

Análise - Outubro de 2024

Indústria Geral

A Pesquisa Industrial Mensal - Produção Física (PIM-PF)¹ de setembro de 2024, divulgada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), em outubro de 2024, Mato Grosso do Sul apresentou um aumento de 7,2% na produção industrial em comparação ao mesmo mês de 2023, uma variação maior que a variação brasileira. Ao todo, 15 dos 17 estados avaliados registraram avanço nesse período de comparação (Gráfico 1).

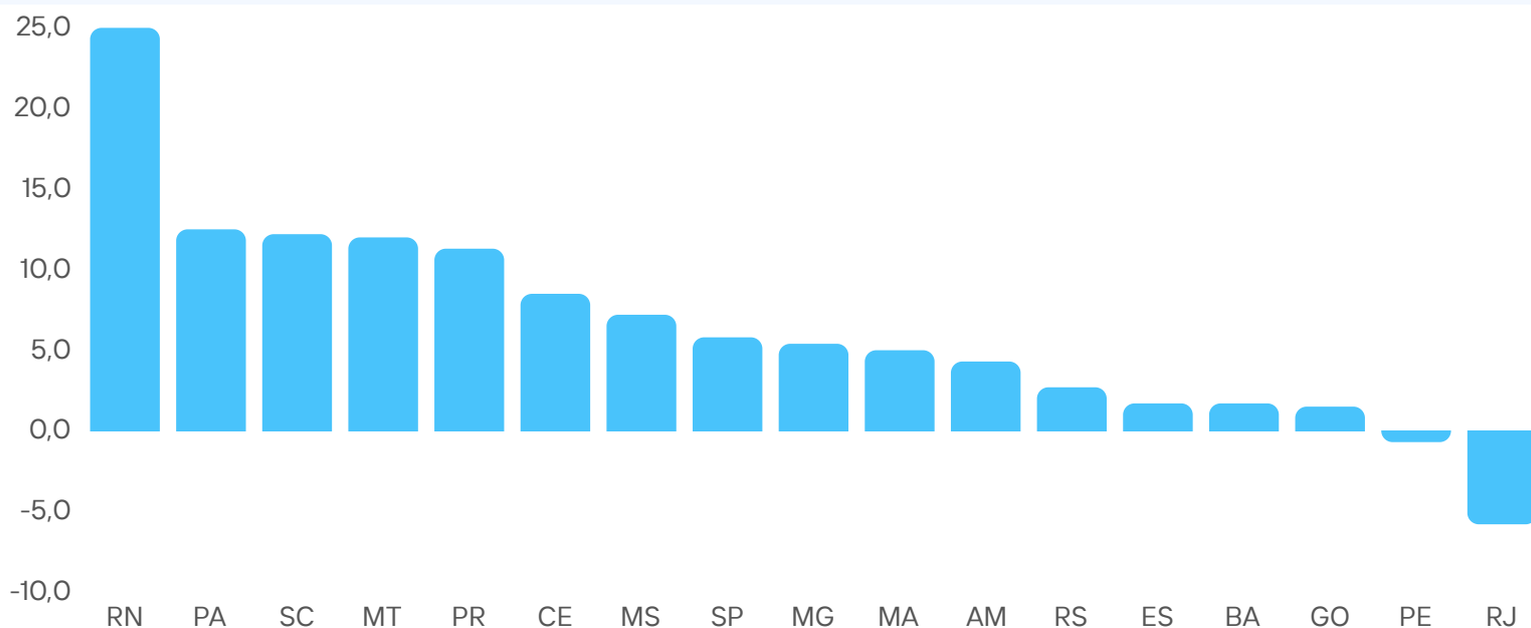
Tabela 1 - Produção Física Industrial (PIM-PF)
Variação (%) – Outubro de 2024

Indicador	Brasil	Mato Grosso do Sul
Var. anual	5,8%	7,2%
Var. acumulada no ano	3,4%	5,5%
Var. acumulada nos últimos 12 meses	3,0%	4,3%

