

# Companhia Nacional de Abastecimento

Acompanhamento  
da  
Safr  
Brasileira

## Cana-de-Açúcar

Safr 2007/2008

Terceiro Levantamento

Novembro/2007



**Conab**

---

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
Secretaria de Produção e Agroenergia – SPAE  
Departamento de Cana-de-Açúcar e Agroenergia – DCAA  
Companhia Nacional de Abastecimento – CONAB  
Diretoria de Logística e Gestão Empresarial – DIGEM  
Superintendência de Informações do Agronegócio – SUINF

Responsáveis Técnicos:

ELEDON PEREIRA DE OLIVEIRA  
Gerência de Levantamento e Avaliação de Safra – GEASA  
JOSÉ BENÍCIO SAMPAIO SOBRINHO  
JOSÉ CAVALCANTE DE NEGREIROS  
LEONARDO AMAZONAS  
MARIA BEATRIZ ARAÚJO DE ALMEIDA  
ROBERTO ALVES DE ANDRADE  
TÁRSIS RODRIGO DE OLIVEIRA PIFFER

COLABORADOR:

WELLINGTON SILVA TEIXEIRA - Cana-de-Açúcar

Superintendências Regionais:

Amazonas, Bahia, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato grosso, Mato Grosso do Sul,  
Minas Gerais, Pará, Paraíba, Paraná, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, Rio  
Grande do Norte, Rio Grande do Sul, São Paulo e Tocantins.

Projeto Visual Gráfico

THAÍS LORENZINI

Ficha Catalográfica: ADELINA MARIA RODRIGUES – CRB 1/1739

---

---

633.61

C212 Acompanhamento da Safra Brasileira Cana-de-Açúcar  
Safra 2007/2008, terceiro levantamento,  
novembro/2007  
/ Companhia Nacional de Abastecimento. - Brasília:  
Conab, 2007.

1. Cana-de-Açúcar. 2. Safra. I. Companhia Nacional de  
Abastecimento. II. Título.

---



**Conab**

Acompanhamento da Safra Brasileira

---

# Cana-de-Açúcar

Safra 2007/2008

Terceiro Levantamento

Novembro/2007

Publicação trimestral  
Distribuição gratuita

Reprodução autorizada desde que contenha a assinatura "Conab"

---

## SUMÁRIO

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. INTRODUÇÃO .....            | 4 |
| 2. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO..... | 4 |
| 3. RESULTADOS DETALHADO .....  | 6 |

## **1. INTRODUÇÃO**

A Companhia Nacional de Abastecimento – CONAB, por solicitação da Secretaria de Produção e Agroenergia - SPAE, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA, no período de 5 a 16/11/2007, realizou o terceiro levantamento da safra brasileira de cana-de-açúcar 2007/2008 e sua destinação (açúcar, álcool e outros). Foram deslocados 47 técnicos da Companhia, que visitaram 355 usinas de açúcar e destilarias de álcool e 60 entidades de classe em todo o território nacional. A CONAB agradece a excelente receptividade das usinas, destilarias e das entidades de classe que participaram da realização desse trabalho.

Adotou-se como metodologia, a pesquisa de campo, com aplicação de questionários diretamente aos detentores das informações sobre o sistema agroindustrial sucroalcooleiro e outros usos. Os questionários aplicados nas usinas, destilarias e demais entidades permitiram a tabulação dos dados referentes a esses setores, com a finalidade de possibilitar a mensuração dos resultados aqui apresentados.

O presente trabalho tem por objetivo subsidiar o Governo Federal nas suas políticas junto ao agronegócio da cana-de-açúcar e derivados e auxiliar a tomada de decisão por todos os envolvidos nessa cadeia produtiva.

## **2. ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO**

A estimativa da produção nacional de cana-de-açúcar destinada à indústria sucroalcooleira é de 475,07 milhões de toneladas, das quais 47,0% (223,48 milhões de toneladas) são para a fabricação de açúcar e 53,0% (251,59 milhões de toneladas) são para a produção de álcool. Quando comparada à safra 2006/07, verifica-se um crescimento de 10,62% (45,60 milhões de toneladas). No Norte/Nordeste, o aumento foi de 11,24% (6,23 milhões de toneladas). O referido aumento foi em função das boas condições climáticas, dos bons tratos culturais, da irrigação e da introdução de novas variedades mais produtivas. No Centro-Sul verifica-se um incremento de 10,52% ( 39,37 milhões de toneladas).

Do total de cana-de-açúcar destinada ao setor sucroalcooleiro, São Paulo esmagará 58,55% (278,18 milhões de toneladas); o Paraná 8,47% (40,22 milhões de toneladas);

Minas Gerais 7,67% (36,46 milhões de toneladas); Alagoas 5,63% (26,74 milhões de toneladas) Goiás 4,43%(21,06 milhões de toneladas) e Pernambuco 3,71% (17,61 milhões de toneladas (Quadro1).

