



Aliança

Agroeconômica

RELATÓRIO AGROECONÔMICO DO CENTRO-OESTE

1º Trimestre de 2019



Sumário

| | |
|--|----|
| Apresentação | 4 |
| Expectativa da agricultura na safra 2018/19 | 5 |
| Resultado das exportações bovinas 1º tri/2019 | 6 |
| Estatísticas microrregionais do centro-oeste | 7 |
| Estatísticas do centro-oeste – Custo de produção | 9 |
| Estatísticas do centro-oeste – Produtivo | 13 |
| Estatísticas do centro-oeste – mercado interno | 15 |
| Estatísticas do centro-oeste – mercado internacional | 16 |
| Entidades envolvidas | 17 |

Apresentação

Um dos grandes desafios de um país agropecuário como o Brasil, onde ainda há uma carência de dados estruturados e informações precisas do setor rural, é gerar informações técnicas e conteúdo estratégico com precisão. Muitas informações existentes são desatualizadas, ou não são suficientes para que o produtor rural possa tomar suas decisões de forma adequada.

A diversidade de metodologias para o levantamento de dados sobre a agropecuária dificulta o tratamento estatístico e a geração de informações fidedignas, o que pode enviesar algumas análises.

Nesse contexto, uma parceria interinstitucional entre organizações vinculadas ao setor agropecuário possui grande potencial de impactar positivamente a produção e atender demandas específicas do setor agropecuário, além de contribuir para a eficiência na difusão de informações de toda a cadeia agroindustrial.

Pensando nisso, em 2018 foi formalizada uma cooperação técnica entre a CNA, ICNA, IFAG, IMEA e FAMASUL, com o intuito de integrar as ações de pesquisas e estudos no Sistema CNA, relacionadas ao setor agropecuário da região Centro-Oeste do Brasil.

Essa parceria deu origem à “Aliança Agroeconômica”, que resultará, entre outras ações, na elaboração do Relatório Agroeconômico do Centro-Oeste, cujo objetivo é a difusão de informações ao produtor rural e à todas as organizações ligadas ao setor agropecuário, para auxiliar nas suas tomadas de decisões cotidianas. Para isso, trimestralmente serão geradas análises de mercado e estatísticas dos estados que compõe a região Centro-Oeste brasileira, considerando desde custos de produção e estimativas de safras, até dados mercadológicos, como preços, fretes, comercialização, entre outros.

Expectativa da agricultura na safra 2018/19

Tabela 1 - Preço mensal nominal das principais culturas agrícolas no Centro-Oeste brasileiro – 1º trimestre de 2019

| Preços por produto | Algodão (Pluma) | Milho (Grão) | Soja (Grão) | Soja (Farelo) | Soja (Óleo) |
|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|-------------|
| Unidade | R\$/@ | R\$/sc | R\$/sc | R\$/t | R\$/t |
| jan/19 | 92,61 | 26,21 | 63,91 | 1139,56 | 2602,41 |
| fev/19 | 92,53 | 27,48 | 64,98 | 1081,18 | 2494,74 |
| mar/19 | 93,24 | 28,67 | 66,24 | 1098,15 | 2436,66 |

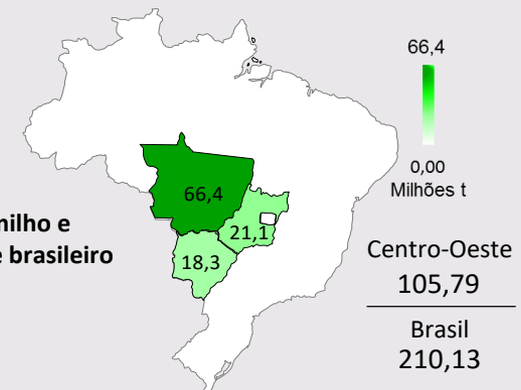
Fontes: Ceasa, Granos, Ifag, Imea

A região Centro-Oeste brasileira apresenta expectativas positivas no que tange a produção da safra 2018/19. Apesar do fim da colheita da soja na temporada apontar números menores que 2018, espera-se que a produção agrícola aumente na temporada, com destaque para o milho que deve atingir o segundo maior volume da série histórica. As estimativas de março apontam para uma produção agrícola brasileira de 210,13 milhões de toneladas, da qual 50% deste total tende a ter origem na região do Centro-Oeste do país. Em relação à nova safra, os números apontam para uma maior área das três culturas no Centro-Oeste em relação ao ano passado, enquanto que a produtividade apresentou redução no algodão e na soja e aumento no milho. Com a 1ª safra já no mercado, os olhos, neste momento, se voltam à segunda safra que está em estágio de desenvolvimento final e deve entrar no mercado ainda no 2º trimestre.

Os preços das principais *commodities* agrícolas produzidas pelo Centro-Oeste apresentaram desvalorização no 1º trimestre deste ano, quando comparado ao último trimestre de 2018. Isso porque o início da safra 2018/19, sobretudo da soja, apresentou quantidade produzida superior ao ano passado. Isso se confirma na análise da sazonalidade dos preços durante o 1º trimestre, sobretudo em janeiro, quando a primeira safra estava entrando no mercado e foram constatados os menores preços. Somando-se a isso, em março foram observados preços maiores em grande parte das *commodities*, estimulados pelo aumento do dólar no período. Para o 2º trimestre, com a colheita da segunda safra, a tendência é de que os preços sejam pressionados, de forma especial para o milho e o algodão.

