



FAMASUL
Federação da Agricultura e Pecuária
Mato Grosso do Sul

BOLETIM

CASA RURAL

BOVINOCULTURA
DE LEITE

ECONOMIA E MERCADO

Edição nº 54
Dezembro/2022


BOVINOCULTURA DE LEITE

Mercado Interno

 PM out 2022** PM nov 2022** Variação %



R\$ 2,3448/L R\$ 2,1317/L **-9,09%** (índice do leite)

 PM nov 2021 PM nov 2022



R\$ 1,9190/L R\$ 2,1317/L **11,08%**



Índice do Leite MS

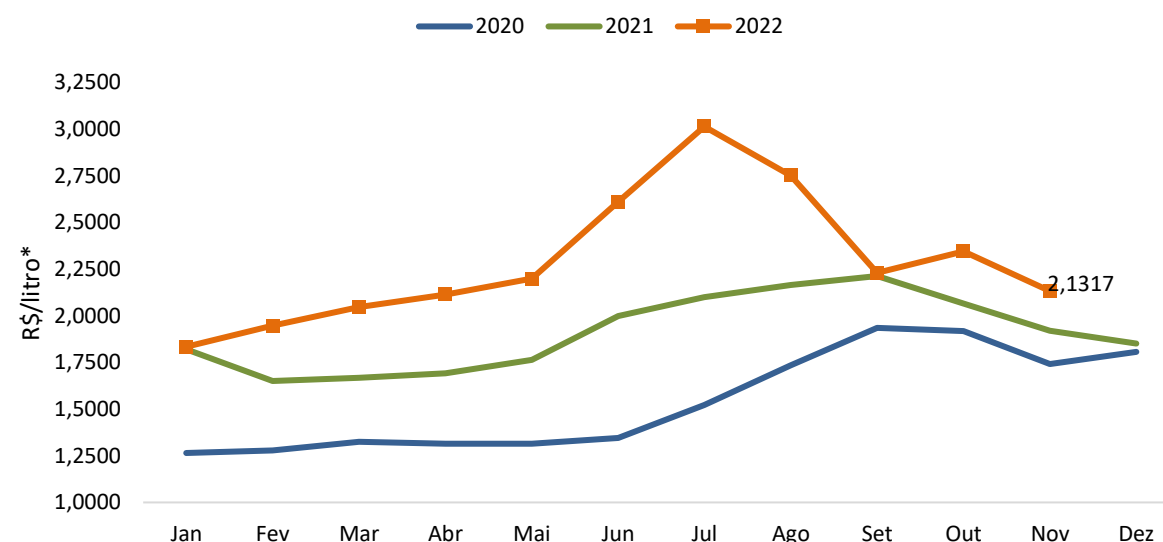
Varição de preços da Cesta de produtos lácteos (novembro 2022)

-9,09%

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



nov 2022



1 saco de mistura

Em novembro de 2022 comparado com o mês anterior a relação de troca deteriorou em 9,81%.



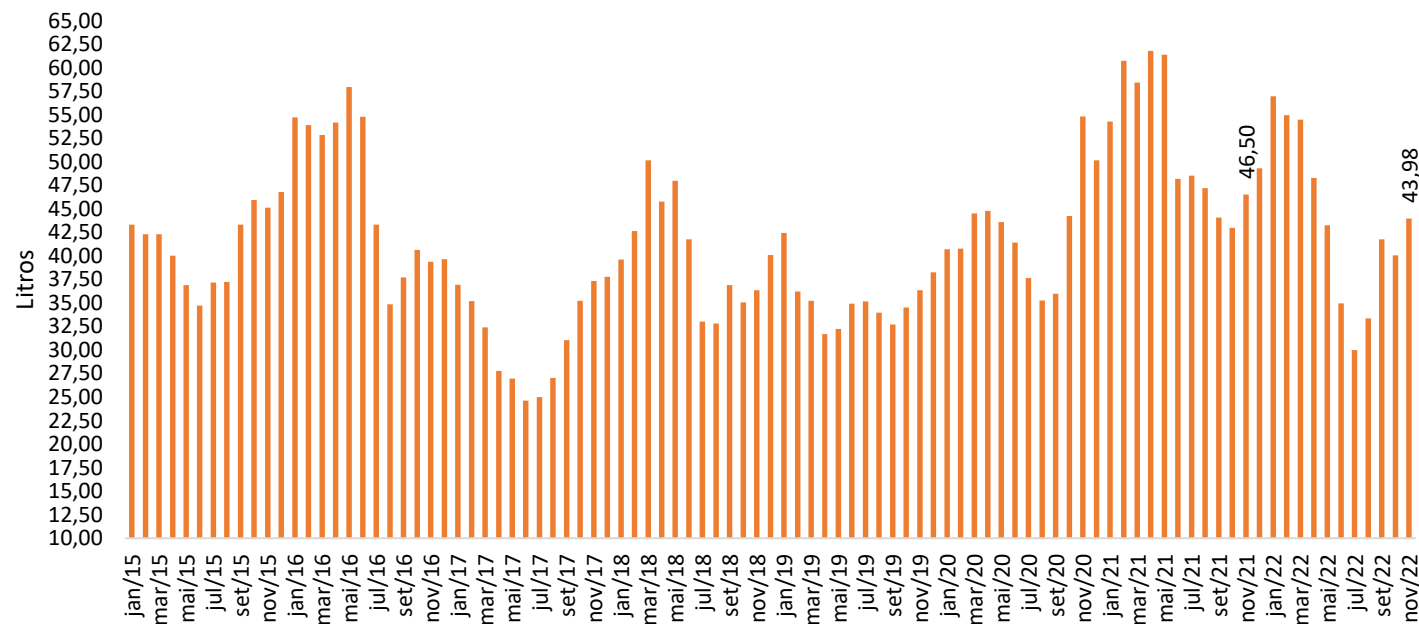
nov 2021



1 saco de mistura

Em um ano a quantidade de leite necessária para adquirir a mistura (60 kg de farelo de soja e milho) aumentou em 2,52 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 = nov/2022