A produção nacional de açúcar está estimada em 29,65 milhões de toneladas, 1,91% (576,4 mil toneladas) inferior à da safra 2006/07. Desse total, a região Centro-Sul participa com 84,50% (25,05 milhões de toneladas) e a Norte/Nordeste com 15,50% (4,60 milhões de toneladas ( Quadro 2).

A produção nacional de álcool será de 20,88 bilhões de litros, superior em 19,53% (3,41 bilhões de litros) à da safra anterior. Desse total, a região Centro-Sul participa com 90,40% (18,88 bilhões de litros) e a Norte e Nordeste com 9,60% (2,00 bilhões de litros) ( Quadro 3).

Dos 20,88 bilhões de litros de álcool, 39,22% (8,19 bilhões de litros) são de anidro e 60,78% (12,68 bilhões de litros) de hidratado. (Quadros 4 e 5).

A produção Nacional de cana-de-açúcar destinada ao setor sucroalcooleiro e a outros fins é de 549,91 milhões de toneladas, superior à safra anterior em 15,80% (75,11 milhões de toneladas). Desse total, a indústria sucroalcooleira esmagará 86,39% (475,07 milhões de toneladas) e o restante - 13,61% (74,83 milhões de toneladas) - serão destinadas à fabricação de cachaça, à alimentação animal, à sementes e a outros fins.

A área ocupada atualmente com essa cultura é de 6,96 milhões de hectares, superior em 13,00% (800,4 mil hectares) à da safra anterior. Desse total, 82,37% (5,74 milhões de hectares) estão na região Centro-Sul e os 17,63% (1,22 milhões de hectares) restantes, na região Norte/Nordeste. Estima-se para esta safra uma produtividade média de 78,969. kg/ha, superior à safra 2006/07 em 2,50% - Quadro 6.

### 3. RESULTADO DETALHADO

Os resultados obtidos nesse levantamento da safra 2007/08 são apresentados, em detalhes, nos quadros a seguir:

**Quadro 1**  
**CANA-DE-AÇÚCAR**  
**ESTIMATIVA DE PRODUÇÃO E DESTINAÇÃO**  
**SAFRA 2007/08**

| REGIÃO / UF           | INDÚSTRIA SUCROALCOOLEIRA |                  |                  | OUTROS          |
|-----------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------|
|                       | TOTAL                     | AÇÚCAR           | ÁLCOOL           |                 |
| <b>NORTE</b>          | <b>1.117,4</b>            | <b>203,5</b>     | <b>913,9</b>     | <b>315,7</b>    |
| AM                    | 298,7                     | 77,4             | 221,4            | 37,7            |
| PA                    | 638,8                     | 126,2            | 512,6            | 149,8           |
| TO                    | 179,9                     | -                | 179,9            | 128,2           |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>60.496,8</b>           | <b>35.926,9</b>  | <b>24.570,0</b>  | <b>12.446,0</b> |
| MA                    | 1.904,5                   | 122,5            | 1.781,9          | 648,4           |
| PI                    | 642,1                     | 179,5            | 462,7            | 155,6           |
| CE                    | 100,4                     | -                | 100,4            | 2.181,2         |
| RN                    | 3.086,6                   | 1.768,7          | 1.317,9          | 381,5           |
| PB                    | 6.247,1                   | 971,8            | 5.275,3          | 694,1           |
| PE                    | 17.612,0                  | 13.108,6         | 4.503,4          | 3.530,9         |
| AL                    | 26.741,0                  | 18.189,3         | 8.551,7          | 407,2           |
| SE                    | 1.528,9                   | 747,7            | 781,2            | 703,1           |
| BA                    | 2.634,2                   | 838,7            | 1.795,5          | 3.744,0         |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>50.594,5</b>           | <b>15.990,9</b>  | <b>34.603,7</b>  | <b>4.945,8</b>  |
| MT                    | 13.727,1                  | 3.040,0          | 10.687,1         | 1.943,1         |
| MS                    | 15.812,4                  | 5.546,9          | 10.265,5         | 920,3           |
| GO                    | 21.055,0                  | 7.404,0          | 13.651,1         | 2.082,4         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>322.542,5</b>          | <b>152.292,3</b> | <b>170.250,2</b> | <b>49.191,1</b> |
| MG                    | 36.460,1                  | 16.554,2         | 19.905,9         | 4.414,4         |
| ES                    | 4.008,8                   | 652,4            | 3.356,4          | 490,4           |
| RJ                    | 3.893,1                   | 2.056,7          | 1.836,4          | 3.452,4         |
| SP                    | 278.180,6                 | 133.029,0        | 145.151,6        | 40.833,8        |
| <b>SUL</b>            | <b>40.322,7</b>           | <b>19.069,9</b>  | <b>21.252,9</b>  | <b>7.932,9</b>  |
| PR                    | 40.217,6                  | 19.069,9         | 21.147,7         | 5.956,4         |
| SC                    | -                         | -                | -                | 679,3           |
| RS                    | 105,2                     | -                | 105,2            | 1.297,1         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>61.614,2</b>           | <b>36.130,4</b>  | <b>25.483,8</b>  | <b>12.761,7</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>413.459,8</b>          | <b>187.353,0</b> | <b>226.106,7</b> | <b>62.069,7</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>475.074,0</b>          | <b>223.483,5</b> | <b>251.590,6</b> | <b>74.831,4</b> |

FONTE: CONAB - 3º Levantamento: Novembro de 2007.

