



**FAMASUL**  
Federação da Agricultura e Pecuária  
Mato Grosso do Sul

**BOLETIM**

CASA RURAL

BOVINOCULTURA  
DE LEITE

ECONOMIA E MERCADO

Edição nº 52  
Outubro/2022

# BOVINOCULTURA DE LEITE

## Mercado Interno

 PM ago 2022\*\* PM set 2022\*\* Variação %



R\$ 2,7517/L

R\$ 2,2300/L **-18,96%** (índice do leite)

 PM set 2021 PM set 2022



R\$ 2,2129/L

R\$ 2,2300/L **0,77%**



## Índice do Leite MS

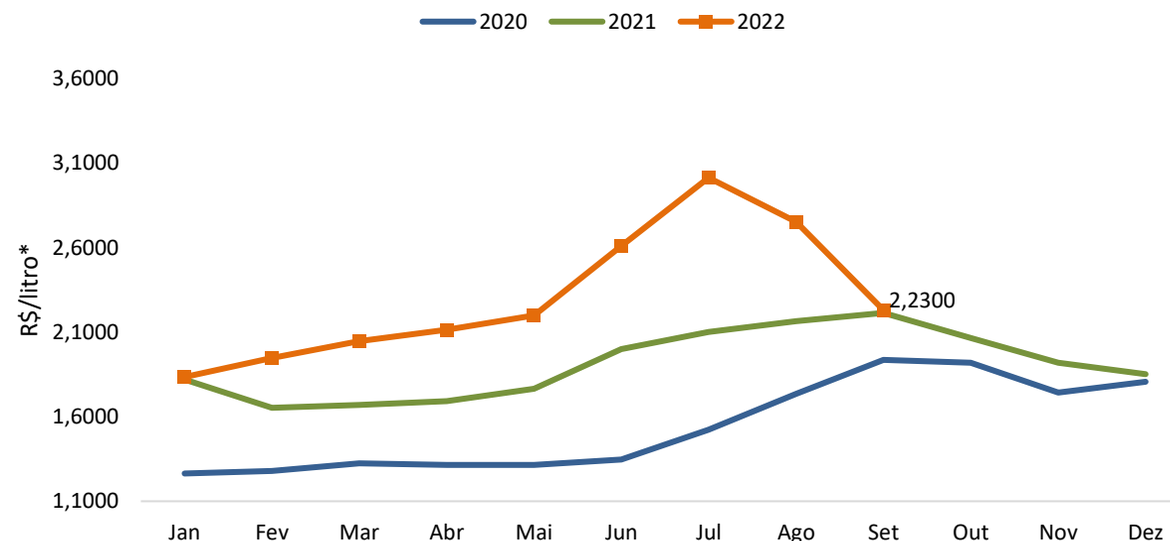
Variação de preços da Cesta de produtos lácteos (setembro 2022)

**-18,96%**

Índice mostra tendência de valorização para os lácteos. Para acessar o Índice, [clique aqui](#).

Fonte: SEFAZ/SEMAGRO. \*\* Sem cotação pelo CEPEA. Valor estimado a partir da aplicação do índice do leite de MS desde janeiro/2022.

Gráfico 01 – Preço médio do leite ao produtor do MS



Fonte: CEPEA/ESALQ; SEMAGRO. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul. \*Valor nominal.

Nota: PM = Preço Médio;

# RELAÇÃO DE TROCA: LEITE X MISTURA



41,76 L



set 2022



1 saco de mistura

Em setembro de 2022 comparado com o mês anterior a relação de troca piorou em 25,20%.



