

CARTA DE CONJUNTURA

Indústria

Análise - Novembro de 2025

Indústria Geral

Segundo a Pesquisa Industrial Mensal - Produção Física (PIM-PF/RG)¹ de Outubro de 2025, divulgada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a variação anual da produção física industrial de Mato Grosso do Sul apresentou uma redução em relação ao valor do mês anterior (-19,4), o que indica que, apesar de não haver dados para a variação mensal, é possível inferir que houve um ligeiro aumento da atividade industrial. De modo geral, a indústria sul-mato-grossense vem apresentando um desempenho bastante inferior ao nacional, com retrações de atividade num momento de leve expansão em nível nacional.

A variação do mês de Novembro de 2025 em relação a Novembro de 2024 para as dezessete unidades da federação participantes da pesquisa e para o Brasil está dada no Gráfico 1. Sete UFs obtiveram resultados positivos no desempenho industrial, com destaque positivo para o ES. Novamente, MS obteve o pior resultado dentre as UFs.

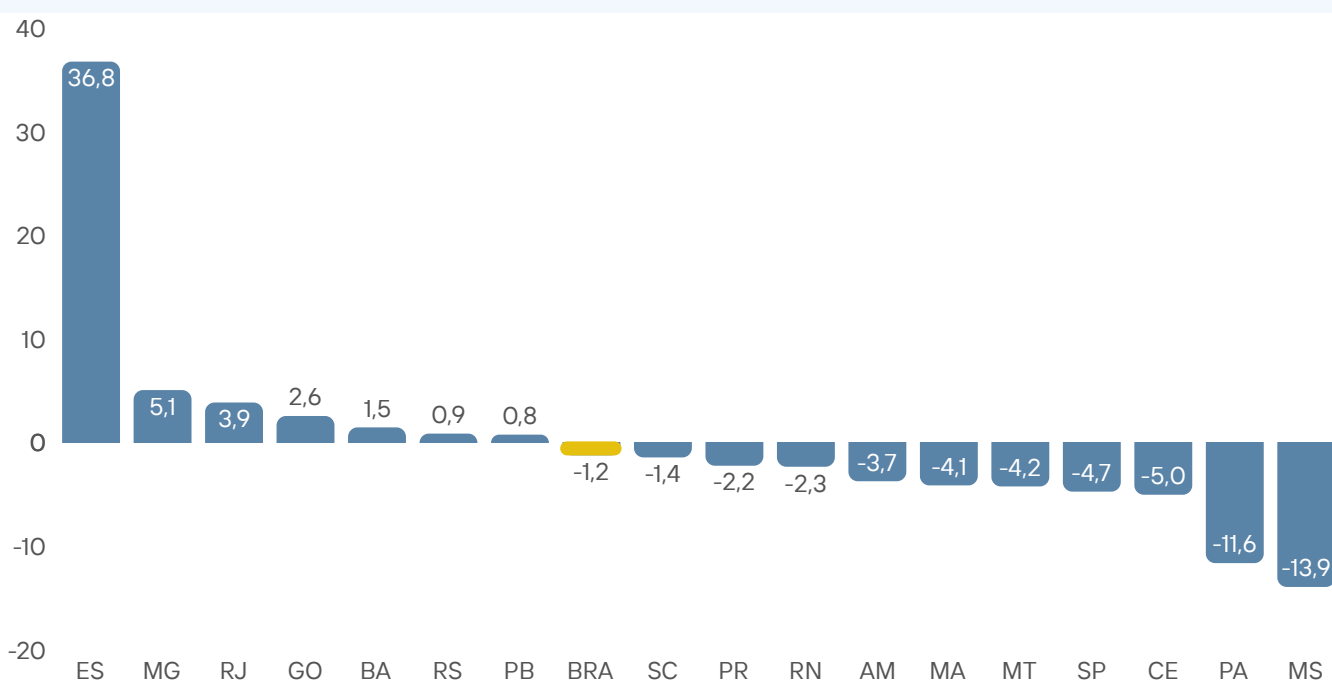
Tabela 1 - Produção Física Industrial (PIM-PF/RG)
Variação (%) – Novembro de 2025

Indicador	Brasil	Mato Grosso do Sul
Var. mensal	0	-
Var. anual	-1,2	-13,9
Var. acumulada no ano	0,6	-13,5
Var. acumulada nos últimos 12 meses	0,7	-12,7

Fonte: PIM-PF/IBGE.

Elaboração: ASECON/SEMADESC.