**Quadro 2**  
**CANA-DE-AÇÚCAR**  
**ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE AÇÚCAR**  
**SAFRA 2007/08**

| REGIÃO/UF             | CANA-DE-AÇÚCAR DESTINADA AO AÇÚCAR (Em 1000t) |                  |               | AÇÚCAR (Em 1000t) |                 |                  |               |
|-----------------------|---|------------------|---------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|
|                       | Safr a 06/07                                  | Safr a 07/08     | VAR. %        | Safr a 06/07      | Safr a 07/08    | Variação         |               |
|                       |   |                  |               |                   |                 | Absoluta         | %             |
| <b>NORTE</b>          | <b>181,6</b>                                  | <b>203,5</b>     | <b>12,10</b>  | <b>20,2</b>       | <b>25,1</b>     | <b>4,9</b>       | <b>24,05</b>  |
| AM                    | 144,7   | 77,4             | (46,55)       | 15,8              | 8,8             | (7,0)            | (44,08)       |
| PA                    | 36,8  | 126,2            | 242,54        | 4,4               | 16,2            | 11,8             | 269,28        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>33.547,2</b>                               | <b>35.926,9</b>  | <b>7,09</b>   | <b>4.192,7</b>    | <b>4.571,3</b>  | <b>378,6</b>     | <b>9,03</b>   |
| MA                    | 30,4  | 122,5            | 302,58        | 3,3               | 14,0            | 10,7             | 324,68        |
| PI                    | -   | 179,5            | -             | -                 | 22,2            | 22,2             | -             |
| RN                    | 2.021,7                                       | 1.768,7          | (12,51)       | 250,4             | 215,7           | (34,7)           | (13,86)       |
| PB                    | 1.244,7                                       | 971,8            | (21,93)       | 153,1             | 115,7           | (37,3)           | (24,38)       |
| PE                    | 12.104,6                                      | 13.108,6         | 8,29          | 1.433,3           | 1.636,2         | 202,9            | 14,16         |
| AL                    | 16.737,3                                      | 18.189,3         | 8,68          | 2.184,9           | 2.374,4         | 189,5            | 8,68          |
| SE                    | 431,1   | 747,7            | 73,44         | 51,3              | 89,1            | 37,7             | 73,44         |
| BA                    | 977,4   | 838,7            | (14,19)       | 116,4             | 103,9           | (12,5)           | (10,75)       |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>14.427,7</b>                               | <b>15.990,9</b>  | <b>10,83</b>  | <b>1.926,5</b>    | <b>2.133,6</b>  | <b>207,2</b>     | <b>10,75</b>  |
| MT                    | 4.151,7                                       | 3.040,0          | (26,78)       | 545,9             | 370,8           | (175,1)          | (32,08)       |
| MS                    | 4.284,5                                       | 5.546,9          | 29,46         | 575,6             | 739,9           | 164,3            | 28,55         |
| GO                    | 5.991,5                                       | 7.404,0          | 23,57         | 805,0             | 1.022,9         | 218,0            | 27,08         |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>159.589,5</b>                              | <b>152.292,3</b> | <b>(4,57)</b> | <b>21.944,4</b>   | <b>20.373,3</b> | <b>(1.571,0)</b> | <b>(7,16)</b> |
| MG                    | 14.429,9                                      | 16.554,2         | 14,72         | 1.952,4           | 2.287,1         | 334,7            | 17,14         |
| ES                    | 416,5   | 652,4            | 56,62         | 49,6              | 85,8            | 36,2             | 72,91         |
| RJ                    | 2.330,2                                       | 2.056,7          | (11,74)       | 266,4             | 254,8           | (11,7)           | (4,38)        |
| SP                    | 142.412,8                                     | 133.029,0        | (6,59)        | 19.675,9          | 17.745,7        | (1.930,2)        | (9,81)        |
| <b>SUL</b>            | <b>16.041,5</b>                               | <b>19.069,9</b>  | <b>18,88</b>  | <b>2.139,9</b>    | <b>2.543,9</b>  | <b>404,0</b>     | <b>18,88</b>  |
| PR                    | 16.041,5                                      | 19.069,9         | 18,88         | 2.139,9           | 2.543,9         | 404,0            | 18,88         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>33.728,8</b>                               | <b>36.130,4</b>  | <b>7,12</b>   | <b>4.212,9</b>    | <b>4.596,4</b>  | <b>383,5</b>     | <b>9,10</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>190.058,7</b>                              | <b>187.353,0</b> | <b>(1,42)</b> | <b>26.010,7</b>   | <b>25.050,8</b> | <b>(959,9)</b>   | <b>(3,69)</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>223.787,5</b>                              | <b>223.483,5</b> | <b>(0,14)</b> | <b>30.223,6</b>   | <b>29.647,2</b> | <b>(576,4)</b>   | <b>(1,91)</b> |

FONTE: CONAB - 3º Levantamento: Novembro de 2007.