44,06 L



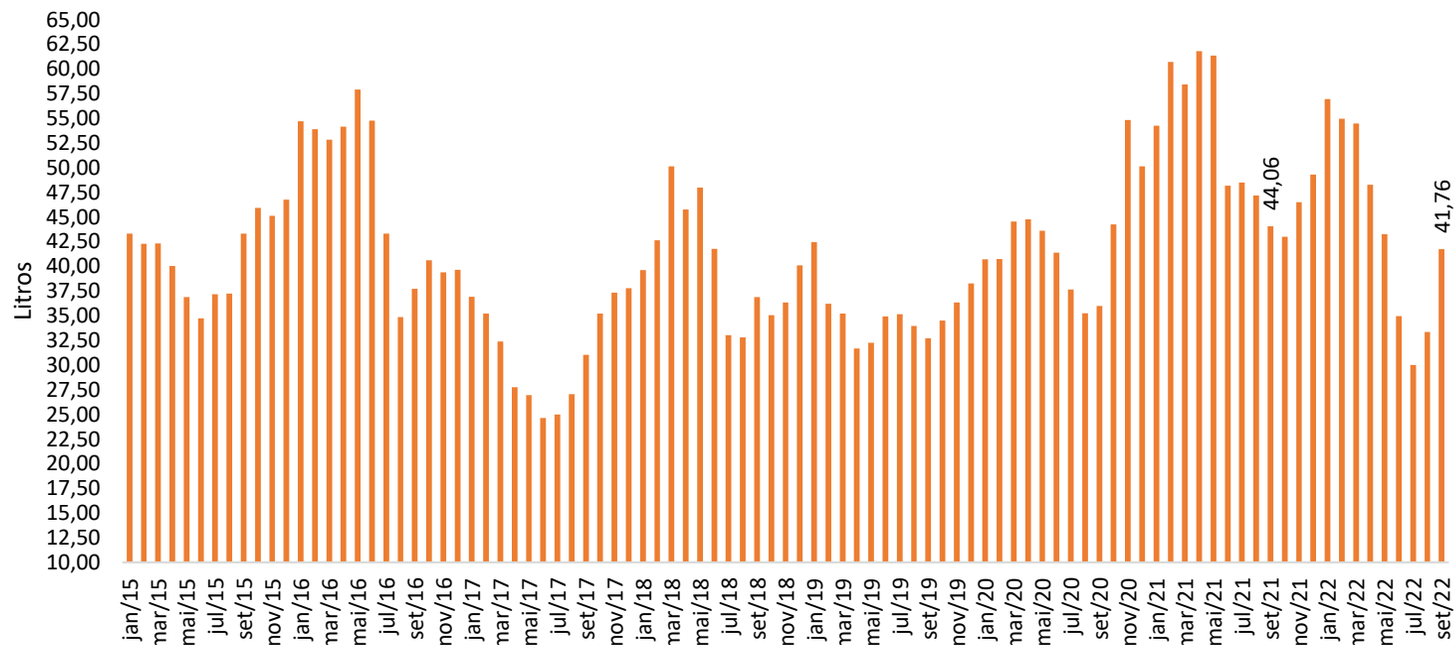
set 2021



1 saco de mistura

Em um ano a quantidade de leite necessária para adquirir a mistura (60 kg de farelo de soja e milho) reduziu em 2,31 litros

Gráfico 02 – Relação de troca entre mistura e quantidade de leite, em litros.



Fonte: Granos Corretora; CEPEA/ESALQ; CEASA/MS. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul. IGP-DI = set/2022

# CAPTAÇÃO DE LEITE

Leite adquirido e inspecionado (MS)



ago 2022

10,7 milhões de litros

set 2022

9,1 milhões de litros

Var. -15,49%



set 2021

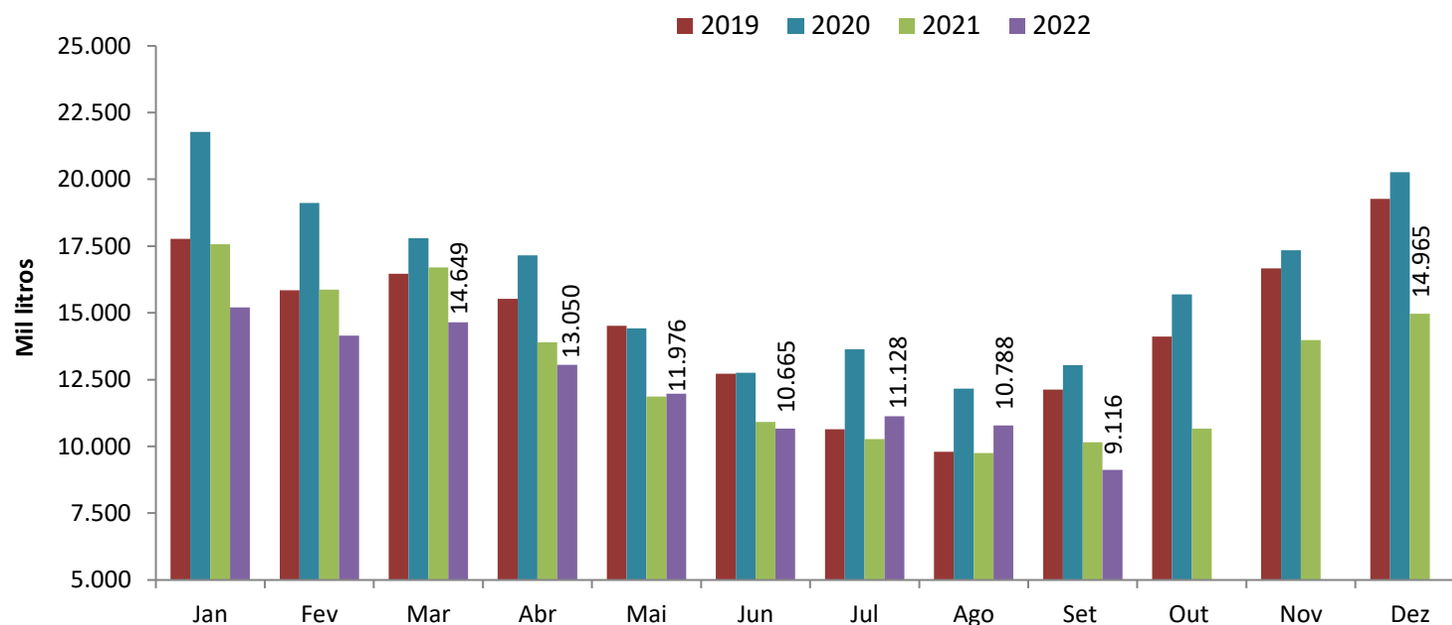
10,1 milhões

set 2022

9,1 milhões

Var. -10,25%

Gráfico 03 – Quantidade de leite captado e inspecionado no MS (SIF)



Fonte: MAPA; Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

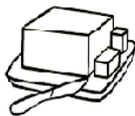
Nos nove meses de 2022 o volume captado foi 110,7 milhões de litros, apresentando queda de 5,36% em relação aos 116,9 milhões de igual período de 2021.

# EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

## Exportações



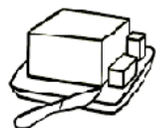
ago/2022



1,70 mil ton.