CAPTAÇÃO DE LEITE

Leite adquirido e inspecionado (MS)



out 2022

12,95 milhões de litros

nov 2022

14,40 milhões de litros

Var. 11,18%



nov 2021

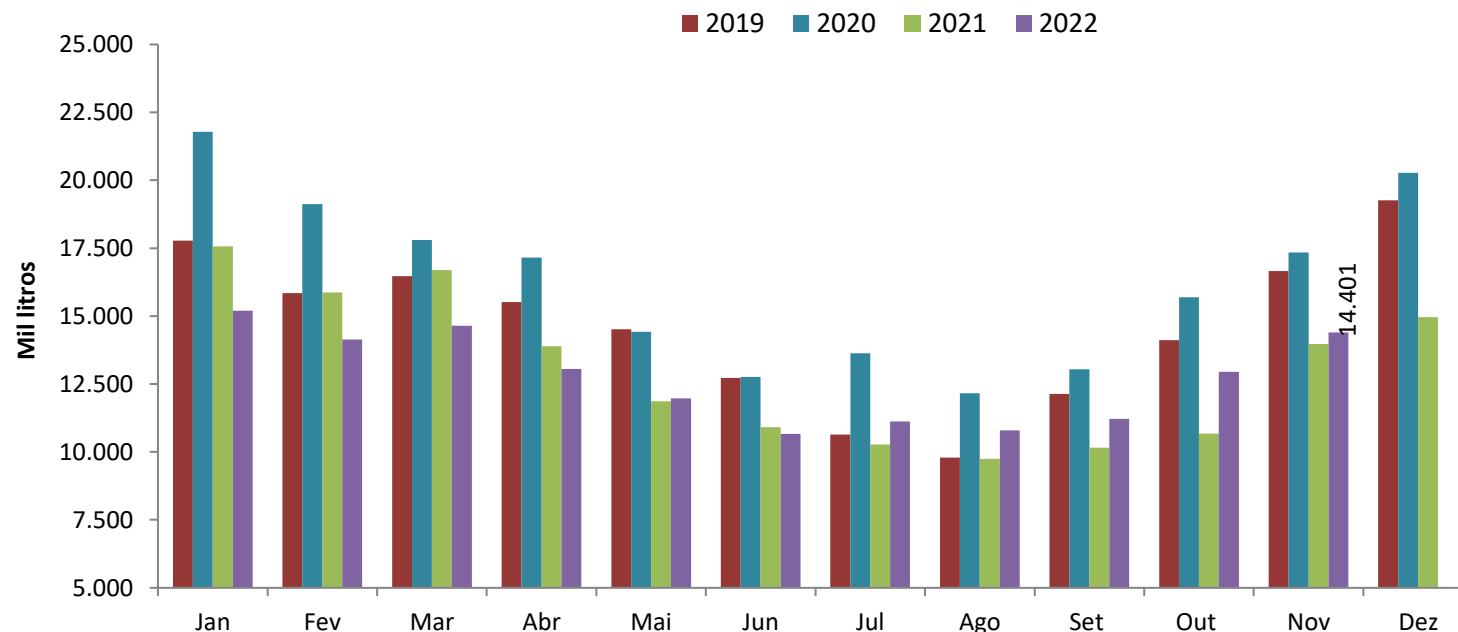
13,97 milhões

nov 2022

14,40 milhões

Var. 3,04%

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



Fonte: MAPA; Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

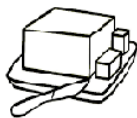
Nos onze meses de 2022 o volume captado foi 140,1 milhões de litros, apresentando queda de 1,04% em relação aos 141,1 milhões de igual período de 2021.

EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

Exportações



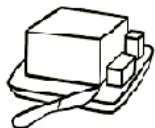
out/2022



1,55 mil ton.