Quadro 3  
CANA-DE-AÇÚCAR  
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO - ÁLCOOL TOTAL  
SAFRA 2007/08

| REGIÃO/UF             | CANA-DE-AÇÚCAR DESTINADA AO ÁLCOOL<br>TOTAL (Em 1000t) |                  |               | ÁLCOOL TOTAL (Em 1000 litros) |                     |                    |              |
|-----------------------|--|------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|--------------|
|                       | Safr   | Safr             | VAR. %        | Safr                          | Safr                | Variação           |              |
|                       |  |                  |               |                               |                     | Absoluta           | %            |
| <b>NORTE</b>          | <b>916,6</b>   | <b>913,9</b>     | <b>(0,29)</b> | <b>68.702,7</b>               | <b>68.987,8</b>     | <b>285,1</b>       | <b>0,42</b>  |
| AM                    | 79,2   | 221,4            | 179,49        | 5.914,5                       | 15.863,0            | 9.948,5            | 168,21       |
| PA                    | 648,3  | 512,6            | (20,93)       | 50.037,9                      | 39.757,1            | (10.280,8)         | (20,55)      |
| TO                    | 189,1  | 179,9            | (4,84)        | 12.750,3                      | 13.367,8            | 617,5              | 4,84         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>20.740,5</b>  | <b>24.570,0</b>  | <b>18,46</b>  | <b>1.660.546,5</b>            | <b>1.936.007,0</b>  | <b>275.460,5</b>   | <b>16,59</b> |
| MA                    | 1.927,0  | 1.781,9          | (7,53)        | 130.939,0                     | 122.946,2           | (7.992,8)          | (6,10)       |
| PI                    | 698,1  | 462,7            | (33,73)       | 51.943,5                      | 34.959,1            | (16.984,4)         | (32,70)      |
| CE                    | 21,0   | 100,4            | 376,95        | 1.488,6                       | 6.819,6             | 5.331,0            | 358,12       |
| RN                    | 722,0  | 1.317,9          | 82,53         | 61.275,7                      | 101.830,9           | 40.555,2           | 66,18        |
| PB                    | 4.018,6  | 5.275,3          | 31,27         | 318.284,1                     | 383.585,2           | 65.301,2           | 20,52        |
| PE                    | 4.161,0  | 4.503,4          | 8,23          | 338.672,1                     | 368.894,5           | 30.222,4           | 8,92         |
| AL                    | 7.173,1  | 8.551,7          | 19,22         | 609.785,1                     | 723.570,4           | 113.785,3          | 18,66        |
| SE                    | 740,2  | 781,2            | 5,54          | 54.264,6                      | 57.876,8            | 3.612,2            | 6,66         |
| BA                    | 1.279,5  | 1.795,5          | 40,33         | 93.893,9                      | 135.524,3           | 41.630,4           | 44,34        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>26.901,4</b>  | <b>34.603,7</b>  | <b>28,63</b>  | <b>2.222.507,0</b>            | <b>2.814.879,7</b>  | <b>592.372,7</b>   | <b>26,65</b> |
| MT                    | 9.190,1  | 10.687,1         | 16,29         | 746.388,6                     | 798.518,3           | 52.129,7           | 6,98         |
| MS                    | 7.694,3  | 10.265,5         | 33,42         | 642.978,9                     | 849.333,3           | 206.354,5          | 32,09        |
| GO                    | 10.017,0   | 13.651,1         | 36,28         | 833.139,6                     | 1.167.028,1         | 333.888,5          | 40,08        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>141.348,7</b>                                       | <b>170.250,2</b> | <b>20,45</b>  | <b>12.192.520,3</b>           | <b>14.276.041,3</b> | <b>2.083.521,0</b> | <b>17,09</b> |
| MG                    | 15.101,1   | 19.905,9         | 31,82         | 1.278.845,8                   | 1.719.547,1         | 440.701,3          | 34,46        |
| ES                    | 2.538,9  | 3.356,4          | 32,20         | 183.261,0                     | 267.871,6           | 84.610,6           | 46,17        |
| RJ                    | 1.233,6  | 1.836,4          | 48,86         | 91.162,0                      | 144.633,1           | 53.471,1           | 58,66        |
| SP                    | 122.475,0  | 145.151,6        | 18,52         | 10.639.251,4                  | 12.143.989,4        | 1.504.738,0        | 14,14        |
| <b>SUL</b>            | <b>15.784,2</b>  | <b>21.252,9</b>  | <b>34,65</b>  | <b>1.326.862,2</b>            | <b>1.788.038,9</b>  | <b>461.176,7</b>   | <b>34,76</b> |
| PR                    | 15.700,2   | 21.147,7         | 34,70         | 1.320.651,9                   | 1.780.887,7         | 460.235,8          | 34,85        |
| RS                    | 84,0   | 105,2            | 25,16         | 6.210,3                       | 7.151,2             | 940,9              | 15,15        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>21.657,1</b>  | <b>25.483,8</b>  | <b>17,67</b>  | <b>1.729.249,2</b>            | <b>2.004.994,8</b>  | <b>275.745,7</b>   | <b>15,95</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>184.034,3</b>                                       | <b>226.106,7</b> | <b>22,86</b>  | <b>15.741.889,5</b>           | <b>18.878.959,9</b> | <b>3.137.070,3</b> | <b>19,93</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>205.691,4</b>                                       | <b>251.590,6</b> | <b>22,31</b>  | <b>17.471.138,7</b>           | <b>20.883.954,7</b> | <b>3.412.816,0</b> | <b>19,53</b> |

