

VALOR BRUTO DE PRODUÇÃO

MAIO/2022



APROSOJA
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

VALOR BRUTO DE PRODUÇÃO

»» O QUE É ?

É um indicador de desempenho da agropecuária e um indicador de faturamento.

Representa o volume financeiro arrecadado no último ano pelo setor, dividido pelas culturas existentes no país.

O VBP não exclui os produtos transformados em insumos, por isso sua mensuração de riqueza é acumulada.

Quanto maior o VBP, maior a riqueza gerada pelo setor e/ou produto.

»» CÁLCULO

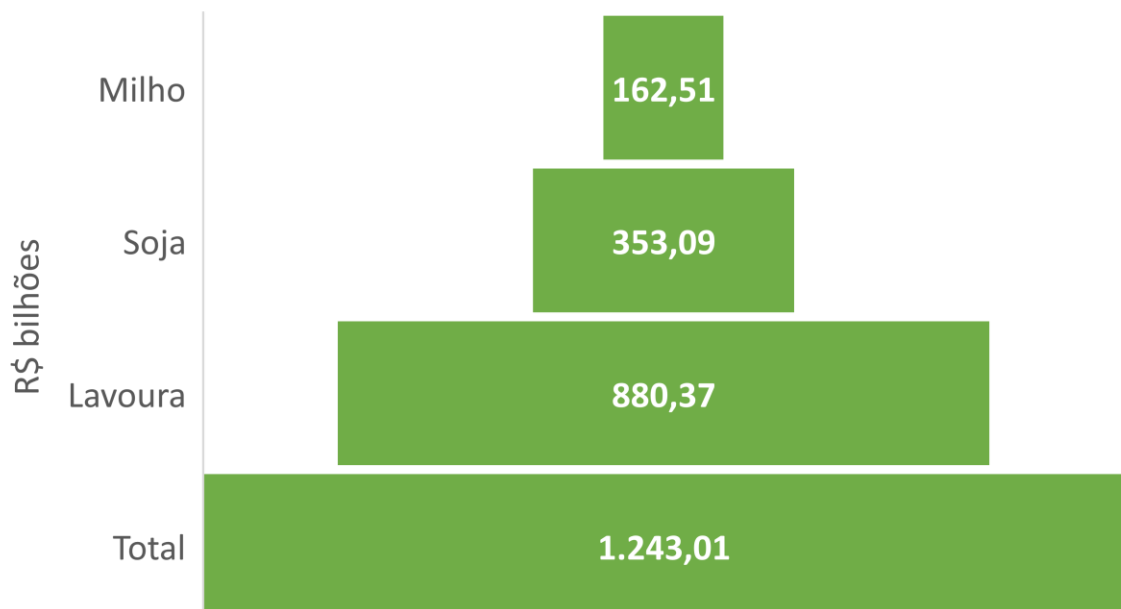
$$\text{VBP} = \text{VOLUME} \times \text{PREÇO}$$

Fonte: MAPA (2022)



APROSOJA
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

BRASIL



Fonte: MAPA (2022)