nov/2022

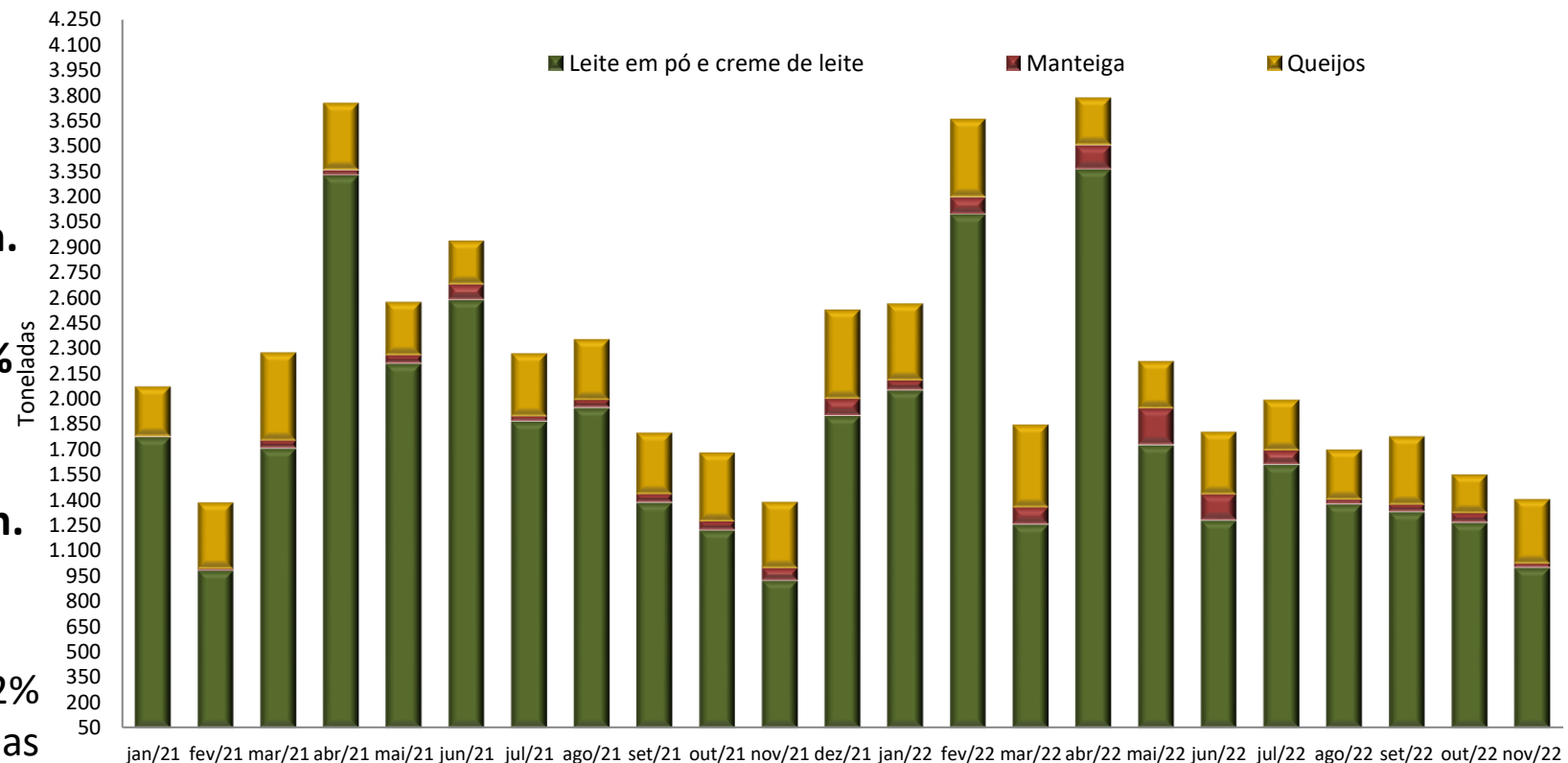


1,40 mil ton.

-9,38%

O volume exportado em nov/2022 foi 1,12% menor que as 1,39 mil toneladas exportadas em igual período de 2021.

Gráfico 04 – Exportação de produtos lácteos do Brasil



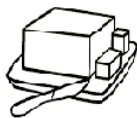
Fonte: SECEX, 2022. Elaboração: DETEC/Sistema Famasul.

EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE DERIVADOS

Importações



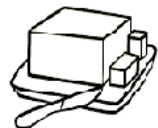
out/2022



19,05 mil ton.



nov/2022



16,64 mil ton.

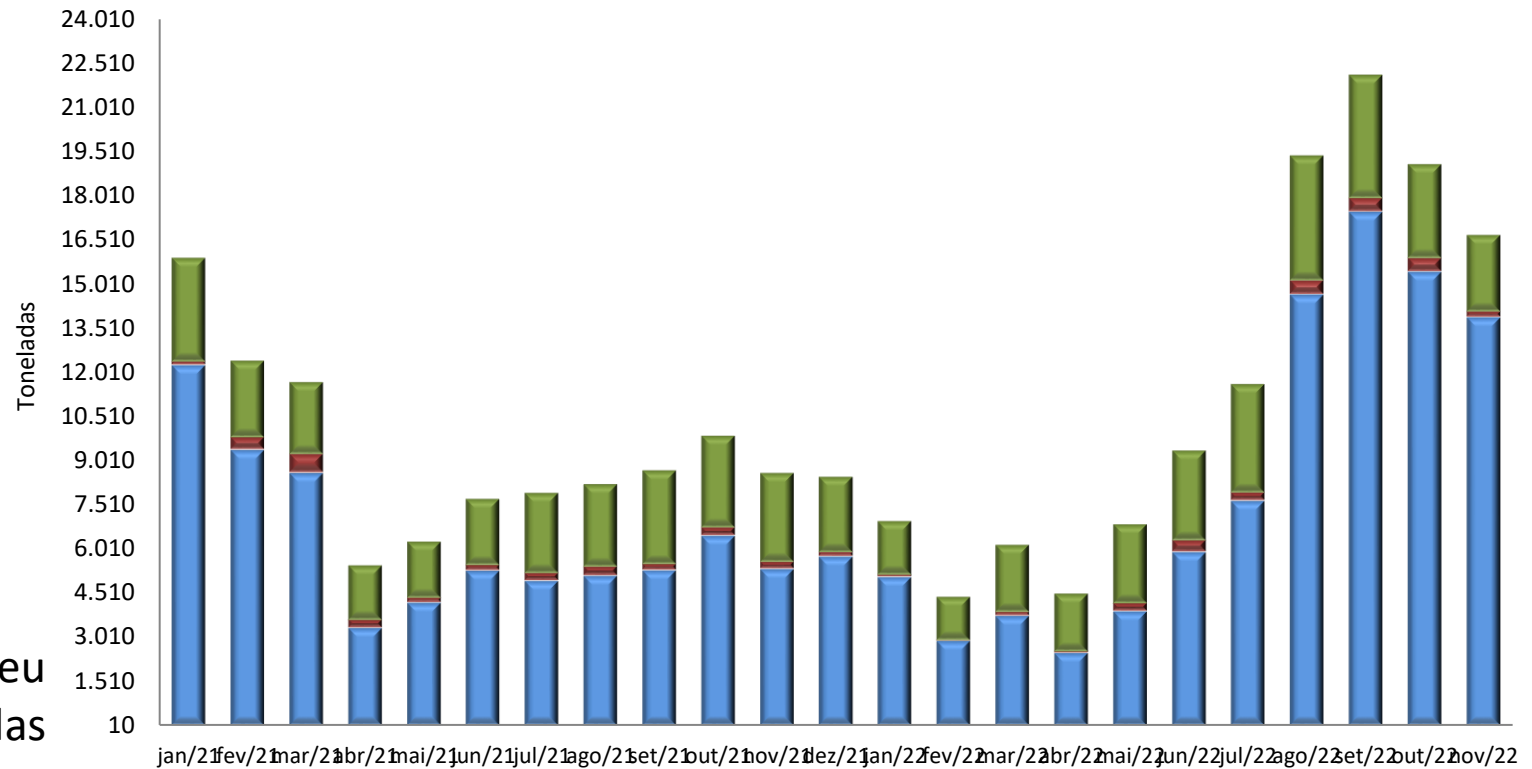


-12,63%

A quantidade importada em nov/2022 cresceu 94,20% em relação às 8,57 mil toneladas importadas em novembro de 2021.

Gráfico 05 - Importação de produtos lácteos pelo Brasil.