Figura 1
Produção agrícola (soja, milho e algodão) no Centro-Oeste brasileiro

Elaboração: Imea
Fonte: Conab, Imea; Siga/MS
*Estimativa de mar-19



Resultado das exportações de carne bovina *in natura* 1º trimestre/2019



| UF | QNT. (KG) | RECEITA (US\$) | US\$ por KG |
|---------------------|--------------------|----------------------|-------------|
| Brasil | 336.409.386 | 1.258.193.787 | 3,74 |
| CENTRO-OESTE | 165.316.307 | 620.017.718 | 3,75 |
| Mato Grosso | 71.453.880 | 264.802.340 | 3,71 |
| São Paulo | 58.233.786 | 233.725.982 | 4,01 |
| Goiás | 53.394.313 | 210.934.638 | 3,95 |
| Mato Grosso Do Sul | 40.468.114 | 144.280.740 | 3,57 |
| Rondônia | 39.309.391 | 131.525.731 | 3,35 |
| Minas Gerais | 31.431.662 | 130.702.674 | 4,16 |
| Pará | 15.260.039 | 46.727.689 | 3,06 |
| Tocantins | 10.346.951 | 33.712.610 | 3,26 |
| Paraná | 6.896.580 | 28.288.780 | 4,10 |
| Rio Grande Do Sul | 6.165.331 | 21.606.152 | 3,50 |
| Espírito Santo | 1.595.831 | 5.858.300 | 3,67 |
| Maranhão | 865.546 | 2.881.285 | 3,33 |
| Bahia | 521.143 | 1.685.491 | 3,23 |
| Santa Catarina | 405.200 | 1.216.441 | 3,00 |
| Acre | 49.383 | 157.688 | 3,19 |
| Rio De Janeiro | 6.278 | 41.491 | 6,61 |
| Alagoas | 2.380 | 20.355 | 8,55 |
| Amazonas | 2.108 | 15.734 | 7,46 |
| Ceará | 888 | 6.078 | 6,84 |
| Pernambuco | 582 | 3.588 | 6,16 |
| Nao Declarada | - | - | - |
| Amapá | - | - | - |
| Distrito Federal | - | - | - |
| Paraíba | - | - | - |
| Piauí | - | - | - |
| Rio Grande Do Norte | - | - | - |
| Roraima | - | - | - |
| Sergipe | - | - | - |

Tabela 2 - Total exportado de carne bovina *in natura* por UF no 1º trimestre de 2019

(Em quantidade e receita)

Elaboração: Imea

Fonte: Secex

No primeiro trimestre de 2019 as exportações brasileiras de carne bovina *in natura* registraram o segundo maior valor histórico. Em 20 das 27 unidades da federação foi registrado escoamento de carne bovina, apesar disso, 99% do total foi originada em apenas dez estados. Nesta relação a Região Centro-Oeste brasileira (MT+GO+MS) se destaca entre as demais regiões com o maior volume de carne bovina escoado, representando 49% do total no período de janeiro a março de 2019. Contudo, mesmo com a grande representatividade no quadro brasileiro de exportação de carne bovina, a região Centro-Oeste não sobressai no valor do kg da carne exportada.