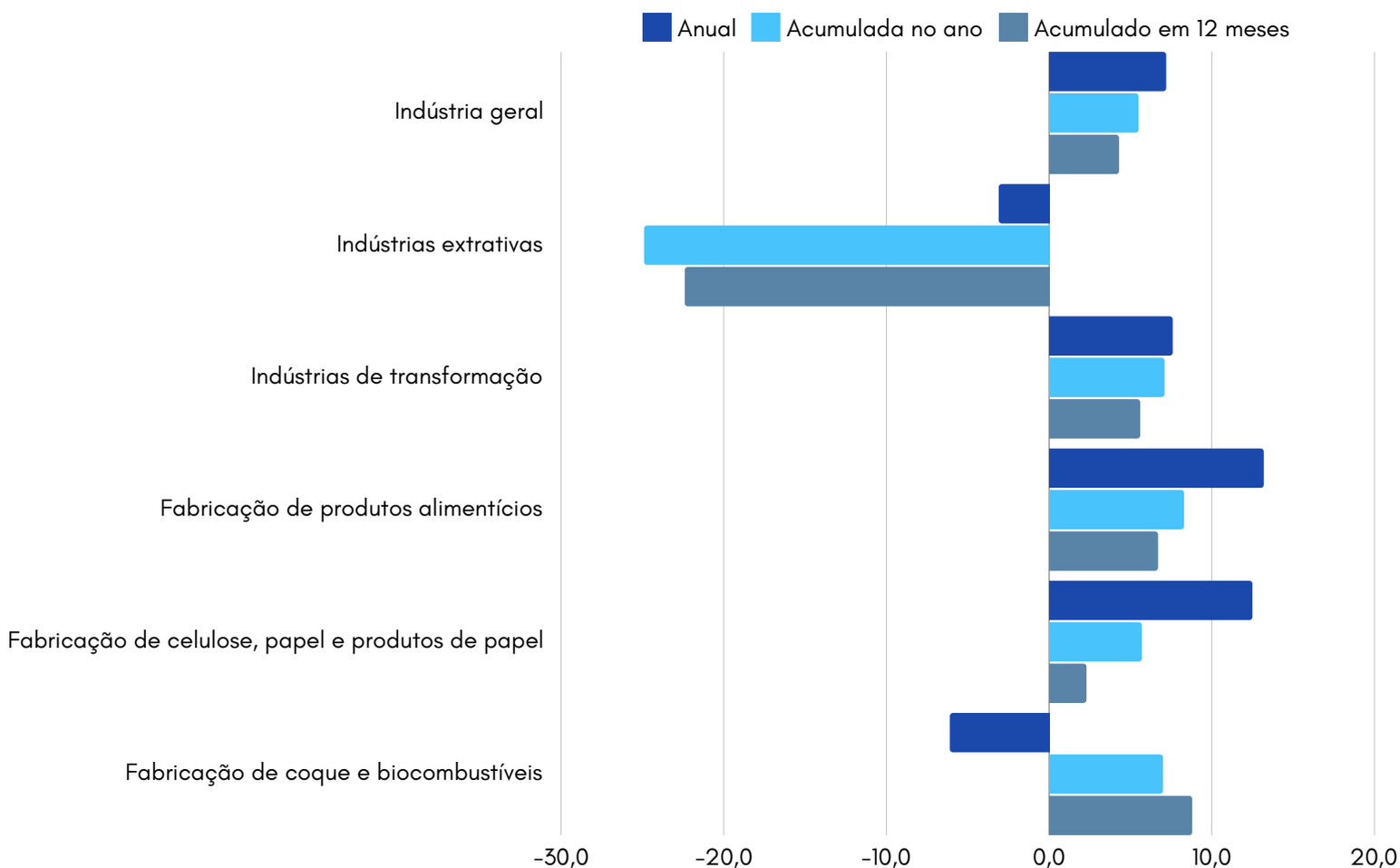
Fonte: PIM-PF/IBGE.

Elaboração: ASECON/SEMADESC.