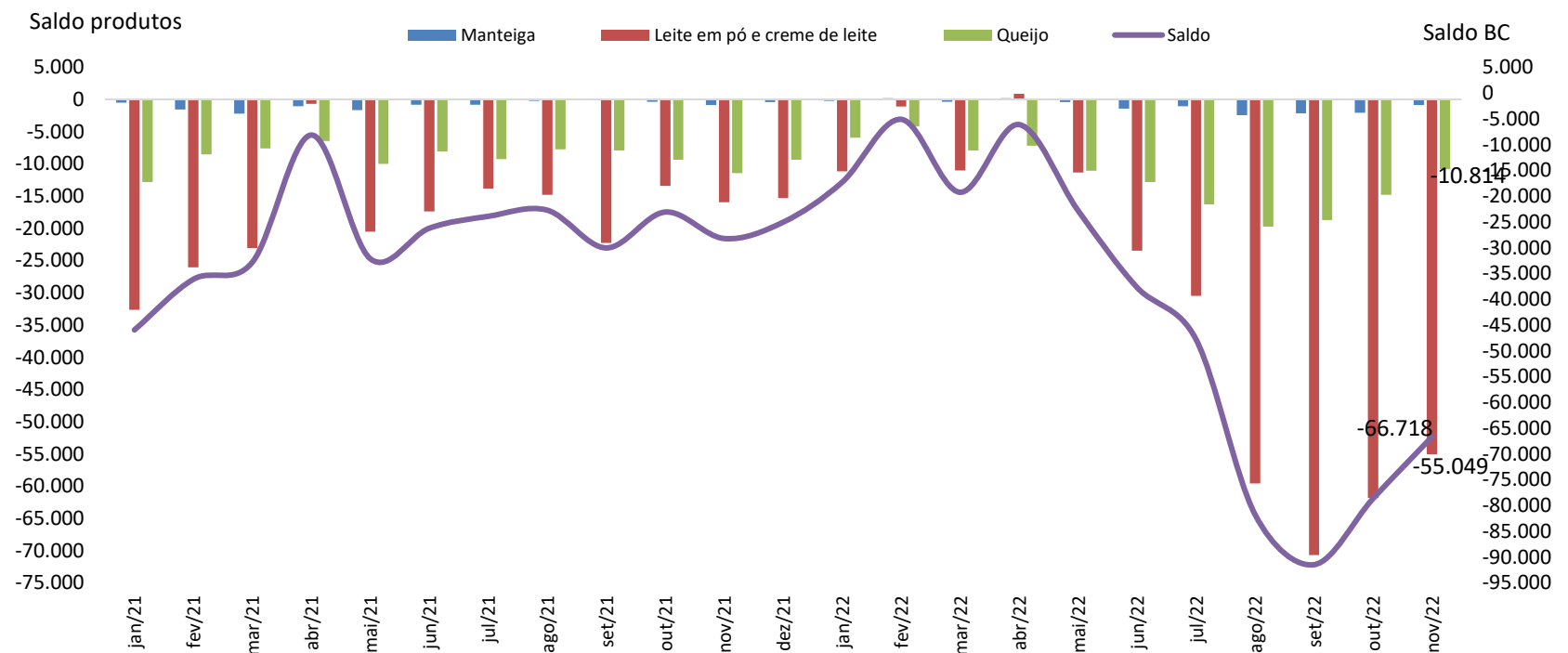
■ Leite em pó e creme de leite ■ Manteiga ■ Queijos



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

BALANÇA COMERCIAL DE LÁCTEOS

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



A receita com as exportações de lácteos de novembro/2022 rendeu ao Brasil US\$ 5,53 milhões, esse valor foi 4,10% superior à receita auferida em outubro. E as importações decresceram 14,02% de um mês para o outro e equivaleram a US\$ 72,25 milhões. Esse resultado diminuiu o saldo negativo e o déficit ficou em US\$ 66,71 milhões na balança comercial de lácteos em novembro (Gráfico 06).

Nos onze meses o *déficit* foi US\$ 474,70 milhões. Esse valor foi US\$ 179,36 milhões superior ao saldo negativo dos onze meses de 2021 que foi de US\$ 295,35 milhões.

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



06/12/2022 US\$ 3.400/ton.

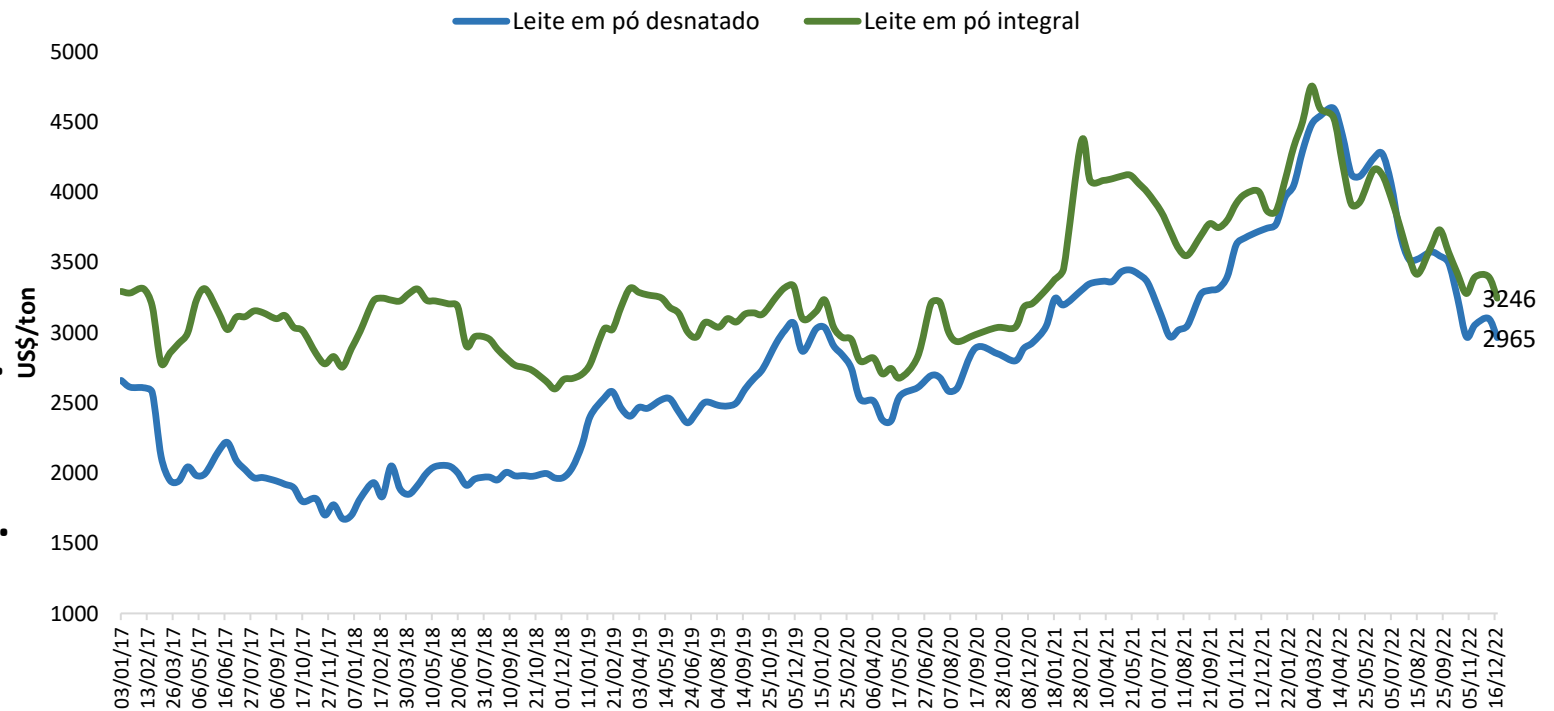
US\$ 3.102/ton.