**PARTICIPAÇÃO
DO CENTRO OESTE EM
RELAÇÃO AO BRASIL**



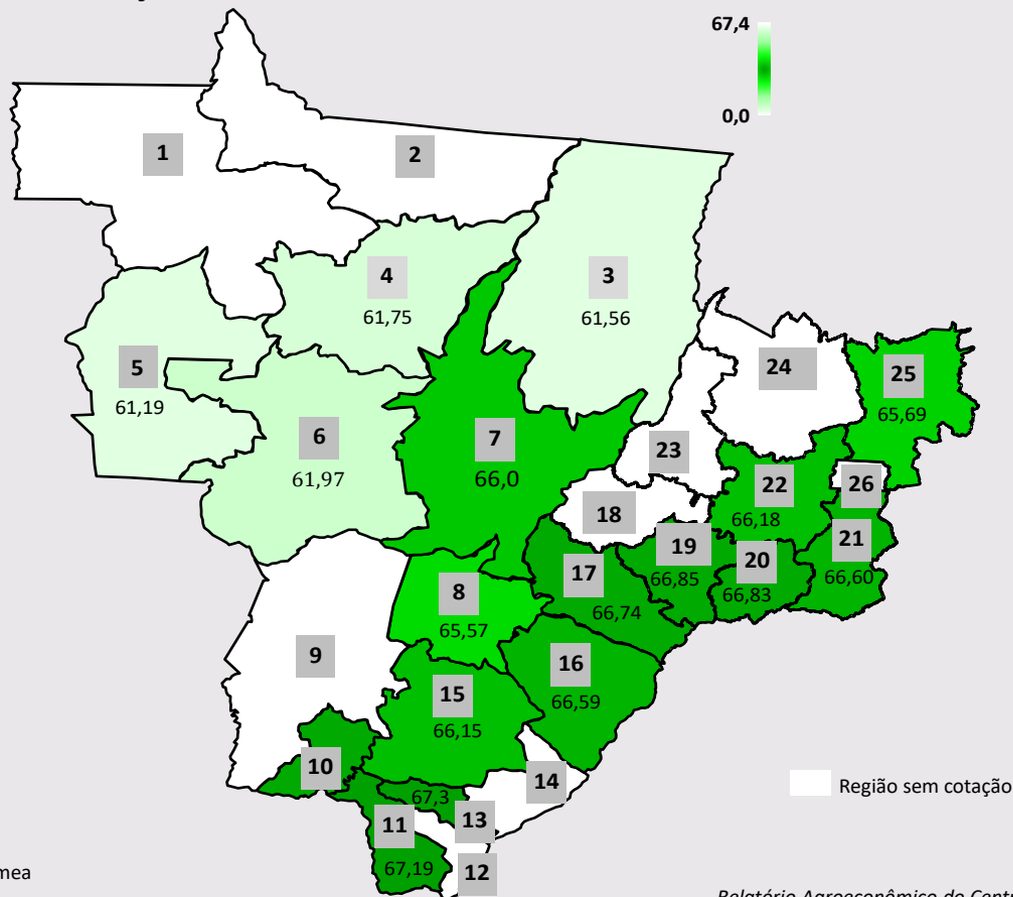
Fonte: Secex

Estatísticas microrregionais do Centro-Oeste



Preço* médio da Soja – 1º Trimestre de 2019

R\$/saca



| Ref. | UF | Região |
|------|----|------------------|
| 1 | MT | Noroeste |
| 2 | MT | Norte |
| 3 | MT | Nordeste |
| 4 | MT | Medio-Norte |
| 5 | MT | Oeste |
| 6 | MT | Centro-Sul |
| 7 | MT | Sudeste |
| 8 | MS | Norte |
| 9 | MS | Pantanal |
| 10 | MS | Sudoeste |
| 11 | MS | Fronteira |
| 12 | MS | Sul |
| 13 | MS | Grande Dourados |
| 14 | MS | Nova Andradina |
| 15 | MS | Campo Grande |
| 16 | MS | Bolsão |
| 17 | GO | Extremo Sudoeste |
| 18 | GO | Oeste |
| 19 | GO | Sudoeste |
| 20 | GO | Sul |
| 21 | GO | Leste |
| 22 | GO | Central |
| 23 | GO | Vale do Araguaia |
| 24 | GO | Norte |
| 25 | GO | Nordeste |
| 26 | DF | DF |

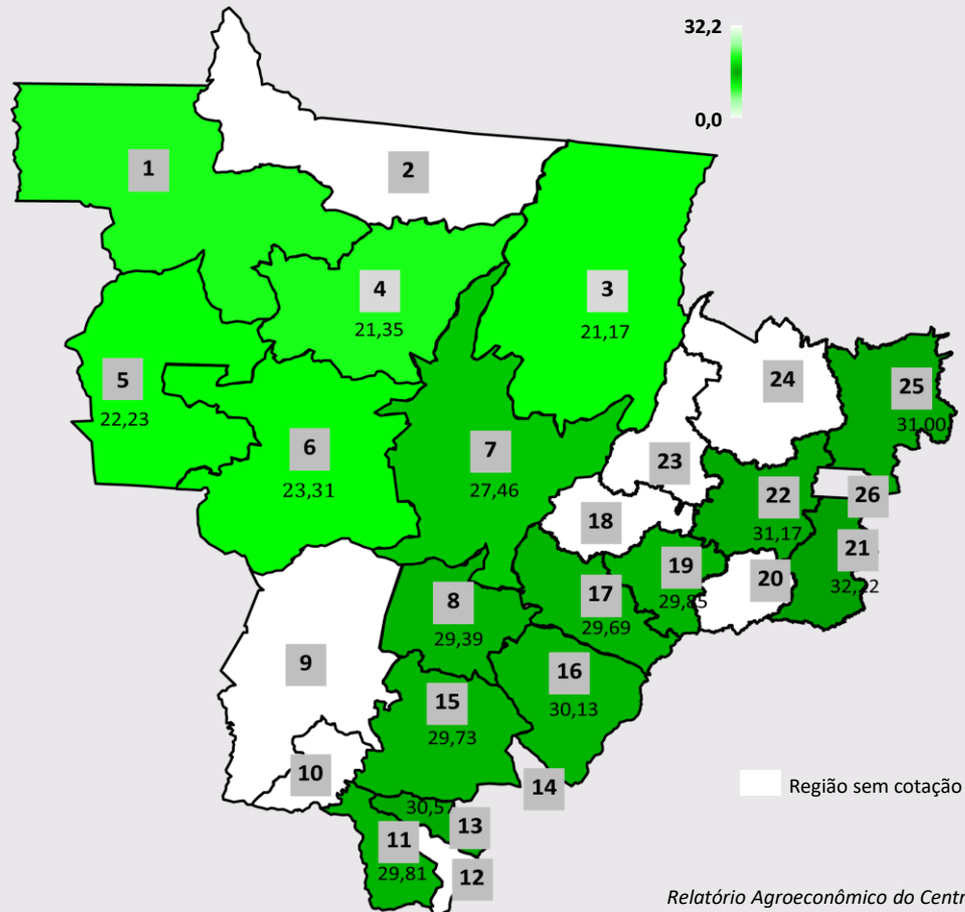
*Preço nominal
Fonte: Granos; Ifag; Imea