FONTE: CONAB - 3º Levantamento: Novembro de 2007.

**Quadro 4**  
**CANA-DE-AÇÚCAR**  
**ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL ANIDRO**  
**SAFRA 2007/08**

| REGIÃO/UF             | CANA-DE-AÇÚCAR DESTINADA AO<br>ÁLCOOL ANIDRO (Em 1000t) |                 |                | ÁLCOOL ANIDRO (Em 1000 litros) |                    |                    |                |
|-----------------------|---|-----------------|----------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|
|                       | Safr  | Safr            | VAR. %         | Safr                           | Safr               | Variação           |                |
|                       |   |                 |                |                                |                    | Absoluta           | %              |
| <b>NORTE</b>          | <b>667,0</b>  | <b>577,6</b>    | <b>(13,39)</b> | <b>50.174,1</b>                | <b>44.217,2</b>    | <b>(5.956,8)</b>   | <b>(11,87)</b> |
| AM                    | -   | -               | -              | 295,2                          | 157,8              | (137,4)            | (46,55)        |
| PA                    | 515,7   | 433,7           | (15,89)        | 39.766,9                       | 33.462,4           | (6.304,4)          | (15,85)        |
| TO                    | 151,3   | 143,9           | (4,88)         | 10.112,0                       | 10.597,0           | 485,0              | 4,80           |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>10.975,0</b>   | <b>12.857,2</b> | <b>17,15</b>   | <b>888.856,9</b>               | <b>1.026.750,2</b> | <b>137.893,3</b>   | <b>15,51</b>   |
| MA                    | 1.599,2   | 1.258,6         | (21,30)        | 107.875,3                      | 85.814,2           | (22.061,0)         | (20,45)        |
| PI                    | 533,8   | 311,1           | (41,72)        | 39.317,8                       | 23.309,4           | (16.008,4)         | (40,72)        |
| CE                    | 1,6   | 2,3             | 40,92          | 110,1                          | 148,7              | 38,6               | 35,05          |
| RN                    | 433,2   | 554,9           | 28,09          | 38.052,0                       | 44.087,4           | 6.035,3            | 15,86          |
| PB                    | 1.600,3   | 2.707,1         | 69,16          | 125.255,0                      | 193.772,4          | 68.517,4           | 54,70          |
| PE                    | 2.458,8   | 2.812,0         | 14,37          | 207.833,1                      | 237.884,3          | 30.051,2           | 14,46          |
| AL                    | 3.020,3   | 3.393,5         | 12,36          | 273.392,5                      | 305.745,2          | 32.352,7           | 11,83          |
| SE                    | 439,2   | 468,7           | 6,71           | 32.021,5                       | 34.782,1           | 2.760,6            | 8,62           |
| BA                    | 888,5   | 1.349,0         | 51,82          | 64.999,6                       | 101.206,5          | 36.206,9           | 55,70          |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>11.060,9</b>   | <b>15.291,4</b> | <b>38,25</b>   | <b>911.357,4</b>               | <b>1.231.622,3</b> | <b>320.264,9</b>   | <b>35,14</b>   |
| MT                    | 3.870,2   | 5.343,5         | 38,07          | 312.322,9                      | 394.111,7          | 81.788,8           | 26,19          |
| MS                    | 2.509,8   | 3.932,2         | 56,67          | 210.759,7                      | 325.082,3          | 114.322,6          | 54,24          |
| GO                    | 4.680,9   | 6.015,7         | 28,52          | 388.274,8                      | 512.428,3          | 124.153,5          | 31,98          |
| DF                    | -   | -               | -              | -                              | -                  | -                  | -              |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>67.979,6</b>   | <b>64.533,8</b> | <b>(5,07)</b>  | <b>5.939.625,6</b>             | <b>5.499.573,3</b> | <b>(440.052,3)</b> | <b>(7,41)</b>  |
| MG                    | 6.795,5   | 7.766,2         | 14,28          | 581.514,8                      | 678.773,5          | 97.258,7           | 16,73          |
| ES                    | 1.705,9   | 2.204,6         | 29,24          | 121.689,2                      | 173.892,0          | 52.202,8           | 42,90          |
| RJ                    | 376,9   | 330,5           | (12,31)        | 30.378,9                       | 28.889,3           | (1.489,6)          | (4,90)         |
| SP                    | 59.101,3  | 54.232,4        | (8,24)         | 5.206.042,7                    | 4.618.018,5        | (588.024,1)        | (11,30)        |
| <b>SUL</b>            | <b>4.949,0</b>  | <b>4.340,4</b>  | <b>(12,30)</b> | <b>430.701,8</b>               | <b>389.634,2</b>   | <b>(41.067,6)</b>  | <b>(9,54)</b>  |
| PR                    | 4.949,0   | 4.340,4         | (12,30)        | 430.701,8                      | 389.634,2          | (41.067,6)         | (9,54)         |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>11.641,9</b>   | <b>13.434,8</b> | <b>15,40</b>   | <b>939.030,9</b>               | <b>1.070.967,4</b> | <b>131.936,5</b>   | <b>14,05</b>   |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>83.989,5</b>   | <b>84.165,6</b> | <b>0,21</b>    | <b>7.281.684,8</b>             | <b>7.120.829,8</b> | <b>(160.855,0)</b> | <b>(2,21)</b>  |
| <b>BRASIL</b>         | <b>95.631,4</b>   | <b>97.600,3</b> | <b>2,06</b>    | <b>8.220.715,7</b>             | <b>8.191.797,3</b> | <b>(28.918,4)</b>  | <b>(0,35)</b>  |