20/12/2022 US\$ 3.246/ton.

US\$ 2.965/ton.

Variação: **-4,52%**

-4,41%



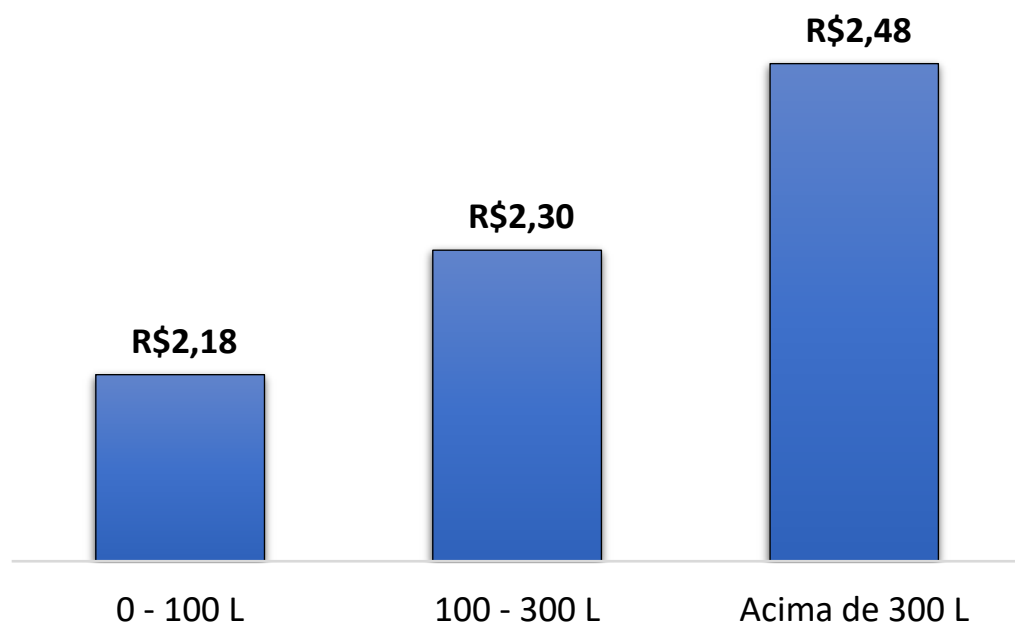
Fonte: Global Dairy Trade. Elaboração: DETEC/SISTEMA FAMASUL.

DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Novembro/2022

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



Foram levantadas informações de **1.240** produtores atendidos pela ATeG em Bovinocultura de Leite em MS. Desses, **67%** comercializaram leite para **indústrias** e **33%** processam o leite.

A **média** do preço do leite recebido por todos os produtores atendidos foi de **R\$ 2,22** (Gráfico 08).