Estatísticas microrregionais do Centro-Oeste



Preço* médio do milho – 1º Trimestre de 2019

R\$/saca



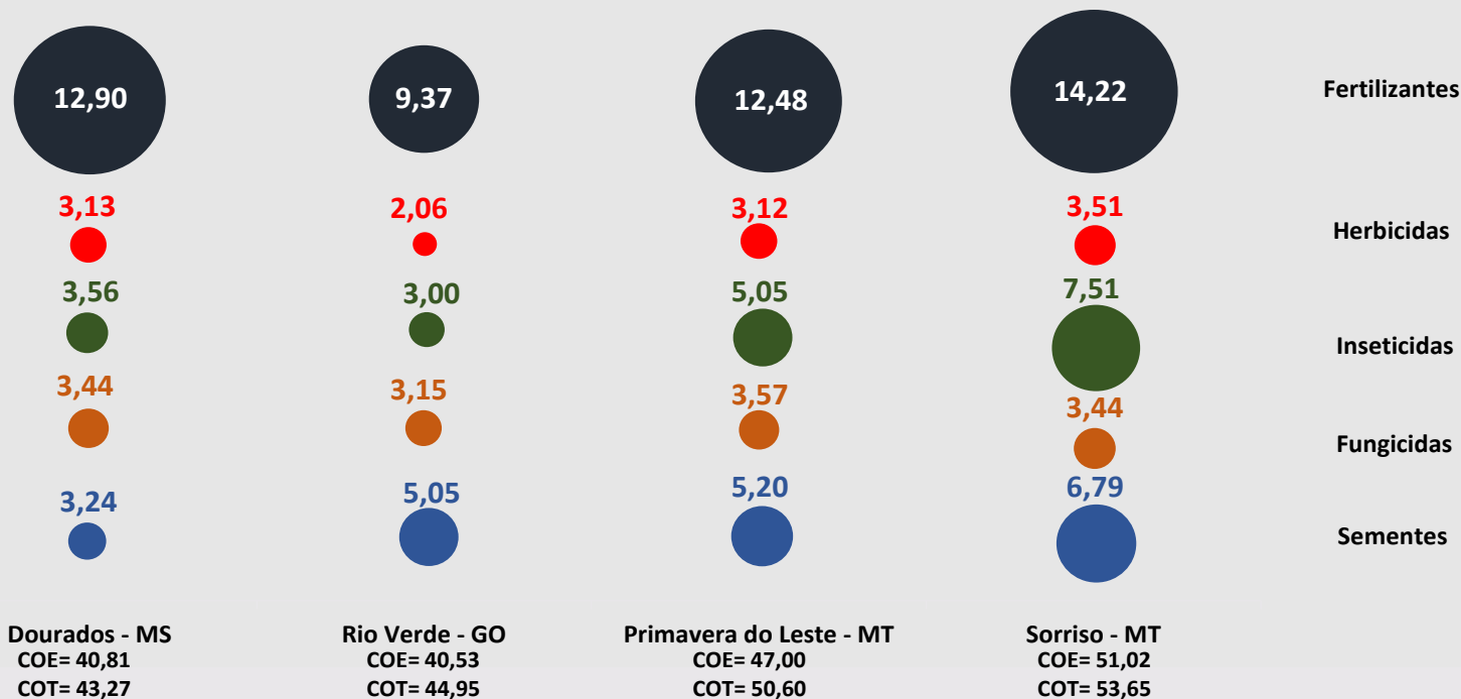
| Ref. | UF | Região |
|------|----|------------------|
| 1 | MT | Noroeste |
| 2 | MT | Norte |
| 3 | MT | Nordeste |
| 4 | MT | Medio-Norte |
| 5 | MT | Oeste |
| 6 | MT | Centro-Sul |
| 7 | MT | Sudeste |
| 8 | MS | Norte |
| 9 | MS | Pantanal |
| 10 | MS | Sudoeste |
| 11 | MS | Fronteira |
| 12 | MS | Sul |
| 13 | MS | Grande Dourados |
| 14 | MS | Nova Andradina |
| 15 | MS | Campo Grande |
| 16 | MS | Bolsão |
| 17 | GO | Extremo Sudoeste |
| 18 | GO | Oeste |
| 19 | GO | Sudoeste |
| 20 | GO | Sul |
| 21 | GO | Leste |
| 22 | GO | Central |
| 23 | GO | Vale do Araguaia |
| 24 | GO | Norte |
| 25 | GO | Nordeste |
| 26 | DF | DF |

*Preço nominal
 Fonte: Granos; Ifag; Imea

Estatísticas do Centro-Oeste – Custo de Produção



Custo da Soja RR¹ (sc/ha)



¹Custo de produção referente à safra 2017/2018, com valores médios atualizados no 1º trimestre de 2019.