set/2022



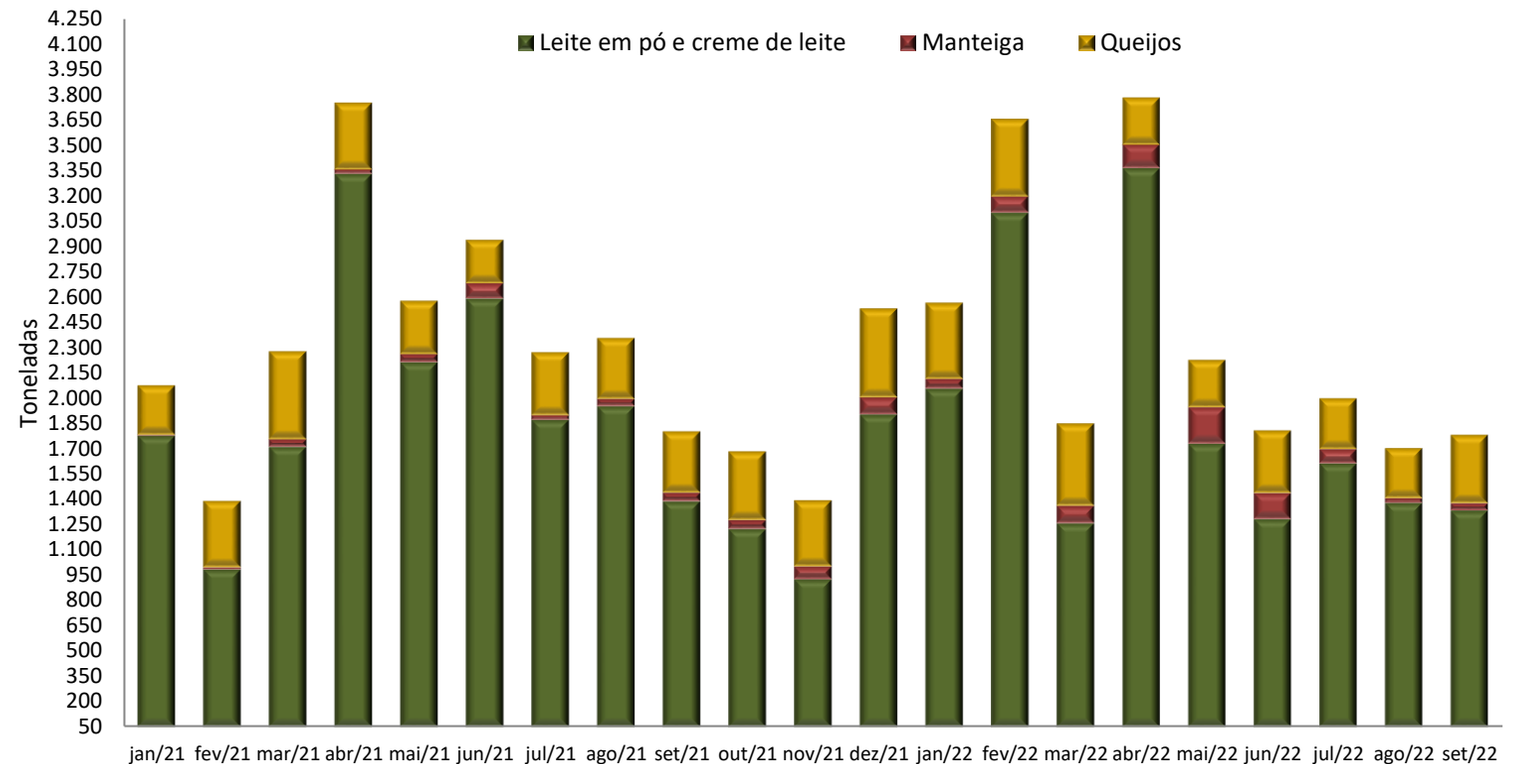
1,77 mil ton.



4,62%

O volume exportado em set/2022 foi 1,18% menor que as 1,80 mil toneladas exportadas em igual período de 2021.

### Gráfico 04 – Exportação de produtos lácteos do Brasil



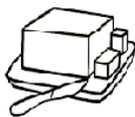
Fonte: SECEX, 2022. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

## Importações



ago/2022



19,3 mil ton.