Volume comercializado de leite/dia pelos produtores atendidos em Novembro/22



Indústrias lácteas
78.011 L/dia



Derivados
11.016 L/dia

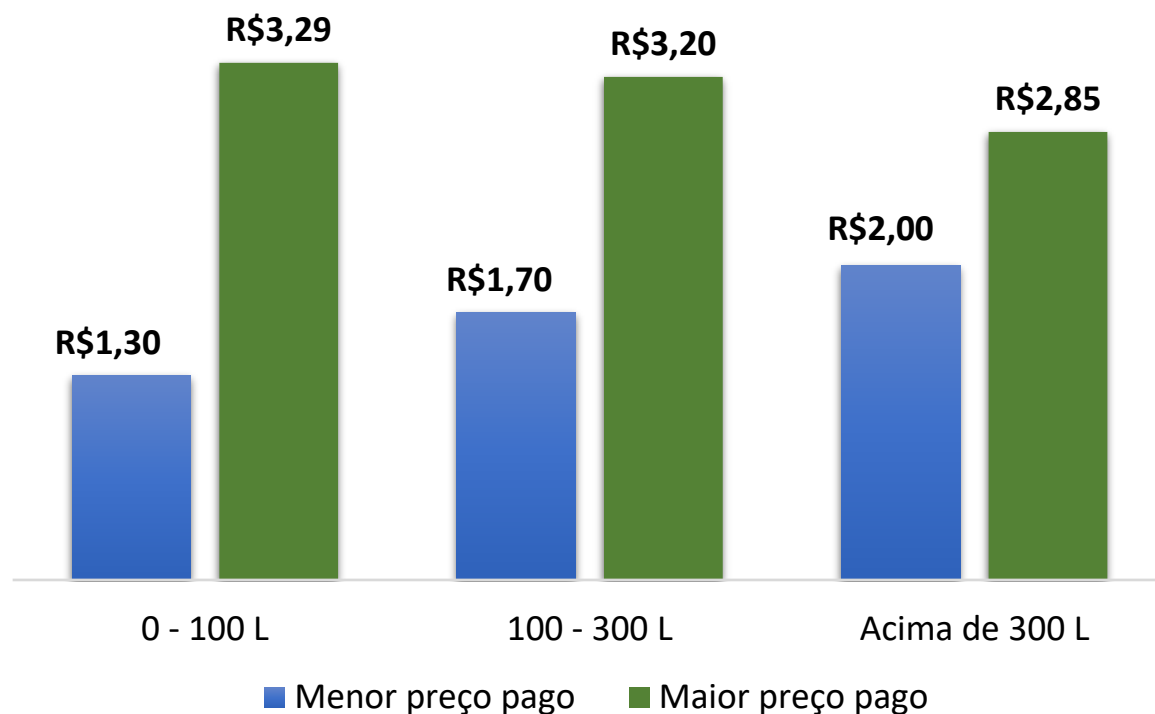
89.027 L/dia
2.670.810 L/mês

DADOS ATEG BOVINOCULTURA DE LEITE - MS



Novembro/2022

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



De acordo com o Gráfico 9, a variação entre o maior e menor preço pago em **novembro/22** aos produtores atendidos pelo ATeG Bovinocultura de Leite em MS foi de:

- 0 – 100 litros/leite/dia – 153% no valor recebido;
- 100 - 300 litros/leite/dia - 88% no valor recebido;
- acima de 300 litros/leite/dia - 43% no valor recebido.

Produção de forrageiras durante o verão

É época de formar pasto e temos até **meados do mês de janeiro** para plantar. Passando desse período corre-se o risco de **não** se obter um bom estabelecimento da pastagem. Três fatores principais tornam essa época propícia para o plantio:

Temperatura



As forragens tropicais possuem temperatura base superior entre 30 e 35°, enquanto a inferior fica entre 12 e 16°C. Caso esses limites sejam ultrapassados, ocorre a redução drástica ou a paralisação do desenvolvimento vegetativo das plantas.

Luminosidade



A luminosidade garante processo fotossintético e, conseqüentemente, síntese de açúcares e ácidos orgânicos, promovendo elevação nos teores de açúcares solúveis, aminoácidos e ácidos orgânicos, com redução paralela nos teores de parede celular aumentando assim a digestibilidade.


Pluviosidade



A umidade do solo, é de extrema importância para o desenvolvimento da forragem, desde que os itens anteriores estejam atendidos. Um período de déficit hídrico refletirá sobre as características morfofisiológicas das forrageiras, afetando diretamente no processo fotossintético das plantas e na produção de forragem. Além disso, a baixa umidade também afeta a qualidade da planta, uma vez que aumenta o teor de material lignificado em sua estrutura celular.



Produção de forrageiras durante o verão



A forragem produzida nesse período é usada para consumo dos animais.

Para calcular a capacidade de suporte da forragem, temos a seguinte fórmula:

$$\frac{\text{Produção anual de forragem (kgMS/ha)}}{\text{Peso vivo de 1 UA} \times 11\% \text{ ao dia} \times 365 \text{ dias}}$$

Fonte: [Embrapa](#)

Em casos que a produção de forragem for maior que o número de animais, podemos optar por **conservação da forragem**.

Como métodos para conservação, podemos citar:

Ensilagem

- Processo que transforma forragem em silagem, a partir de processo anaeróbico, mantendo a maior parte da umidade da planta.

Fenação

- É o processo pelo qual, usando a energia solar para desidratar a forragem, pode-se conservar a sua qualidade por um longo período.

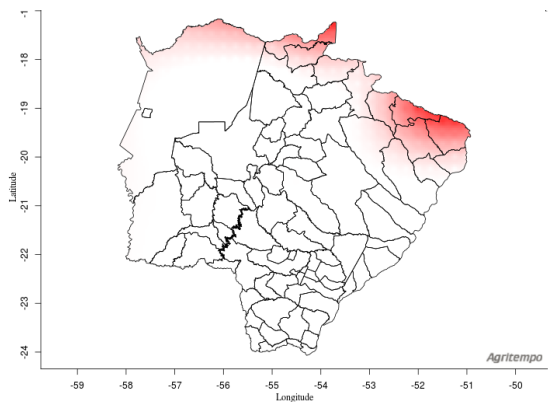
Pastejo Diferido

- Consiste na interrupção do **pastejo** numa área ou conjunto de pastos antes do final da estação chuvosa visando ao acúmulo de forragem para **pastejo** direto no período mais crítico de produção de forragem

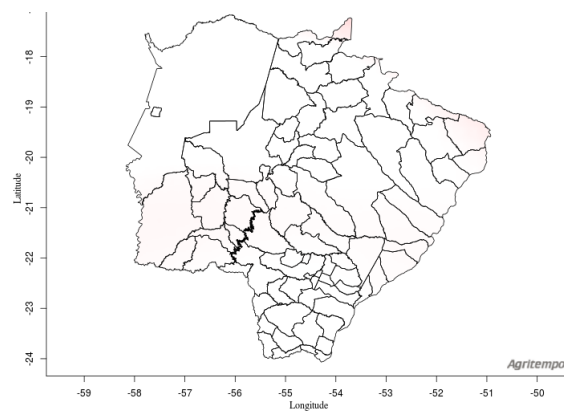
Previsão do tempo para o Mato Grosso do Sul

De acordo com o modelo Agritempo (Sistema de Monitoramento Agro Meteorológico), a previsão para o dia 21/12 apresenta indicativo de máxima de 10 mm de precipitação para o estado. Para os dias 22, 23 e 24/11, a precipitação de chuvas será até 05 mm.