COE = Custo Operacional Efetivo

COT = Custo Operacional Total

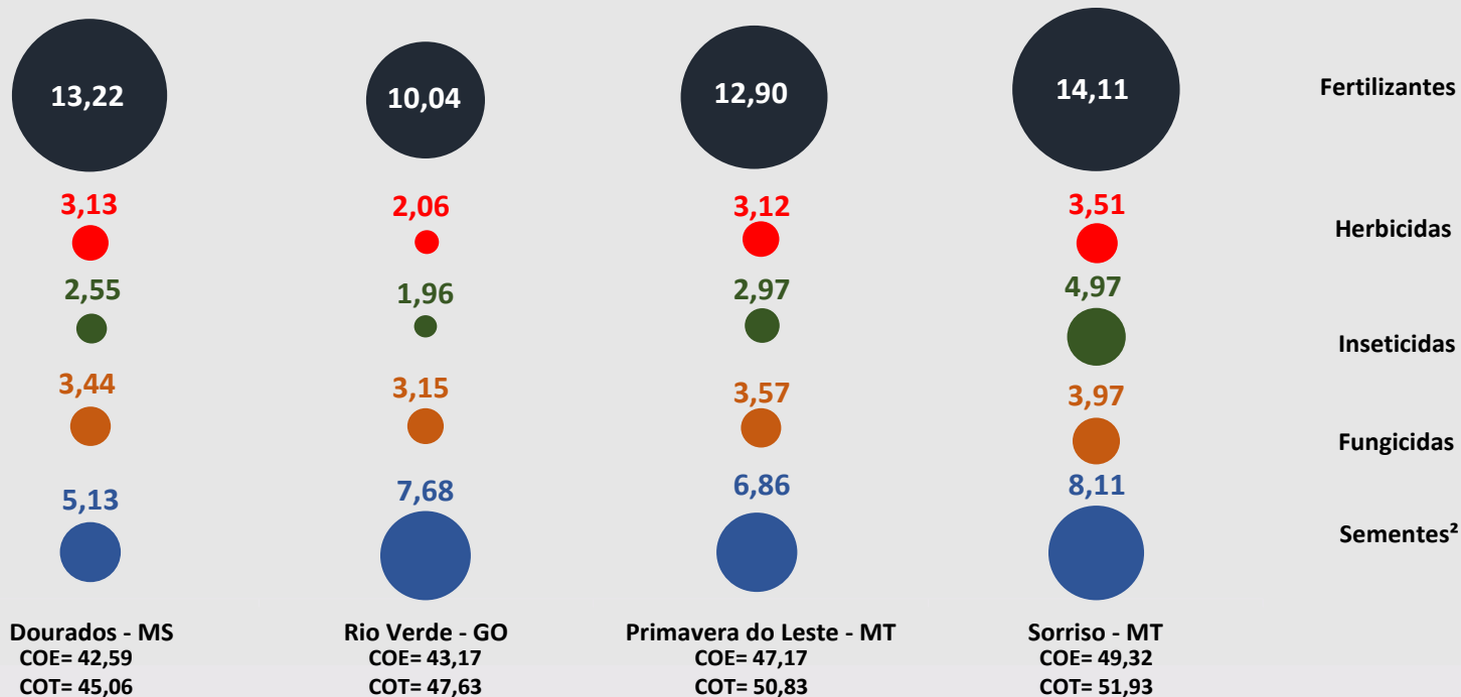
Fonte: Projeto Campo Futuro/CNA Brasil

Elaboração: SUT/CNA | Parceiro Científico: Cepea/USP

Estatísticas do centro-oeste – Custo de Produção



Custo da Soja Intacta¹ (sc/ha)



¹Custo de produção referente à safra 2017/2018, com valores médios atualizados no 1º trimestre de 2019. ²Custos com sementes incluem Royalties.