set/2022

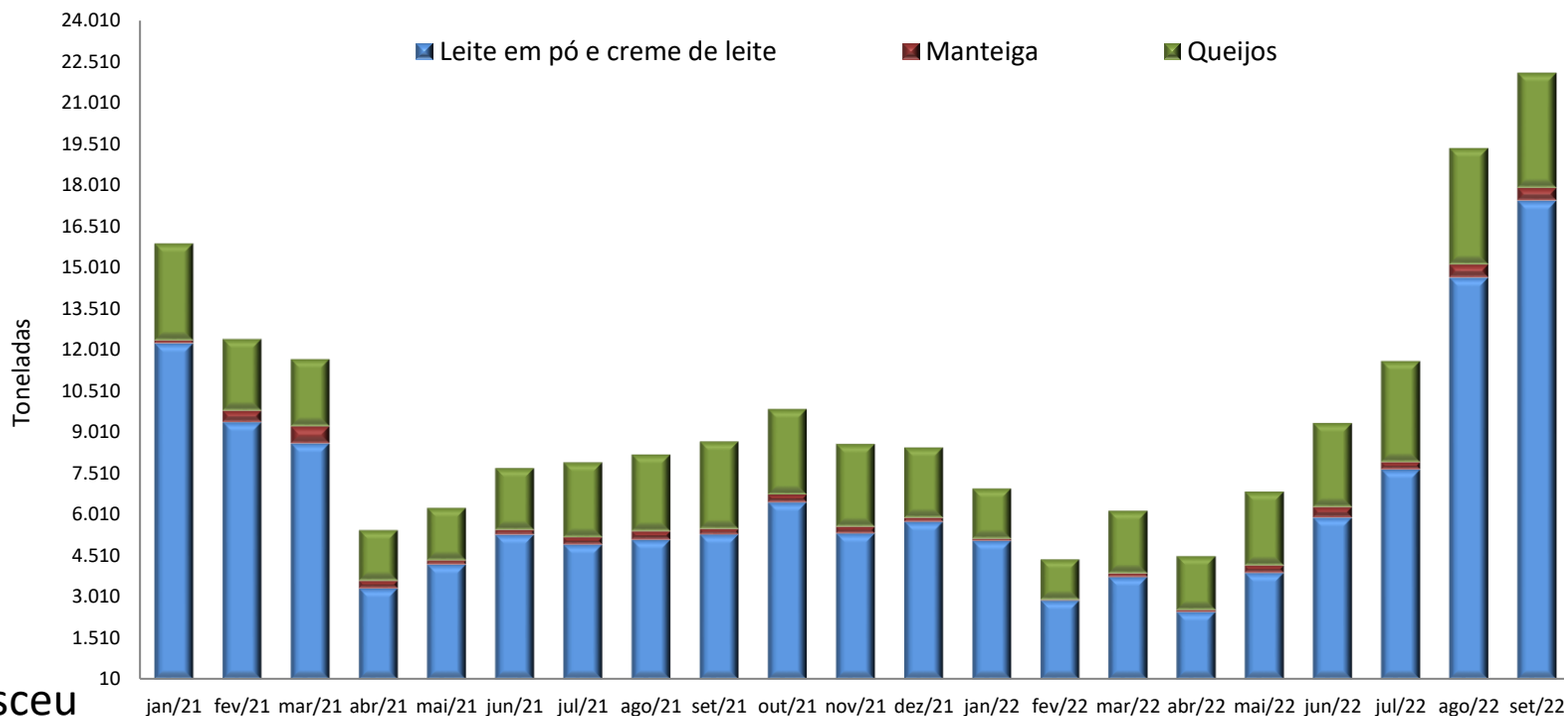


22,0 mil ton.



14,20%

Gráfico 05 - Importação de produtos lácteos pelo Brasil.



A quantidade importada em set/2022 cresceu 155,1% em relação às 8,65 mil toneladas importadas em setembro de 2021.

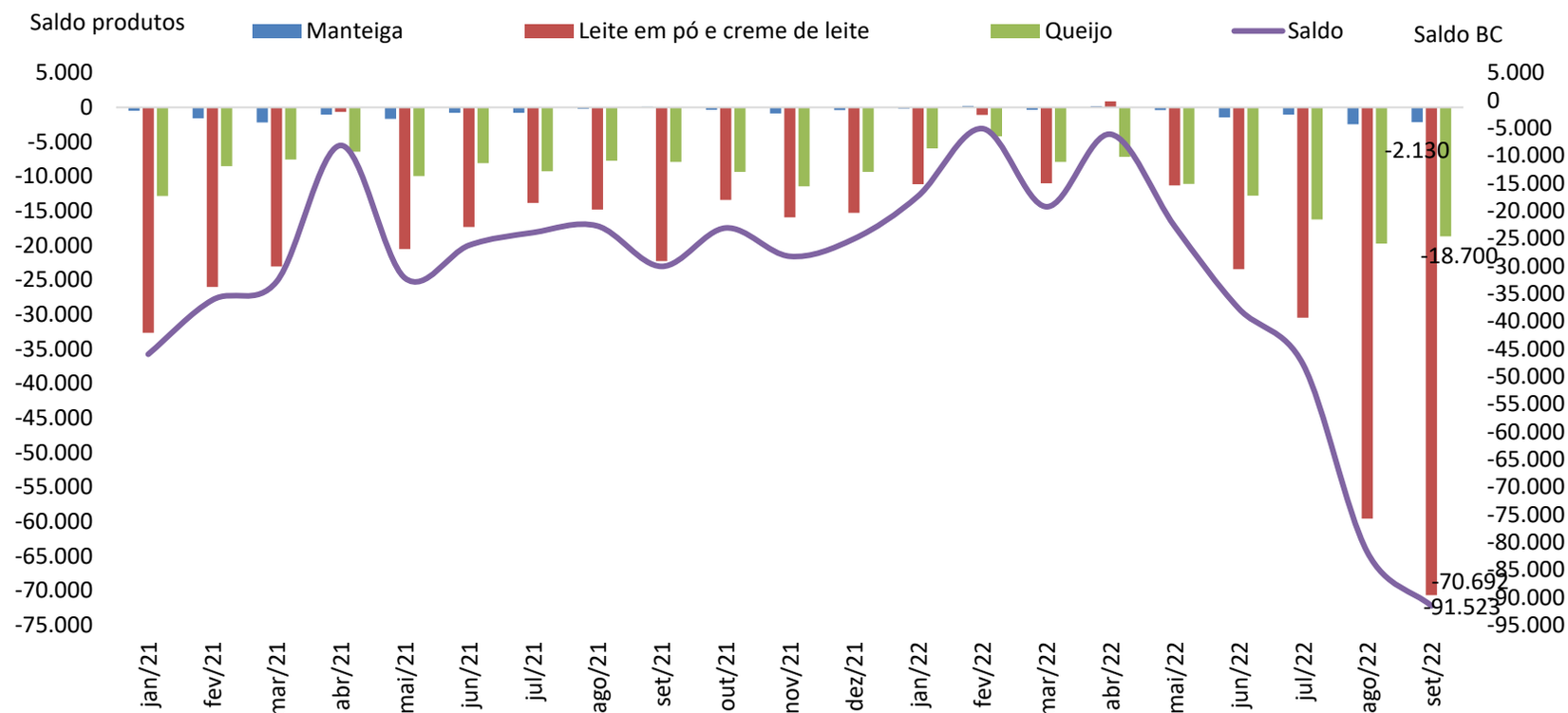
Fonte: SECEX, 2022. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# BALANÇA COMERCIAL DE LÁCTEOS

A receita com as exportações de lácteos de setembro/2022 rendeu ao Brasil US\$ 5,76 milhões, esse valor foi 6,61% menor que a receita auferida em agosto. E as importações cresceram 10,63% de um mês para o outro e equivaleram a US\$ 97,2 milhões. Esse resultado aumentou o saldo negativo e o déficit ficou em US\$ 91,5 milhões na balança comercial de lácteos em setembro (Gráfico 06).