Gráfico 1 -Variável - PIMPF - Variação mês/mesmo mês do ano anterior (M/M-12) (%)



(¹) A Pesquisa Industrial Mensal - Produção Física (PIM-PF Regional) publicada pelo Instituto Brasileiro de Estatística e Geografia (IBGE). No Mato Grosso do Sul, a pesquisa abrange a indústria geral do estado com cobertura de 85,3%, em termos de Valor da Transformação Industrial (VTI), obtida com a amostra da PIM-PF.

Produção Industrial por Atividades – Mato Grosso do Sul
Variação (%) – Outubro de 2024

Fonte: PIM-PF/IBGE.

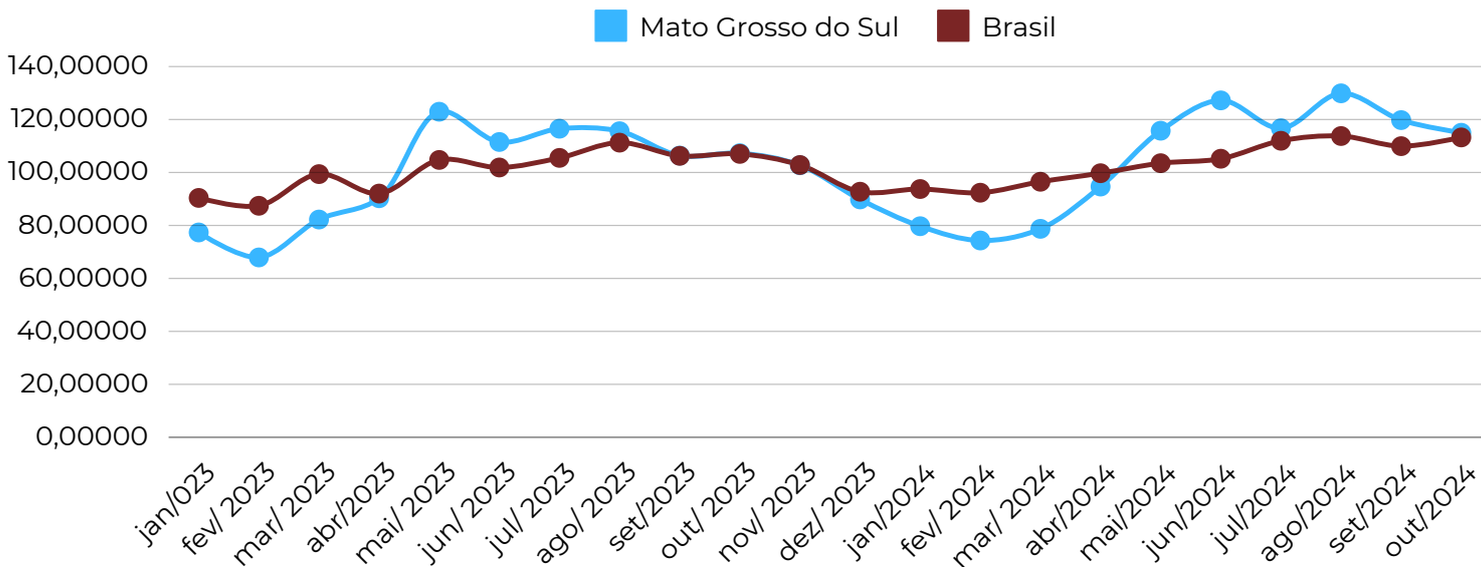
Elaboração: ASECON/SEMADESC.

O desempenho positivo do setor industrial de Mato Grosso do Sul em Outubro de 2024 foi impulsionado pelos resultados favoráveis na indústria de transformação, que apresentou um crescimento de 7,1% no acumulado do ano.