COE = Custo Operacional Efetivo

COT = Custo Operacional Total

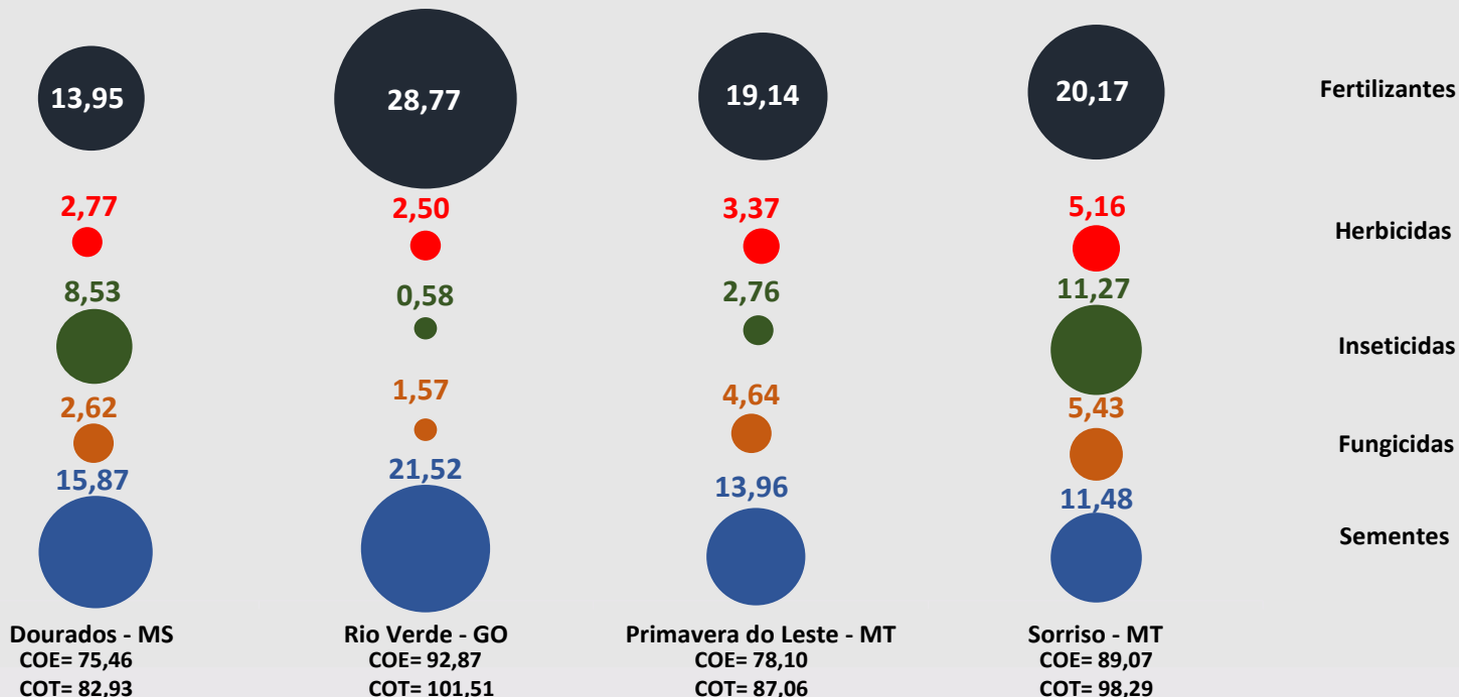
Fonte: Projeto Campo Futuro/CNA Brasil

Elaboração: SUT/CNA | Parceiro Científico: Cepea/USP

Estatísticas do centro-oeste – Custo de Produção



Custo do Milho OGM¹ (sc/ha)



¹Custo de produção referente à safra 2017/2018, com valores médios atualizados no 1º trimestre de 2019.

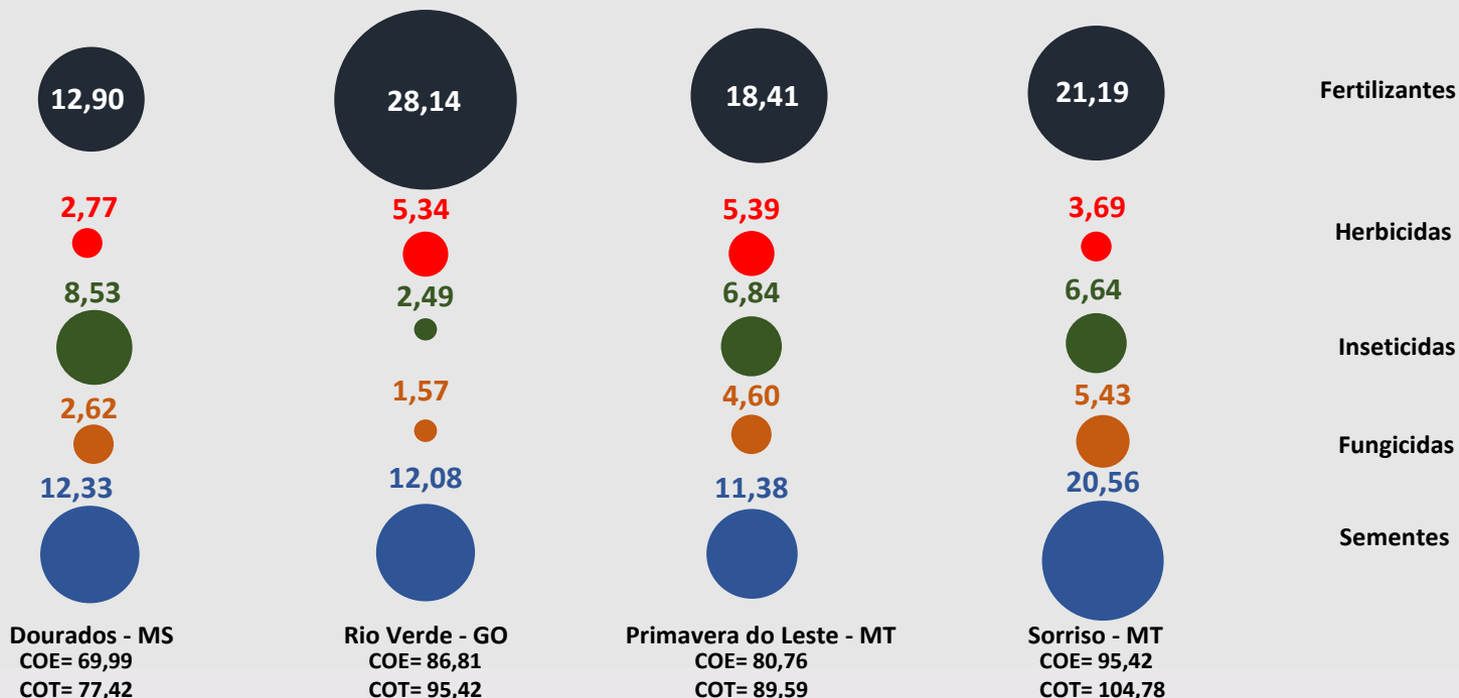
COE = Custo Operacional Efetivo

COT = Custo Operacional Total

Fonte: Projeto Campo Futuro/CNA Brasil

Elaboração: SUT/CNA | Parceiro Científico: Cepea/USP

Custo do Milho Convencional¹ (sc/ha)



¹Custo de produção referente à safra 2017/2018, com valores médios atualizados no 1º trimestre de 2019.