Nos nove meses o *déficit* foi US\$ 329,2 milhões. Esse valor foi US\$ 31,1 milhões superior ao saldo negativo dos nove meses de 2021 que foi de US\$ 235,3 milhões.

Gráfico 06 – Balança Comercial Brasileira de lácteos (mil US\$).

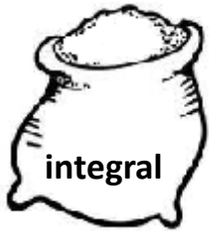


Fonte: SECEX, 2022. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

# PREÇOS NO MERCADO INTERNACIONAL

Gráfico 07 – Preço dos lácteos no mercado internacional.

Leilão *Global Dairy Trade* (GDT) - Leite em pó



integral



Desnatado

04/10/2022 US\$ 3.573/ton.

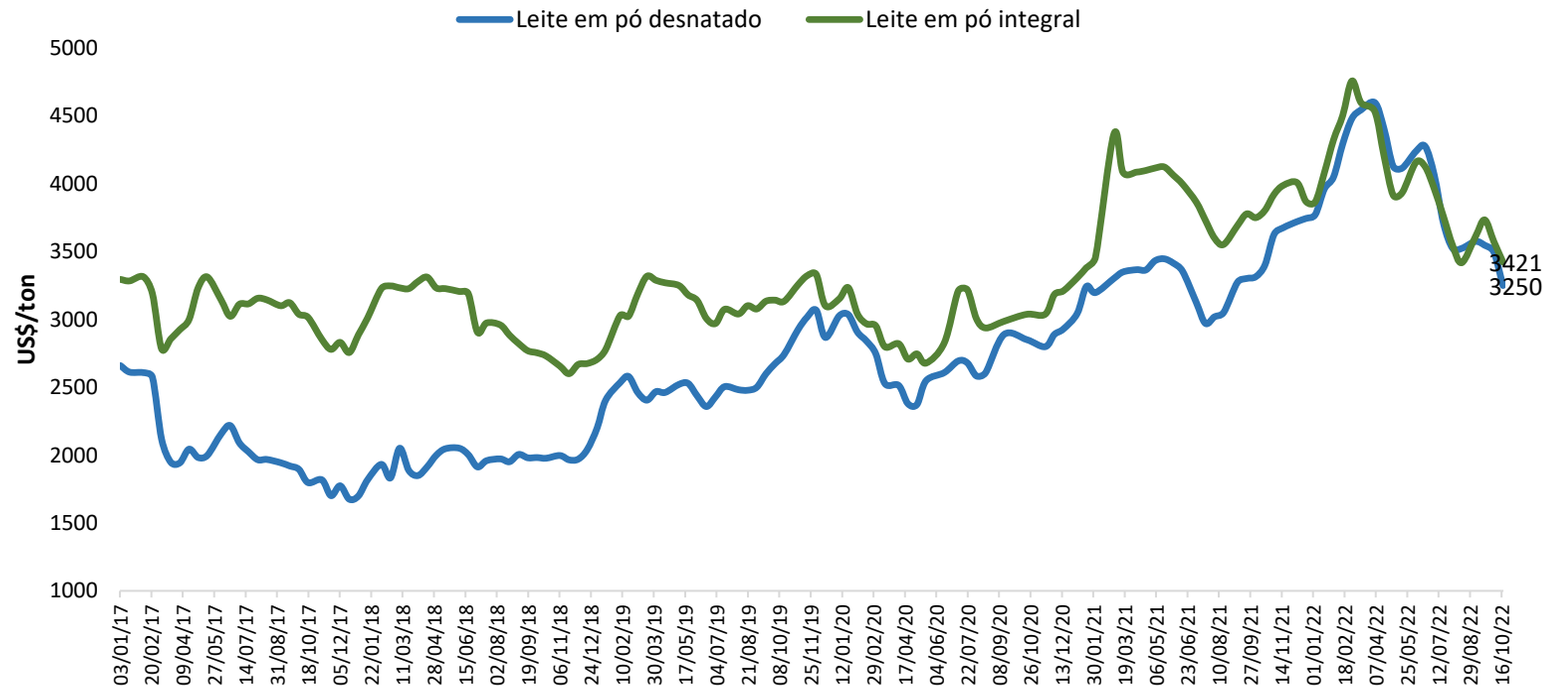
US\$ 3.497/ton.

18/10/2022 US\$ 3.421/ton.

US\$ 3.250/ton.

Variação: **-4,25%**

**-7,06%**



Fonte: Global Dairy Trade. Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL.

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Setembro/2022

Gráfico 08 – Preço médio de venda do leite dos grupo atendidos – Setembro/2022



Preço médio (R\$/L)



Foram levantadas informações de **1.146** produtores atendidos pelo ATeG em Bovinocultura de Leite em MS. Em **setembro/22** os produtores que produzem de **0 – 100 litros/dia** receberam em média **R\$ 2,58**, os de **100 - 300 litros/dia** receberam **R\$ 2,80** e os **acima de 300 litros/dia**, receberam **R\$ 3,10**. A média do preço do leite recebido por esses produtores foi de **R\$ 2,83** (Gráfico 08).