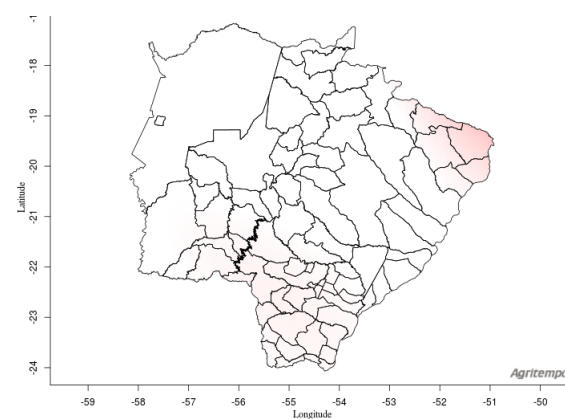
Previsão para
21/12/2022



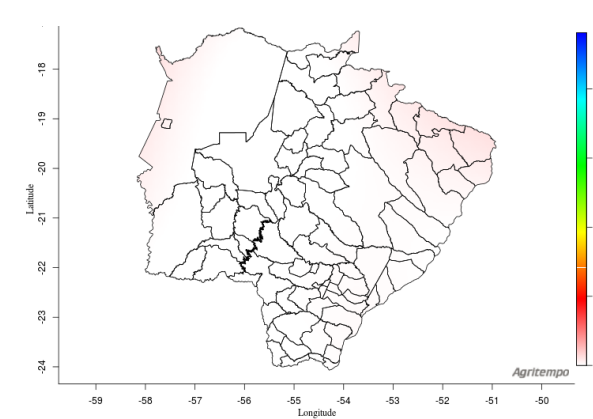
Previsão para
22/12/2022



Previsão para
23/12/2022



Previsão para
24/12 /2022

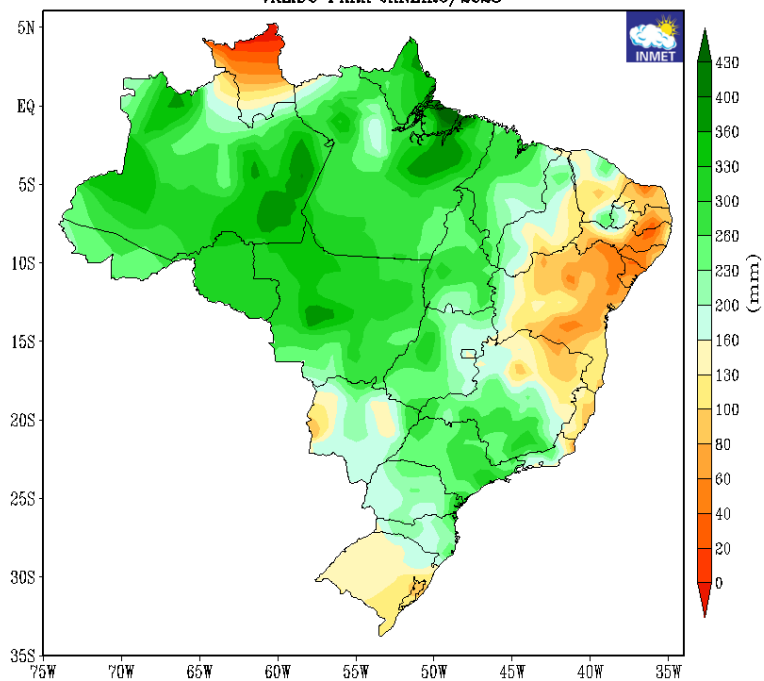


Fonte: www.agritempo.gov.br

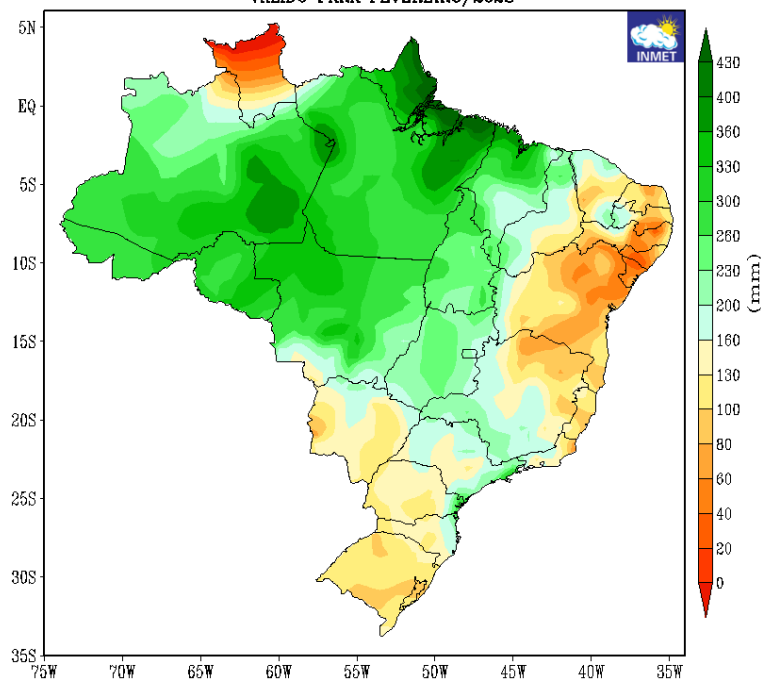
Clima – Prognóstico de Precipitação Total

A precipitação para o mês de janeiro/23 pode variar de 80 a 260 mm no estado. No mês de fevereiro/23, há previsão de precipitação de até 230 mm. Em março/23 a previsão de precipitação fica entre 80 e 230 mm.