COE = Custo Operacional Efetivo

COT = Custo Operacional Total

Fonte: Projeto Campo Futuro/CNA Brasil

Elaboração: SUT/CNA | Parceiro Científico: Cepea/USP

Estatísticas do Centro-Oeste - Produtivo

Área Safra 2017/18

| Área | Unidade | GO | MS | MT | CO |
|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Soja | Hectares | 3.386.700 | 2.517.165 | 9.464.343 | 15.368.208 |
| Algodão | Hectares | 33.000 | 30.400 | 794.327 | 857.727 |
| Milho | Hectares | 1.444.600 | 1.735.500 | 4.617.580 | 7.797.680 |
| Cana de Açúcar | Hectares | 911.600 | 666.010 | 226.870 | 1.804.480 |

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Produtividade Safra 2017/18

| Produtividade | Unidade | GO | MS | MT | CO |
|------------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Soja | kg/ha | 3.480 | 3.724 | 3.437 | 3.547 |
| Algodão em Carço | kg/ha | 4.100 | 4.500 | 4.209 | 4.270 |
| Milho | kg/ha | 5.615 | 3.734 | 5.973 | 5.108 |
| Cana de Açúcar | kg/ha | 77.470 | 70.480 | 70.974 | 72.975 |

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Área Safra 2018/19

| Área | Unidade | GO | MS | MT | CO |
|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Soja | Hectares | 3.478.100 | 2.816.300 | 9.619.692 | 15.914.092 |
| Algodão | Hectares | 42.400 | 37.000 | 1.052.487 | 1.131.887 |
| Milho | Hectares | 1.523.700 | 1.847.100 | 4.692.536 | 8.111.888 |
| Cana de Açúcar | Hectares | 909.780 | 647.360 | 229.800 | 1.786.940 |

Estimativa mar/2019

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Produtividade Safra 2018/19

| Produtividade | Unidade | GO | MS | MT | CO |
|------------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Soja | kg/ha | 3.240 | 2.960 | 3.320 | 3.165 |
| Algodão em Carço | kg/ha | 4.250 | 4.364 | 4.230 | 4.252 |
| Milho | kg/ha | 6.480 | 5.132 | 6.134 | 5.937 |
| Cana de Açúcar | kg/ha | 76.943 | 76.472 | 75.496 | 76.586 |

Estimativa mar/2019

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Estatísticas do Centro-Oeste - Produtivo



Produção Safra 2017/18

| Produção | Unid. | GO | MS | MT | CO |
|------------------|-------|------------|------------|------------|-------------|
| Soja | Ton. | 11.785.700 | 9.374.483 | 32.524.966 | 53.685.149 |
| Algodão em Carço | Ton. | 135.300 | 136.800 | 3.344.024 | 3.616.124 |
| Milho | Ton. | 8.111.700 | 6.481.000 | 27.582.418 | 42.175.118 |
| Cana de Açúcar | Ton. | 70.622.000 | 46.940.200 | 16.101.900 | 133.664.100 |

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Abate de bovinos

| Abate ¹ | Unid. | Machos ² | Fêmeas ² | Total |
|--------------------|---------------|---------------------|---------------------|------------|
| GO | Nº de cabeças | 1.891.924 | 1.315.781 | 3.207.705 |
| MS | Nº de cabeças | 1.711.031 | 1.582.517 | 3.293.548 |
| MT | Nº de cabeças | 2.943.558 | 2.275.792 | 5.219.350 |
| CO | Nº de cabeças | 6.546.513 | 5.174.090 | 11.720.603 |

¹ Total de 2018

² Machos = Bois + Novilhos / Fêmeas = Vacas + Novilhas

Fontes: IBGE

Produção Safra 2018/19

| Produção | Unid. | GO | MS | MT | CO |
|------------------|-------|------------|------------|------------|-------------|
| Soja | Ton. | 11.269.000 | 8.336.200 | 31.943.063 | 52.106.002 |
| Algodão em Carço | Ton. | 180.200 | 163.700 | 4.406.366 | 4.862.965 |
| Milho | Ton. | 9.874.100 | 9.480.200 | 28.782.110 | 48.719.770 |
| Cana de Açúcar | Ton. | 70.001.400 | 49.504.687 | 17.348.946 | 136.855.033 |

Estimativa mar/2019

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Produção de Carne bovina

| Produção ¹ | Unid. | Machos ² | Fêmeas ² | Total |
|-----------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|
| GO | Kg de carcaça | 553.440.891 | 267.741.298 | 821.182.189 |
| MS | Kg de carcaça | 494.568.860 | 333.678.758 | 828.247.618 |
| MT | Kg de carcaça | 910.723.287 | 483.063.335 | 1.393.786.622 |
| CO | Kg de carcaça | 1.958.733.038 | 1.084.483.391 | 3.043.216.429 |