Houve um progresso significativo na fabricação de celulose e produtos de papel, com um aumento de 5,7% no acumulado do ano. A fabricação de coque, produtos derivados do petróleo e biocombustíveis também teve uma elevação importante, com uma variação positiva de 7% no acumulado do ano e 8,8% nos últimos 12 meses, comparando-se ao mesmo período do ano anterior. Por outro lado, as indústrias extrativas mostraram uma retração acentuada, com quedas de 24,9% no acumulado do ano e 22,4% nos últimos 12 meses

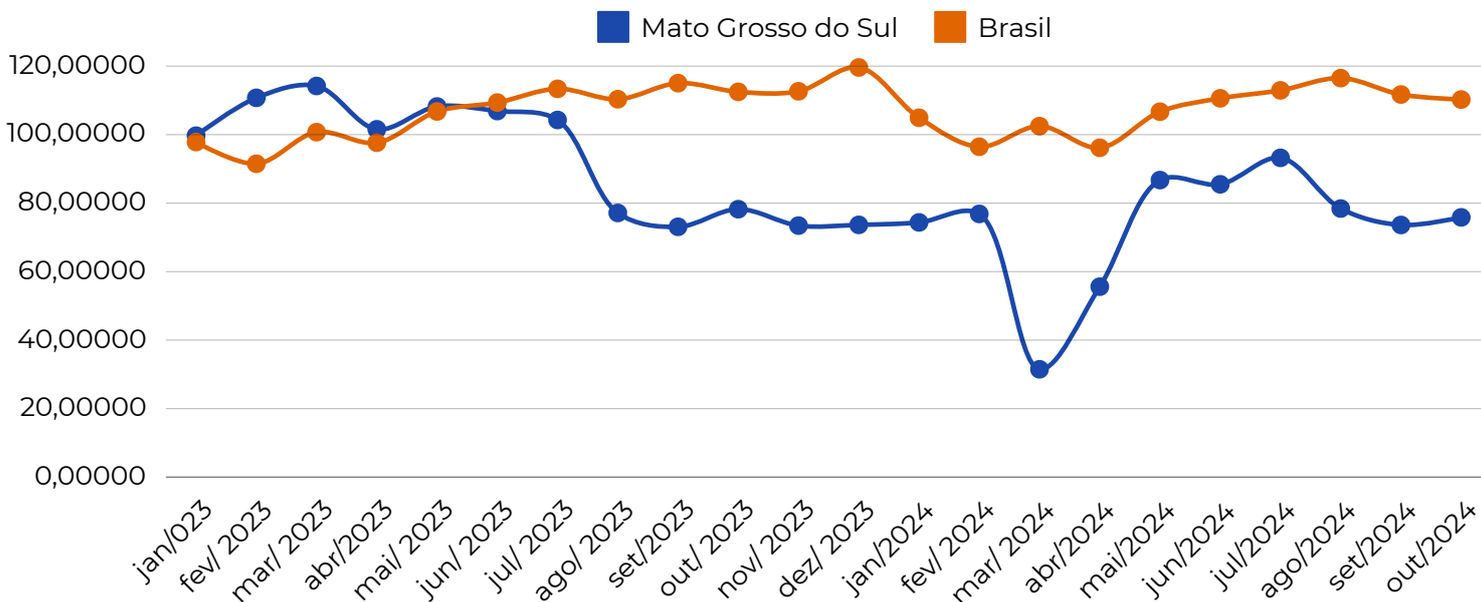
Série histórica do Índice da Indústria em comparação com o Brasil Índice da Indústria Geral

O número-índice da Produção Física Industrial (PIMPF) serve como um indicador do desempenho da produção industrial ao longo do tempo. Em outubro de 2024, o número-índice da produção industrial de Mato Grosso do Sul foi de 114,99, refletindo que o desempenho industrial do estado está acima da média nacional, destacando MS como um polo de avanço produtivo.