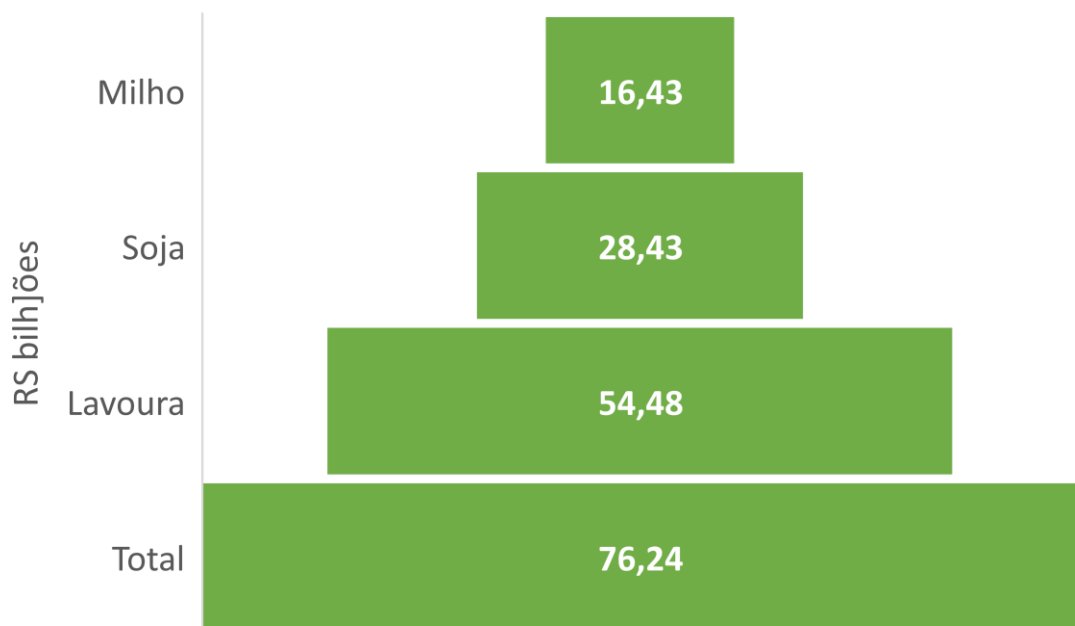
»» ANÁLISE

- O Valor Bruto de Produção total estimado foi de 1,243 trilhão de reais no mês de maio de 2022, sendo a lavoura a principal responsável (71%).
- As culturas de soja e milho são responsáveis por 59% do VBP da lavoura, porém cerca de 5% a menos em relação a participação em 2021 para esse período.
- Essa redução ocorreu principalmente ao volume de soja produzido, considerando o ajuste de inflação sobre o preço.
- O VBP da soja reduziu 9,38%, enquanto o do milho aumentou 20,39%. Assim, o valor bruto de produção da lavoura aumentou 6,49% e o total 2,37%. Essa variação é em relação ao mesmo período em 2021.
- Em relação ao mês anterior, soja aumentou 0,31%, milho reduziu 0,81%, lavoura reduziu 0,09% e o total aumentou 0,50%.
- Os valores foram obtidos através do volume estimado para produção em 2022, em um cenário otimista.



APROSOJA
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

MATO GROSSO DO SUL



Fonte: MAPA (2022)

»» ANÁLISE

- O Valor Bruto de Produção total estimado foi de 76,24 bilhões de reais no mês de maio de 2022, sendo a lavoura a principal responsável (71%).
- As culturas de soja e milho são responsáveis por 82% do VBP da lavoura, cerca de 2% a menos do que em 2021.
- O VBP da soja reduziu 19,89%, enquanto o do milho aumentou 66,76%. Assim, o valor de produção da lavoura aumentou 0,85% e o total reduziu 1,53%. Esses dados são em relação a 2021.
- Em relação ao mês passado, soja aumentou 0,33%, milho reduziu – 1,29%, lavoura reduziu – 0,24% e total reduziu – 0,15%
- Os valores foram obtidos através do volume estimado para produção em 2022, em um cenário otimista.



APROSOJA
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

Elaboração

Renata Farias Ferreira da Silva - Economista

Coordenadora Econômica

economia@aprosojams.org.br

Supporte técnico

Gabriel Balta dos Reis – Eng.

Agrônomo

Coordenador Técnico

coordtecnico@aprosojams.org.br

Dany Corrêa do Espírito Santo –

Eng. Agrônomo

Coordenador de Campo

coordcampo@aprosojams.org.br

Técnico(a) de Campo

Diego Batistela

José Alberto dos Santos

Jeferson Neres

Marcos Vinícius Oliveira

Marcel de Araújo

Mário Sérgio dos Santos

Verônica Delevatti

Tiago Maciel

Secretaria Executiva

Teresinha Irene Rohr – Coordenadora Contábil

Talisson Tuan Almeida – Coord. Assessoria Adm.

Kelson Ventura – Administrativo

Comunicação e Marketing

Diego Silva – AgroA

diego@agroa.com.br



APROSOJA
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL

Diretoria Executiva

Diretor Presidente – André Figueiredo Dobashi

Vice-presidente - Paulo Renato Stefanello

Diretor Administrativo - Gabriel Corral Jacintho

2º Diretor Administrativo – Malena de Jesus Oliveira May

Diretor Financeiro – Jorge Michelc

2º Diretor Financeiro – Fábio Olegário Caminha

Diretores Regionais

Darwim Girelli

Sérgio Luiz Marcon

Laiz Violin Ciceri

Silvia carla Ciceri Ferraro

Conselho Fiscal

Diogo Peixoto da Luz

Leoncio de Souza Brito Neto

Luiz Alberto Moraes Novaes

Antônio de Moraes Ribeiro Neto

Luciano Muzzi Mendes

Marcelo Bertoni

Conselho Consultivo

Almir Dalpasquale

Maurício Koji Sato

Cristiano Bortolotto

Juliano Scmaedecke



APROSOJA

SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL



FAMASUL
SEPAR
SINDICATOS
FUNAR
APROSOJA

SEMAPRO

Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar



**GOVERNO
DO ESTADO**

Mato Grosso do Sul

FUNDEMS



APROSOJA
SISTEMA FAMASUL | MATO GROSSO DO SUL