FONTE: CONAB - 3º Levantamento: Novembro de 2007.

**Quadro 5**  
**CANA-DE-AÇÚCAR**  
**ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL HIDRATADO**  
**SAFRA 2007/08**

| REGIÃO/UF             | CANA-DE-AÇÚCAR DESTINADA AO<br>ÁLCOOL HIDRATADO (Em 1000t) |                  |              | ÁLCOOL HIDRATADO ( Em 1.000 litros) |                     |                    |              |
|-----------------------|--|------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------|
|                       | Safra 06/07  | Safra 07/08      | VAR. %       | Safra 06/07                         | Safra 07/08         | Variação           |              |
|                       |  |                  |              |                                     |                     | Absoluta           | %            |
| <b>NORTE</b>          | <b>246,9</b>   | <b>336,3</b>     | <b>36,20</b> | <b>18.334,8</b>                     | <b>24.770,6</b>     | <b>6.435,7</b>     | <b>35,10</b> |
| AM                    | 76,5   | 221,4            | 189,47       | 5.425,5                             | 15.705,2            | 10.279,7           | 189,47       |
| PA                    | 132,6  | 78,9             | (40,53)      | 10.271,0                            | 6.294,6             | (3.976,4)          | (38,71)      |
| TO                    | 37,8   | 36,0             | (4,67)       | 2.638,3                             | 2.770,8             | 132,5              | 5,02         |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>9.355,2</b>   | <b>11.504,6</b>  | <b>22,97</b> | <b>738.786,6</b>                    | <b>893.866,6</b>    | <b>155.080,0</b>   | <b>20,99</b> |
| MA                    | 327,8  | 523,3            | 59,66        | 23.063,8                            | 37.132,0            | 14.068,2           | 61,00        |
| PI                    | 164,3  | 151,6            | (7,73)       | 12.625,7                            | 11.649,7            | (975,9)            | (7,73)       |
| CE                    | 19,4   | 98,1             | 404,96       | 1.378,5                             | 6.670,9             | 5.292,4            | 383,92       |
| RN                    | 288,8  | 763,0            | 164,18       | 23.223,7                            | 57.743,6            | 34.519,9           | 148,64       |
| PB                    | 2.133,8  | 2.360,0          | 10,60        | 170.319,8                           | 174.422,6           | 4.102,8            | 2,41         |
| PE                    | 1.702,2  | 1.691,4          | (0,63)       | 130.839,0                           | 131.010,2           | 171,3              | 0,13         |
| AL                    | 4.027,0  | 5.158,2          | 28,09        | 326.198,8                           | 417.825,1           | 91.626,3           | 28,09        |
| SE                    | 301,0  | 312,5            | 3,83         | 22.243,1                            | 23.094,7            | 851,6              | 3,83         |
| BA                    | 391,0  | 446,5            | 14,20        | 28.894,3                            | 34.317,8            | 5.423,5            | 18,77        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>15.840,5</b>  | <b>19.312,2</b>  | <b>21,92</b> | <b>1.311.149,6</b>                  | <b>1.583.257,4</b>  | <b>272.107,8</b>   | <b>20,75</b> |
| MT                    | 5.319,8  | 5.343,5          | 0,45         | 434.065,7                           | 404.406,6           | (29.659,1)         | (6,83)       |
| MS                    | 5.184,5  | 6.333,3          | 22,16        | 432.219,1                           | 524.251,0           | 92.031,9           | 21,29        |
| GO                    | 5.336,2  | 7.635,3          | 43,09        | 444.864,8                           | 654.599,8           | 209.735,0          | 47,15        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>73.289,7</b>  | <b>105.716,5</b> | <b>44,24</b> | <b>6.247.030,7</b>                  | <b>8.776.467,9</b>  | <b>2.529.437,3</b> | <b>40,49</b> |
| MG                    | 8.305,6  | 12.139,7         | 46,16        | 697.331,0                           | 1.040.773,6         | 343.442,6          | 49,25        |
| ES                    | 753,7  | 1.151,8          | 52,81        | 55.707,8                            | 93.979,6            | 38.271,8           | 68,70        |
| RJ                    | 856,7  | 1.505,8          | 75,77        | 60.783,1                            | 115.743,9           | 54.960,7           | 90,42        |
| SP                    | 63.373,7   | 90.919,1         | 43,47        | 5.433.208,7                         | 7.525.970,9         | 2.092.762,2        | 38,52        |
| <b>SUL</b>            | <b>10.835,3</b>  | <b>16.912,5</b>  | <b>56,09</b> | <b>896.160,5</b>                    | <b>1.398.404,7</b>  | <b>502.244,2</b>   | <b>56,04</b> |
| PR                    | 10.751,2   | 16.807,3         | 56,33        | 889.950,2                           | 1.391.253,5         | 501.303,3          | 56,33        |
| RS                    | 84,0   | 105,2            | 25,16        | 6.210,3                             | 7.151,2             | 940,9              | 15,15        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>9.602,1</b>   | <b>11.840,8</b>  | <b>23,31</b> | <b>757.121,4</b>                    | <b>918.637,2</b>    | <b>161.515,8</b>   | <b>21,33</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>99.965,5</b>  | <b>141.941,2</b> | <b>41,99</b> | <b>8.454.340,7</b>                  | <b>11.758.130,0</b> | <b>3.303.789,3</b> | <b>39,08</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>109.567,6</b>   | <b>153.782,0</b> | <b>40,35</b> | <b>9.211.462,2</b>                  | <b>12.676.767,2</b> | <b>3.465.305,0</b> | <b>37,62</b> |

FONTE: CONAB - 3º Levantamento: Novembro de 2007.