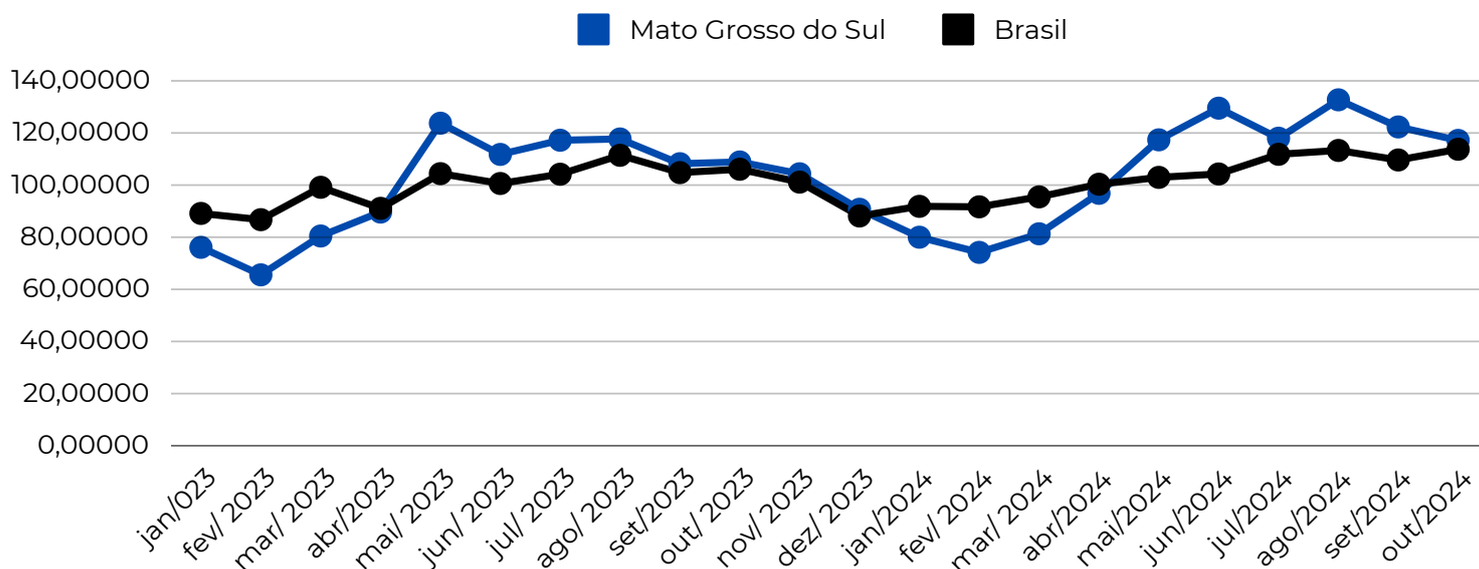
Fonte: PIM-PF/IBGE.
Elaboração: ASECON/SEMADESC.

Série histórica do Índice da Indústria Extrativa em comparação com o Brasil Índice da Indústria Extrativa



Fonte: PIM-PF/IBGE.
Elaboração: ASECON/SEMADESC.

Série histórica do Índice da Indústria de Transformação em comparação com o Brasil Índice da Indústria de Transformação



Fonte: PIM-PF/IBGE.

Elaboração: ASECON/SEMADESC.

Exportação por Indústria em Mato Grosso do Sul

No quesito exportações, no acumulado de janeiro a outubro de 2024, houve uma variação de 27,22% no valor exportado da indústria de Transformação em relação ao mesmo período do ano passado, entre os 5 principais produtos exportados entra: 'Celulose', 'Carne bovina fresca, refrigerada ou congelada', 'Farelos de soja', 'Açúcares e melações' e 'Gorduras e óleos vegetais'.

ISIC SEÇÃO	JAN-OUT 2023		JAN-OUT 2024		Var. Valor %
	Valor FOB (US\$)	Ton	Valor FOB (US\$)	Ton	
Indústria de Transformação	4.218.433.573	6.942.846	5.366.630.689	7.757.363	27,22
Indústria Extrativa	331.796.735	5.977.407	245.608.836	3.312.954	-25,98
Total Exportado	9.009.341.765	23.093.813	8.690.781.642	18.476.759.117	-3,54

Fonte: COMEXSTAT.

Elaborado: ASECON/SEMADESC.

SECRETÁRIO

Jaime Elias Verruck

SECRETÁRIO ADJUNTO

Walter Benedito Carneiro Junior

UNIDADE RESPONSÁVEL

Assessoria Especial de Economia e Estatística

Bruna Mendes Dias

Ludmila Regina Velozo de Camargo



Leia o QR Code e veja essa e
outras cartas disponíveis.

Saiba mais:
www.semadesc.ms.gov.br

SEMADESC
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



GOVERNO DE
**Mato
Grosso
do Sul**