## Volume comercializado de leite/dia pelos produtores atendidos em junho/22



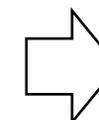
Indústrias lácteas – 70%

**61.706 L/dia**



Derivados – 30%

**8.878 L/dia**



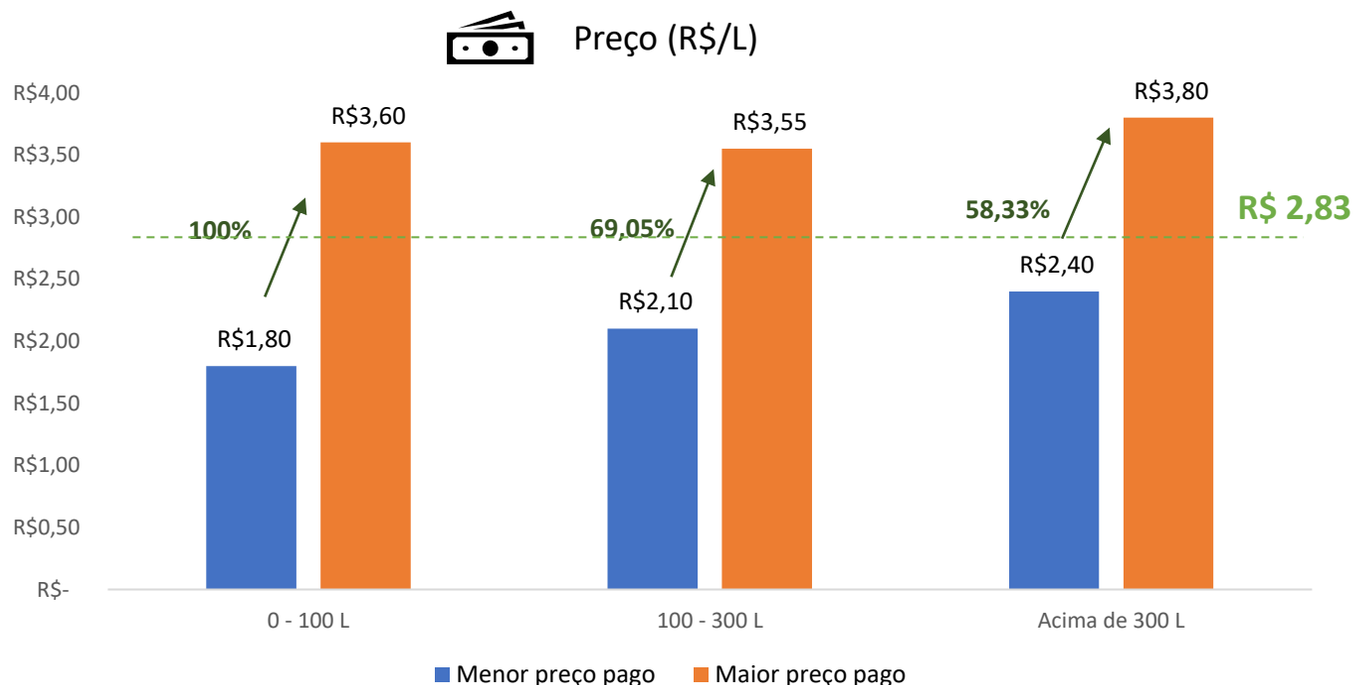
**Total**  
**70.584 L/dia**  
**2.117.520 L/mês**

# DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Setembro/2022

Gráfico 09 – Menor e maior preço pago aos produtores atendidos  
Setembro/2022



De acordo com o Gráfico 9, podemos observar o maior e menor preço pago em **setembro/22** aos produtores atendidos pelo ATeG Bovinocultura de Leite em MS:



**0 - 100 litros/leite/dia** - receberam **R\$ 1,80** (menor preço) e **R\$ 3,60** (maior preço) representando uma variação de **100%** no valor recebido;



**100 - 300 litros/leite/dia** - receberam **R\$ 2,10** (menor preço) e **R\$ 3,55** (maior preço) representando uma variação de **69,05%** no valor recebido;



**acima de 300 litros/leite/dia** - receberam **R\$ 2,40** (menor preço) e **R\$ 3,80** (maior preço) representando uma variação de **58,33%** no valor recebido;

# Plantio de forragens para Produção de Silagem

Alguns cuidados **antes, durante e depois** do plantio auxiliam na formação da cultura, garantindo qualidade no momento da colheita.

E é sobre esses cuidados que trataremos a seguir:

Antes do plantio:

## Época de plantio

O plantio de forragens **não anuais** para produção de silagem ocorre preferencialmente no **verão**, período de maior **insolação** e maior incidência de **chuvas**, que são características importantes para o desenvolvimento das plantas.

## Correção do Solo

**Correção do pH do solo** é fundamental para garantir bons resultados e é calculada com base nos **resultados de análise de solo**. O tipo de corretivo e fertilizante, bem como a quantidade a ser aplicada, é determinado por um **profissional qualificado**.

## Preparo do Solo

Técnicas como **aração, gradagem e subsolagem**, são importantes para deixar o solo acondicionado, proporcionando **bom ambiente para germinação** das sementes e desenvolvimento das raízes.

# Plantio de forragens para Produção de Silagem

## Durante o plantio:

### Tratamento de sementes

É uma técnica para **prevenção** de pragas do solo e pragas iniciais da lavoura. O tratamento é feito com **produtos específicos**, definidos pelo técnico, e as sementes são tratadas imediatamente antes do plantio.

### Adubação para plantio

É realizada **simultaneamente** ao plantio, sendo que a quantidade e o tipo de fertilizante a ser utilizado é determinado pela análise de solo. O adubo deve ser distribuído **uniformemente** no solo.

### Densidade de plantio

No momento do plantio, deve se atentar ao **número de plantas** por unidade de área, **espaçamento** entre as plantas e **uniformidade**, pensando no desenvolvimento da cultura e no momento da colheita. Esses fatores variam de acordo com a variedade recomendada.

**PONTO DE ATENÇÃO:** A velocidade da semeadura é um ponto muito importante para o sucesso do plantio, que muitas vezes é feita de forma rápida demais para cobrir toda a área na janela de plantio.



# Plantio de forragens para Produção de Silagem

## Depois do plantio:

### Adubação de cobertura

Geralmente, é realizada para **corrigir o nitrogênio**, que é o segundo elemento mais exigido pela planta. A quantidade usada irá variar, dependendo do tipo de forragem.