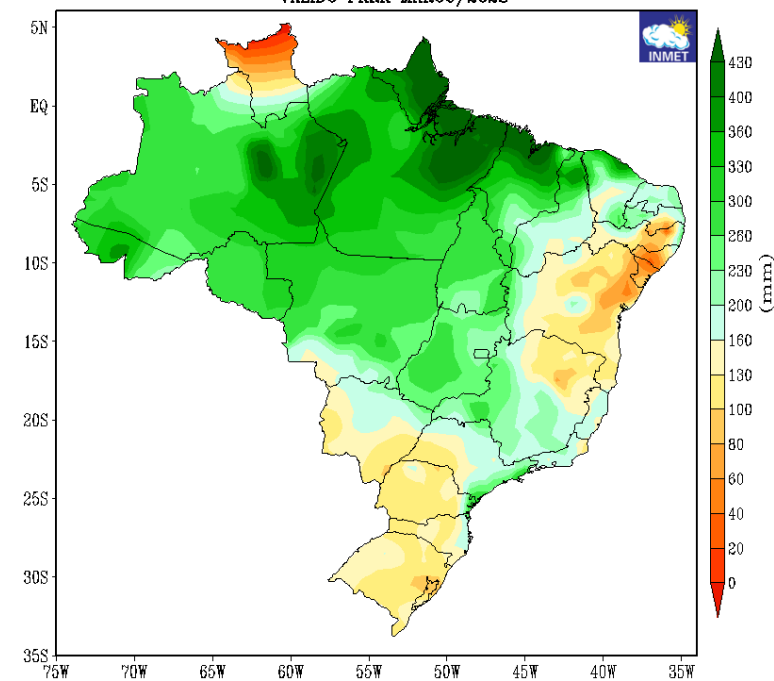
PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZAÇÃO - DEZEMBRO/2022
VÁLIDO PARA JANEIRO/2023



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZAÇÃO - DEZEMBRO/2022
VÁLIDO PARA FEVEREIRO/2023



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZAÇÃO - DEZEMBRO/2022
VÁLIDO PARA MARÇO/2023



Fonte: www.portal.inmet.gov.br

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/>

Cursos SENAR/MS

 **BOVINOCULTURA DE LEITE**



Saiba mais



EXPEDIENTE

André Luiz Nunes

Coordenador Técnico

andre.nunes@senarms.org.br

Eliamar Oliveira

Consultora Técnica

eliamar@senarms.org.br

Melina Melo Barcelos

Analista Técnica

melina.barcelos@famasul.com.br

Paula Laryssa Souza Pereira Martins

Analista em ATeG

paula.martins@senarms.org.br

Igor Felipe Lima Ferreira

Assistente Técnico

igor.ferreira@famasul.com.br

DIRETORIA

Marcelo Bertoni

Presidente

Mauricio Koji Saito

Vice-presidente

Frederico Borges Stella

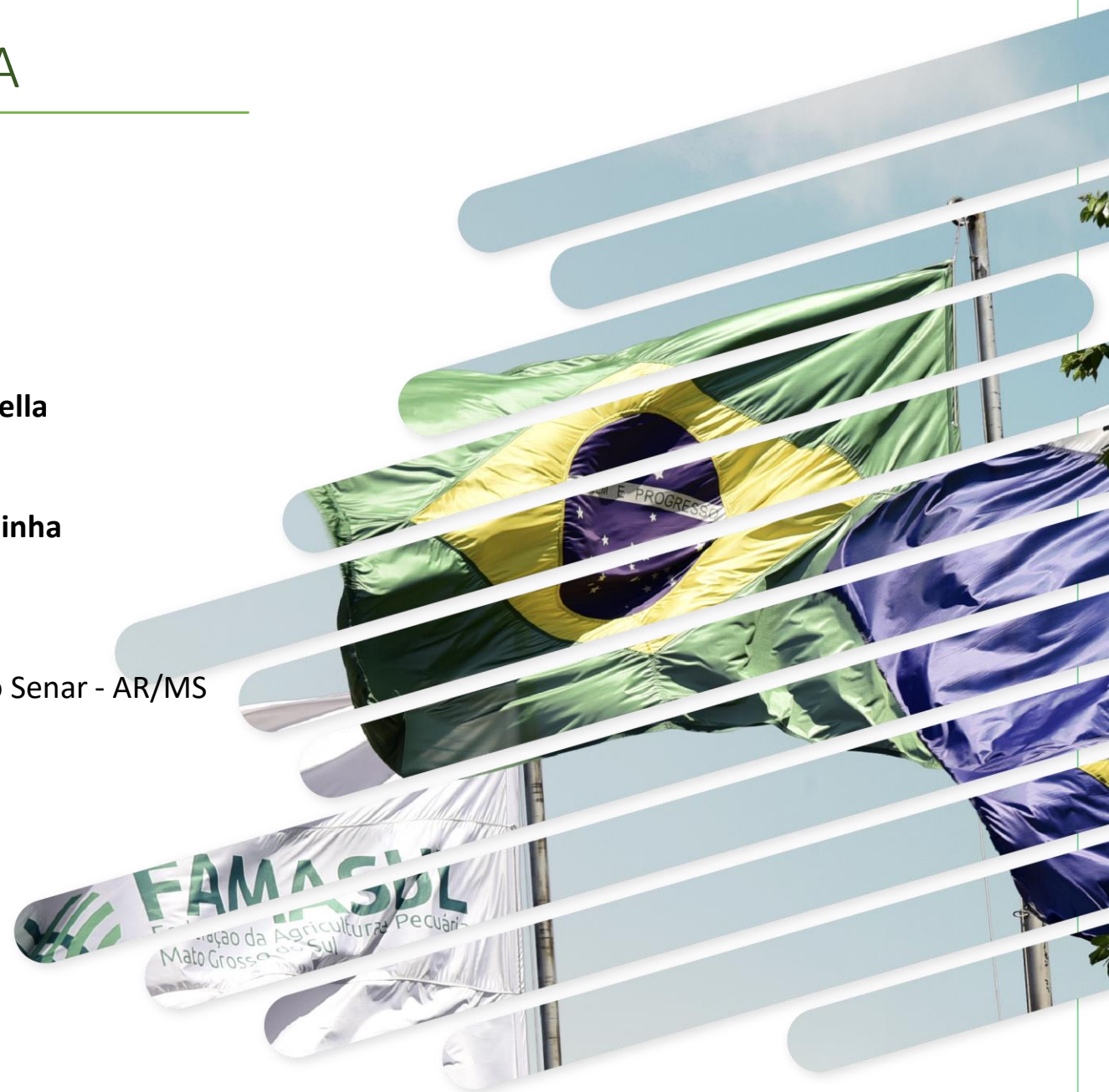
1º Tesoureiro

Fábio Olegário Caminha

2º Secretário

Lucas Galvan

Superintendente do Senar - AR/MS





FAMASUL
SENAR
SINDICATOS

sistemafamasul.com.br
senar.org.br



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