¹ Total de 2018

² Machos = Bois + Novilhos / Fêmeas = Vacas + Novilhas

Fontes: IBGE

Estatísticas do Centro-Oeste – Mercado Interno

Preços – 1º trimestre de 2019

| Preços ¹ | Unidade | GO | MS | MT | CO |
|----------------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| Algodão (Pluma) | R\$/@ | 96,13 | 91,25 | 91,01 | 92,79 |
| Algodão (Caroço) | R\$/t | 587,27 | - | 413,28 | 511,32 |
| Milho(Grão) | R\$/sc | 30,41 | 29,64 | 22,32 | 27,46 |
| Soja(Grão) | R\$/sc | 66,73 | 66,47 | 61,93 | 65,04 |
| Soja(Farelo) | R\$/t | 1135,66 | - | 1076,94 | 1106,30 |
| Soja(Óleo) | R\$/t | 2740,68 | - | 2281,86 | 2511,27 |
| Leite (Leite fluído) | R\$/L | 1,34 | - | 1,07 | 1,21 |
| do Frete de Grãos | R\$/t | - | - | 324,09 | 324,09 |
| Boi gordo à vista | R\$/@ | 139,15 | 140,71 | 137,37 | 139,08 |
| Vaca gorda à vista | R\$/@ | 132,93 | 129,49 | 128,67 | 130,36 |

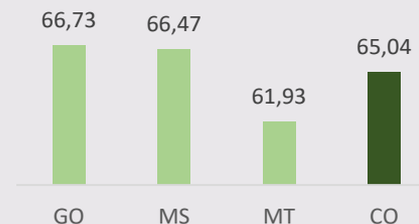
¹Média aritmética

Fonte: Casa do Algodão, Ceasa, Granos, Famasul/Detec, Ifag, Imea

**Preço do milho no 1º tri/2019
(R\$/sc)**



**Preço do soja no 1º tri/2019
(R\$/sc)**



Estatísticas do Centro-Oeste – Mercado Internacional



Exportação – 1º trimestre de 2019

| Volume da Exportação ¹ | Unidade | GO | MS | MT | CO |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Complexo de soja ² | Toneladas | 1.155.051 | 5.145.136 | 7.182.788 | 13.482.975 |
| Milho | Toneladas | 310.176 | 160.422 | 4.119.452 | 314.455.811 |
| Algodão | Toneladas | 14.749 | - | 184.550 | 199.299 |
| Carne Bovina ³ | Toneladas | 58.728 | 45.251 | 78.316 | 182.296 |

¹Quantidade total exportada no 1º trimestre de 2019

²: Soma da exportação de soja em grão, farelo e óleo

³: Soma de carne: In natura, in natura desossada industrializada e miudezas, salgadas, tripas

Fonte: Comexstat/Mdic/Secex

| Receita da Exportação ¹ | Unidade | GO | MS | MT | CO |
|------------------------------------|---------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Complexo de soja ² | Dólar | 646.795.423 | 1.610.489.210 | 2.595.388.236 | 4.852.672.869 |
| Milho | Dólar | 53.551.810 | 28.596.174 | 703.581.317 | 785.729.301 |
| Algodão | Dólar | 25.373.382 | - | 315.743.495 | 341.116.877 |
| Carne Bovina ³ | Dólar | 224.660.843 | 156.238.394 | 280.445.526 | 661.344.763 |

¹Quantidade total exportada no 1º trimestre de 2019

²: Soma da exportação de soja em grão, farelo e óleo

³: Soma de carne: In natura, in natura desossada industrializada e miudezas, salgadas, tripas

Fonte: Comexstat/Mdic/Secex

Entidades envolvidas



Bruno Barcelos Lucchi
Superintendente Técnico/ SUT

Diego Humberto de Oliveira
Assessor Técnico / SUT

Alan Fabrício Malinski
Assessor Técnico / SUT

Lorena Machado Pedrosa
Assessora Técnica / SUT

Ricardo Ramos M. Nissen
Assessor Técnico / SUT

Carlos Frederico D. A. Ribeiro
Coordenador Técnico / ICNA

economico@cna.org.br
(61) 2109-1400



Justino Mendes
Coordenador Técnico
justino@senarms.org.br
(67) 3320-6938

Eliamar Oliveira
Analista Técnica
eliamar@senarms.org.br
(67) 3320-9708

Bruna Mendes Dias
Analista Técnica
Bruna.dias@famasul.com.br
(67) 3320-9747

Rodrigo Santos Moraes
Estagiário de Economia
rodrigo.moraes@senarms.org.br
(67) 3320-9747



Edson Alves Novaes
Diretor Executivo

Fernando B. Fernandes
Coordenador Técnico
fernando.borges@ifag.org.br

Leonardo Oliveira Machado
Analista Técnico
Leonardo.machado@ifag.org.br

Christiane de P. Rossi Carvalho
Analista Técnica
christiane.rossi@ifag.org.br

Thálassa Camille P. R. de Souza
Assistente técnica
thalassa.camille@ifag.org.br



Daniel Latorraca Ferreira
Superintendente
daniel@imea.com.br

Tainá Heinzmann T. França
Gestora de Parcerias
taina@imea.com.br

Francieli Almeida
Estagiária de Estatística
estatistica@imea.com.br
(65) 2123-2660



Aliança

Agroeconômica