### Controle de pragas e doenças

Realizado quando as **pragas** alcançam o **limiar de danos econômicos** segundo o manejo integrado de pragas. O ideal é usar **inseticidas seletivos** que possuam apenas ação contra o inseto (praga) e não prejudicam os inimigos naturais que estão na lavoura.

Lembrando que, para colocar esses cuidados em prática, é necessário realizar antes o planejamento nutricional estratégico.

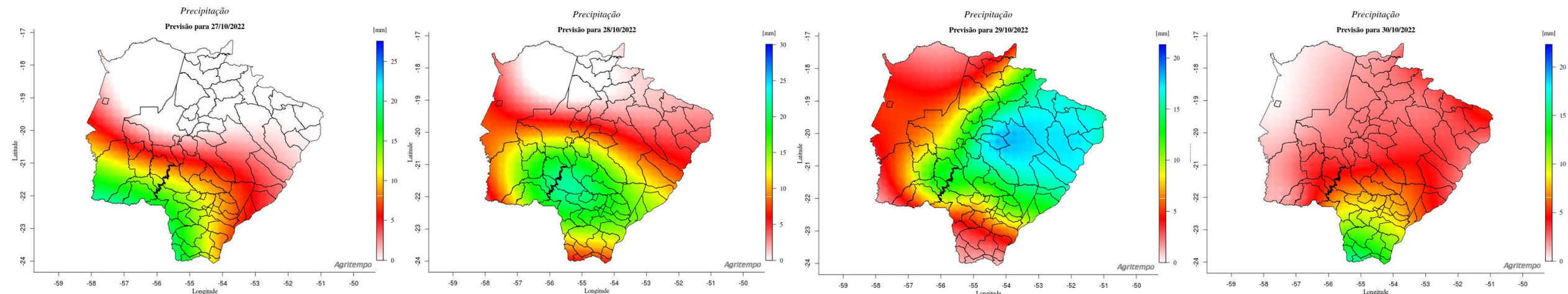
Caso tenha alguma dúvida, abordamos esse assunto no

[Boletim Casa Rural – Bovinocultura de Leite 50](#)



# Previsão do tempo para o Mato Grosso do Sul

De acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), a previsão para os dias 27 e 28/10 apresenta indicativo de máxima de 20 mm de precipitação para o estado. Para o dia 29/10, a precipitação de chuvas será entre 5 a 20 mm, com destaque para a região leste. No dia 30/10, a máxima prevista é de 15 mm, principalmente na região sul.

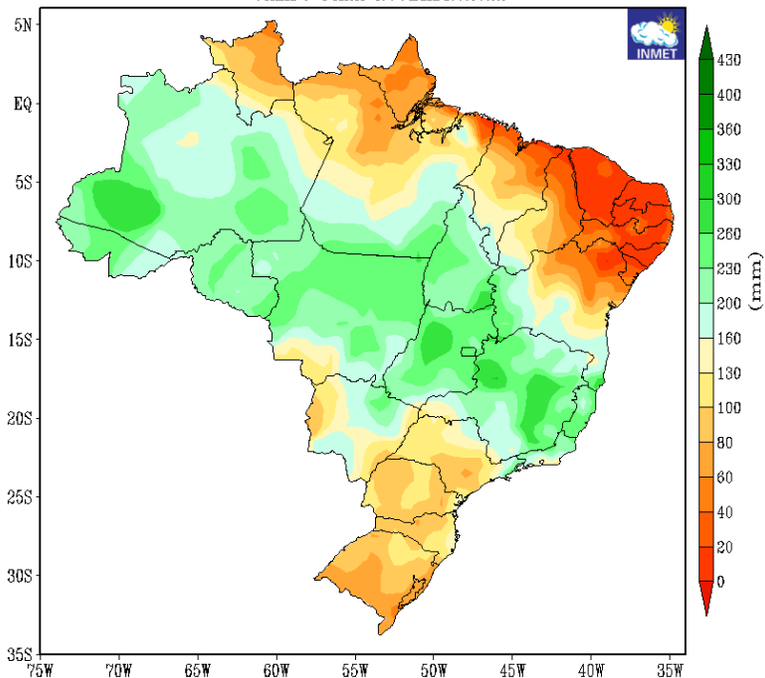


Fonte: [www.agritempo.gov.br](http://www.agritempo.gov.br)

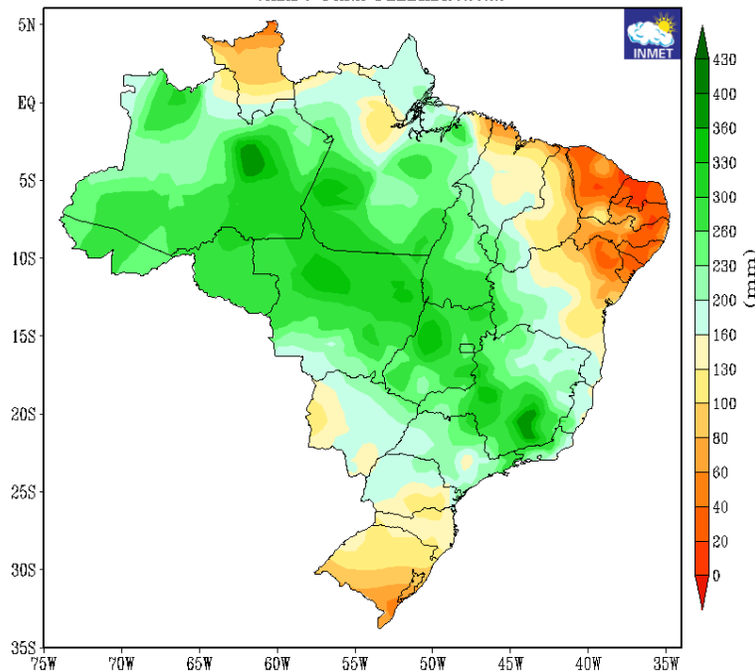
# CLIMA - PROGNÓSTICO DE PRECIPITAÇÃO TOTAL

A precipitação para o mês de novembro/22 pode variar de 80 a 260 mm no estado. No mês de dezembro/22, há previsão de precipitação de até 260 mm. Em janeiro/22 a previsão de precipitação se mantém em até 260 mm.