**Quadro 6**  
**CANA-DE-AÇÚCAR**  
**COMPARATIVO DE ÁREA, PRODUTIVIDADE E PRODUÇÃO**  
**SAFRAS 2006/2007 E 2007/2008**

| REGIÃO/UF             | ÁREA (Em mil ha) |                |              | PRODUTIVIDADE (Em kg/ha) |               |             | PRODUÇÃO (Em mil t) |                  |              |
|-----------------------|------------------|----------------|--------------|--------------------------|---------------|-------------|---------------------|------------------|--------------|
|                       | Safra 06/07      | Safra 07/08    | VAR. %       | Safra 06/07              | Safra 07/08   | VAR. %      | Safra 06/07         | Safra 07/08      | VAR. %       |
| <b>NORTE</b>          | <b>19,8</b>      | <b>21,5</b>    | <b>8,50</b>  | <b>63.732</b>            | <b>66.687</b> | <b>4,60</b> | <b>1.261,9</b>      | <b>1.433,1</b>   | <b>13,60</b> |
| AM                    | 4,8              | 5,8            | 19,70        | 56.900                   | 58.500        | 2,80        | 273,1               | 336,4            | 23,20        |
| PA                    | 10,5             | 11,2           | 7,00         | 70.160                   | 70.160        | -           | 736,7               | 788,6            | 7,00         |
| TO                    | 4,5              | 4,5            | -            | 56.030                   | 68.473        | 22,20       | 252,1               | 308,1            | 22,20        |
| <b>NORDESTE</b>       | <b>1.123,4</b>   | <b>1.206,4</b> | <b>7,40</b>  | <b>55.954</b>            | <b>60.465</b> | <b>8,10</b> | <b>62.860,3</b>     | <b>72.942,8</b>  | <b>16,00</b> |
| MA                    | 40,3             | 41,5           | 3,00         | 58.100                   | 61.500        | 5,90        | 2.341,4             | 2.552,9          | 9,00         |
| PI                    | 12,5             | 12,9           | 3,50         | 65.700                   | 61.645        | (6,20)      | 821,3               | 797,7            | (2,90)       |
| CE                    | 28,9             | 40,4           | 40,00        | 56.120                   | 56.490        | 0,70        | 1.619,1             | 2.281,6          | 40,90        |
| RN                    | 55,2             | 61,8           | 12,00        | 52.320                   | 56.100        | 7,20        | 2.888,1             | 3.468,1          | 20,10        |
| PB                    | 112,5            | 122,1          | 8,60         | 52.700                   | 56.830        | 7,80        | 5.927,2             | 6.941,2          | 17,10        |
| PE                    | 369,6            | 371,5          | 0,50         | 51.173                   | 56.920        | 11,20       | 18.913,5            | 21.142,9         | 11,80        |
| AL                    | 402,7            | 412,0          | 2,30         | 62.500                   | 65.900        | 5,40        | 25.168,8            | 27.148,2         | 7,90         |
| SE                    | 31,1             | 36,7           | 18,00        | 52.310                   | 60.817        | 16,30       | 1.626,8             | 2.232,0          | 37,20        |
