291	3,5	764,8	791,9	3,5
PR	79,8	79,8	-	1.946	2.312	18,8	155,3	184,5	18,8
RS	265,8	265,8	-	2.293	2.285	(0,3)	609,5	607,4	(0,3)
CENTRO-SUL	375,6	375,6	-	2.116	2.228	5,3	794,8	837,0	5,3
BRASIL	375,6	375,6	-	2.116	2.228	5,3	794,8	837,0	5,3

Fonte: Conab. Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 55 – Comparativo de área, produtividade e produção – Canola

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
SUL	35,5	35,5	-	1.394	1.270	(8,9)	49,5	45,1	(8,9)
PR	0,7	0,7	-	1.206	1.322	9,6	0,8	0,9	12,5
RS	34,8	34,8	-	1.398	1.271	(9,1)	48,7	44,2	(9,2)
CENTRO-SUL	35,5	35,5	-	1.394	1.270	(8,9)	49,5	45,1	(8,9)
BRASIL	35,5	35,5	-	1.394	1.270	(8,9)	49,5	45,1	(8,9)

Fonte: Conab. Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 56 – Comparativo de área, produtividade e produção – Centeio

REGIÃO/UF	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
SUL	3,6	3,6	-	2.083	1.833	(12,0)	7,5	6,6	(12,0)
PR	2,1	2,1	-	2.130	1.976	(7,2)	4,5	4,1	(8,9)
RS	1,5	1,5	-	2.000	1.675	(16,3)	3,0	2,5	(16,7)
CENTRO-SUL	3,6	3,6	-	2.083	1.833	(12,0)	7,5	6,6	(12,0)
BRASIL	3,6	3,6	-	2.083	1.833	(12,0)	7,5	6,6	(12,0)

Fonte: Conab. Nota: Estimativa em abril/2019.

Tabela 57– Comparativo de área, produtividade e produção – Cevada

37		7 I			,					
	ÁR	EA (Em mil ha)		PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)			
REGIÃO/UF	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)	
SUL	111,9	111,9	-	3.159	2.989	(5,4)	353,5	334,4	(5,4)	
PR	55,7	55,7	-	3.936	3.744	(4,9)	219,2	208,5	(4,9)	
SC	0,6	0,6	-	3.700	3.189	(13,8)	2,2	1,9	(13,6)	
RS	55,6	55,6	-	2.375	2.230	(6,1)	132,1	124,0	(6,1)	
CENTRO-SUL	111,9	111,9	-	3.159	2.989	(5,4)	353,5	334,4	(5,4)	
BRASIL	111,9	111,9	-	3.159	2.989	(5,4)	353,5	334,4	(5,4)	



Tabela 58 – Comparativo de área, produtividade e produção – Trigo

	ÁRE	EA (Em mil h	na)	PRODU	JTIVIDADE (En	n kg/ha)	PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
NORDESTE	5,0	5,0	-	6.000	6.000	-	30,0	30,0	-
BA	5,0	5,0	-	6.000	6.000	-	30,0	30,0	-
CENTRO-OESTE	43,3	43,3	-	3.261	3.206	(1,7)	141,2	138,8	(1,7)
MS	28,0	28,0	-	2.200	2.085	(5,2)	61,6	58,4	(5,2)
GO	13,0	13,0	-	5.400	5.514	2,1	70,2	71,7	2,1
DF	2,3	2,3	-	4.105	3.787	(7,7)	9,4	8,7	(7,4)
SUDESTE	156,3	156,3	-	2.571	2.769	7,7	401,9	432,8	7,7
MG	83,7	83,7	-	2.475	2.514	1,6	207,2	210,4	1,5
SP	72,6	72,6	-	2.682	3.064	14,2	194,7	222,4	14,2
SUL	1.837,8	1.837,8	-	2.641	2.737	3,6	4.854,5	5.029,4	3,6
PR	1.098,0	1.098,0	-	2.582	2.729	5,7	2.835,0	2.996,4	5,7
SC	58,1	58,1	-	2.540	2.643	4,1	147,6	153,6	4,1
RS	681,7	681,7	-	2.746	2.757	0,4	1.871,9	1.879,4	0,4
NORTE/NORDESTE	5,0	5,0	-	6.000	6.000	-	30,0	30,0	-
CENTRO-SUL	2.037,4	2.037,4	-	2.649	2.749	3,8	5.397,6	5.601,0	3,8
BRASIL	2.042,4	2.042,4		2.657	2.757	3,8	5.427,6	5.631,0	3,7

Tabela 59 – Comparativo de área, produtividade e produção – Triticale

	ÁREA (Em mil ha)			PRODUTIVIDADE (Em kg/ha)			PRODUÇÃO (Em mil t)		
REGIÃO/UF	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %	Safra 2018	Safra 2019	VAR. %
	(a)	(b)	(b/a)	(c)	(d)	(d/c)	(e)	(f)	(f/e)
SUDESTE	5,1	5,1	-	2.588	2.647	2,3	13,2	13,5	2,3
SP	5,1	5,1	-	2.580	2.641	2,4	13,2	13,5	2,3
SUL	14,8	14,8	-	2.750	2.554	(7,1)	40,7	37,8	(7,1)
PR	9,1	9,1	-	2.871	2.734	(4,8)	26,1	24,9	(4,6)
RS	5,7	5,7	-	2.565	2.267	(11,6)	14,6	12,9	(11,6)
CENTRO-SUL	19,9	19,9	-	2.709	2.578	(4,8)	53,9	51,3	(4,8)
BRASIL	19,9	19,9	-	2.709	2.578	(4,8)	53,9	51,3	(4,8)





Distribuição:

Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)
Diretoria de Política Agrícola e Informações (Dipai)
Superintendência de Informações do Agronegócio (Suinf)
Gerência de Levantamento e Avaliação de Safras (Geasa)
SGAS Quadra 901 Bloco A Lote 69, Ed. Conab - 70390-010 – Brasília – DF
(61) 3312-6277
http://www.conab.gov.br / geasa@conab.gov.br