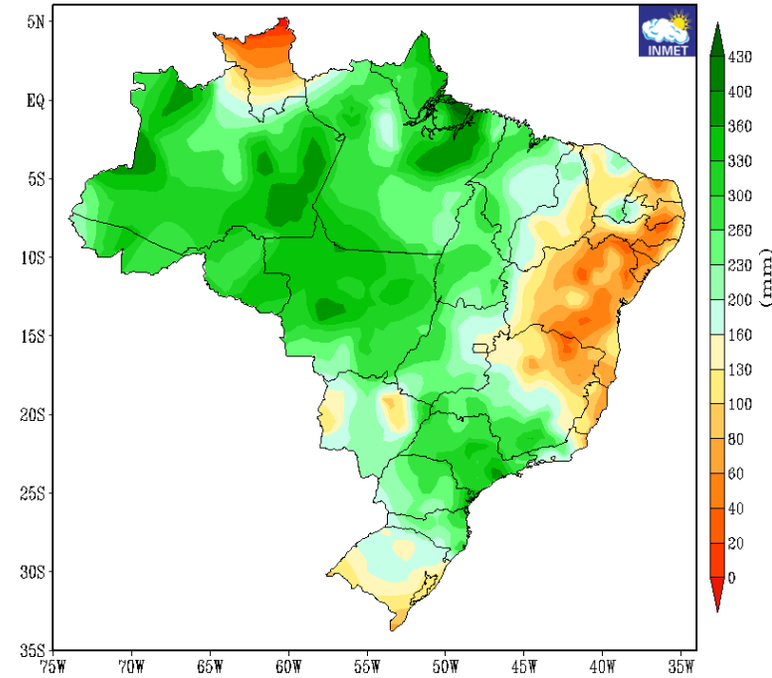
PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)  
ATUALIZACAO - OUTUBRO/2022  
VALIDO PARA NOVEMBRO2022



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)  
ATUALIZACAO - OUTUBRO/2022  
VALIDO PARA DEZEMBRO2022



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)  
ATUALIZACAO - OUTUBRO/2022  
VALIDO PARA JANEIRO2023



Fonte: [www.portal.inmet.gov.br](http://www.portal.inmet.gov.br)

Ed. nº 52/2022 | Outubro

# Editorial - Você já sabe, mas não custa lembrar!

Assuntos em destaque

## Representatividade Bovinocultura de Leite – Sistema Famasul

### Nacional

1. Comissão Nacional de Bovinocultura de Leite da CNA
2. Grupo Técnico de Defesa Sanitária da CNA

### Estadual

3. Câmara Setorial do Leite
4. Conselho Estadual de Saúde Animal – CESA
5. Conselho Deliberativo da Reserva Financeira por Ações de Defesa Sanitária Animal – REFASA
6. Comitê Gestor de Elaboração do Plano Estratégico Estadual do PNEFA
7. Comitê Gestor da Rota do Leite Centro Sul MS

### Relatório Índice do Leite

Disponível na página do Sistema Famasul, link de acesso para o Relatório do Índice do Leite, que apresenta os últimos índices de preços de referência dos principais produtos lácteos comercializados no MS

Link - <http://www.semagro.ms.gov.br/indice-do-leite-ms/>

 **BOVINOCULTURA DE LEITE**



**Cursos SENAR/MS**

**Saiba mais**



- [Vitrine ATeG Bovinocultura de Leite – Mundo Novo](#)  
22/10/2022
- [Vitrine ATeG Bovinocultura de Leite – Naviraí](#)  
12/11/2022
- [Vitrine ATeG Bovinocultura de Leite – Paranhos](#)  
18/11/2022

## EXPEDIENTE

---

**André Luiz Nunes**

Coordenador Técnico

[andre.nunes@senarms.org.br](mailto:andre.nunes@senarms.org.br)

**Eliamar Oliveira**

Consultora Técnica

[eliamar@senarms.org.br](mailto:eliamar@senarms.org.br)

**Fernanda Lopes de Oliveira**

Consultora Técnica

[fernanda.oliveira@senarms.org.br](mailto:fernanda.oliveira@senarms.org.br)

**Melina Melo Barcelos**

Analista Técnica

[melina.barcelos@famasul.com.br](mailto:melina.barcelos@famasul.com.br)

**Paula Laryssa Souza Pereira Martins**

Analista em ATeG

[paula.martins@senarms.org.br](mailto:paula.martins@senarms.org.br)

**Igor Felipe Lima Ferreira**

Assistente Técnico

[igor.ferreira@famasul.com.br](mailto:igor.ferreira@famasul.com.br)

**Dieli Centurion Ramos**

Estagiária

[dieli.ramos@senarms.org.br](mailto:dieli.ramos@senarms.org.br)

## DIRETORIA

---

**Marcelo Bertoni**

Presidente

**Mauricio Koji Saito**

Vice-presidente

**Frederico Borges Stella**

1º Tesoureiro

**Fábio Olegário Caminha**

2º Secretário

**Lucas Galvan**

Superintendente do Senar - AR/MS





**FAMASUL**  
**SENAR**  
**SINDICATOS**

[sistemafamasul.com.br](http://sistemafamasul.com.br)  
[senar.org.br](http://senar.org.br)



R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II | Campo Grande - MS  
(67) 3320-9750 ou (67) 3320-9724