| BA                    | 70,7             | 107,5          | 52,00        | 50.270                   | 59.354        | 18,10       | 3.554,1             | 6.378,2          | 79,50        |
| <b>CENTRO-OESTE</b>   | <b>604,5</b>     | <b>710,1</b>   | <b>17,50</b> | <b>75.219</b>            | <b>78.214</b> | <b>4,00</b> | <b>45.473,0</b>     | <b>55.540,3</b>  | <b>22,10</b> |
| MT                    | 209,7            | 225,5          | 7,50         | 67.100                   | 69.500        | 3,60        | 14.073,6            | 15.670,2         | 11,30        |
| MS                    | 160,0            | 202,8          | 26,80        | 79.250                   | 82.500        | 4,10        | 12.676,0            | 16.732,7         | 32,00        |
| GO                    | 234,9            | 281,8          | 20,00        | 79.725                   | 82.100        | 3,00        | 18.723,4            | 23.137,4         | 23,60        |
| <b>SUDESTE</b>        | <b>3.928,2</b>   | <b>4.420,9</b> | <b>12,50</b> | <b>83.806</b>            | <b>84.086</b> | <b>0,30</b> | <b>329.204,2</b>    | <b>371.733,6</b> | <b>12,90</b> |
| MG                    | 420,0            | 508,2          | 21,00        | 79.900                   | 80.430        | 0,70        | 33.558,0            | 40.874,5         | 21,80        |
| ES                    | 67,6             | 71,7           | 6,00         | 58.650                   | 62.750        | 7,00        | 3.967,1             | 4.499,2          | 13,40        |
| RJ                    | 152,3            | 161,4          | 6,00         | 45.000                   | 45.500        | 1,10        | 6.853,5             | 7.345,5          | 7,20         |
| SP                    | 3.288,2          | 3.679,5        | 11,90        | 86.620                   | 86.700        | 0,10        | 284.825,6           | 319.014,4        | 12,00        |
| <b>SUL</b>            | <b>487,3</b>     | <b>604,8</b>   | <b>24,10</b> | <b>73.879</b>            | <b>79.794</b> | <b>8,00</b> | <b>36.001,0</b>     | <b>48.255,6</b>  | <b>34,00</b> |
| PR                    | 436,0            | 552,0          | 26,60        | 78.280                   | 83.650        | 6,90        | 34.130,9            | 46.174,0         | 35,30        |
| SC                    | 17,1             | 17,3           | 1,00         | 39.188                   | 39.355        | 0,40        | 669,7               | 679,3            | 1,40         |
| RS                    | 34,2             | 35,5           | 3,80         | 35.100                   | 39.500        | 12,50       | 1.200,4             | 1.402,3          | 16,80        |
| <b>NORTE/NORDESTE</b> | <b>1.143,2</b>   | <b>1.227,9</b> | <b>7,40</b>  | <b>56.089</b>            | <b>60.574</b> | <b>8,00</b> | <b>64.122,2</b>     | <b>74.375,9</b>  | <b>16,00</b> |
| <b>CENTRO-SUL</b>     | <b>5.020,0</b>   | <b>5.735,7</b> | <b>14,30</b> | <b>81.808</b>            | <b>82.907</b> | <b>1,30</b> | <b>410.678,2</b>    | <b>475.529,5</b> | <b>15,80</b> |
| <b>BRASIL</b>         | <b>6.163,2</b>   | <b>6.963,6</b> | <b>13,00</b> | <b>77.038</b>            | <b>78.969</b> | <b>2,50</b> | <b>474.800,4</b>    | <b>549.905,4</b> | <b>15,80</b> |

FONTE: CONAB - 3º Levantamento: Novembro de 2007.