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



Fonte: PIM-PF/IBGE.

Elaboração: ASECON/SEMADESC.

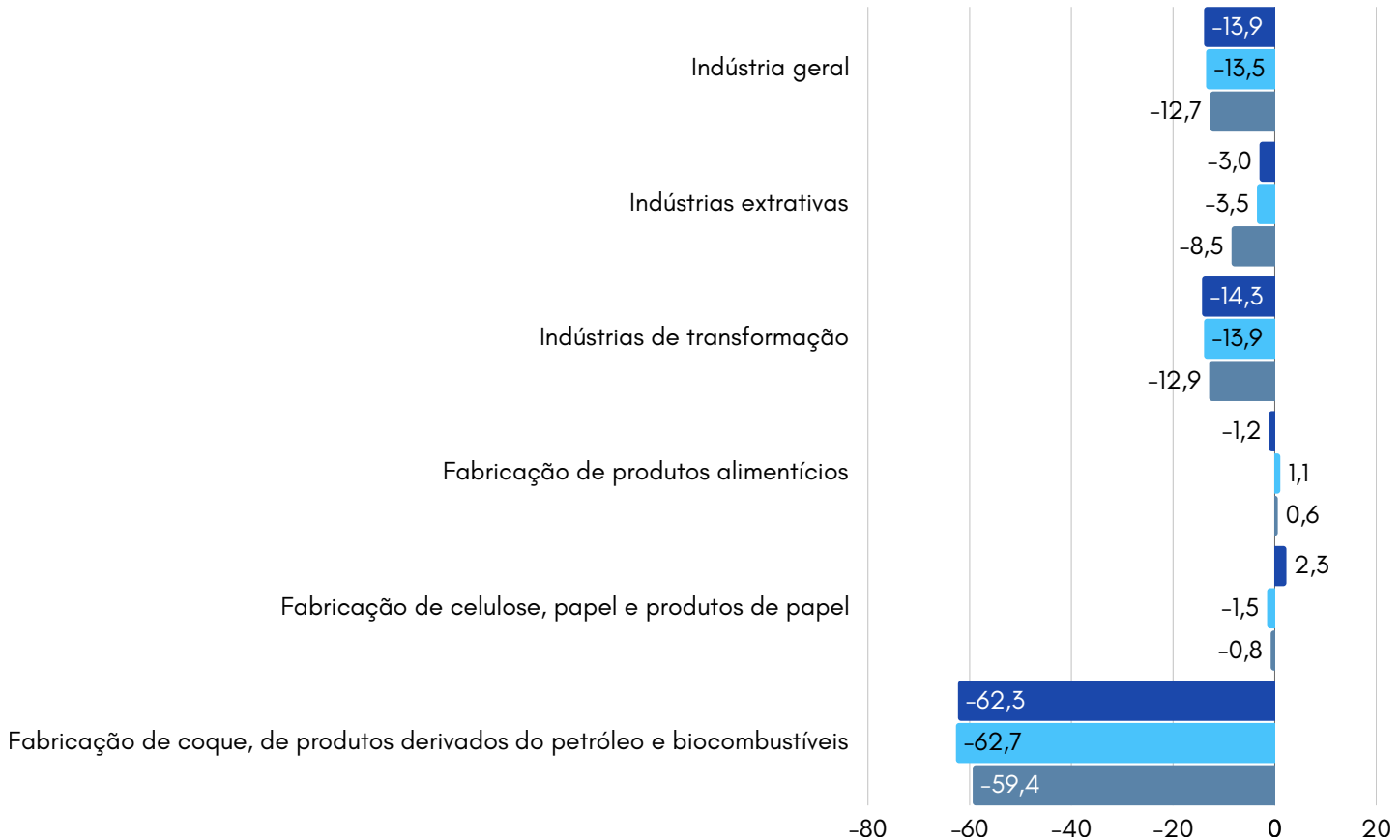
(¹) A Pesquisa Industrial Mensal - Produção Física (PIM-PF Regional) publicada pelo Instituto Brasileiro de Estatística e Geografia (IBGE). No Mato Grosso do Sul, a pesquisa abrange a indústria geral do estado com cobertura de 85,3%, em termos de Valor da Transformação Industrial (VTI), obtida com a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

Produção Industrial por Atividades – Mato Grosso do Sul

Variação (%) – Novembro de 2025

● Anual ● Acumulada no ano

● Acumulado em 12 meses



Fonte: PIM-PF/IBGE.

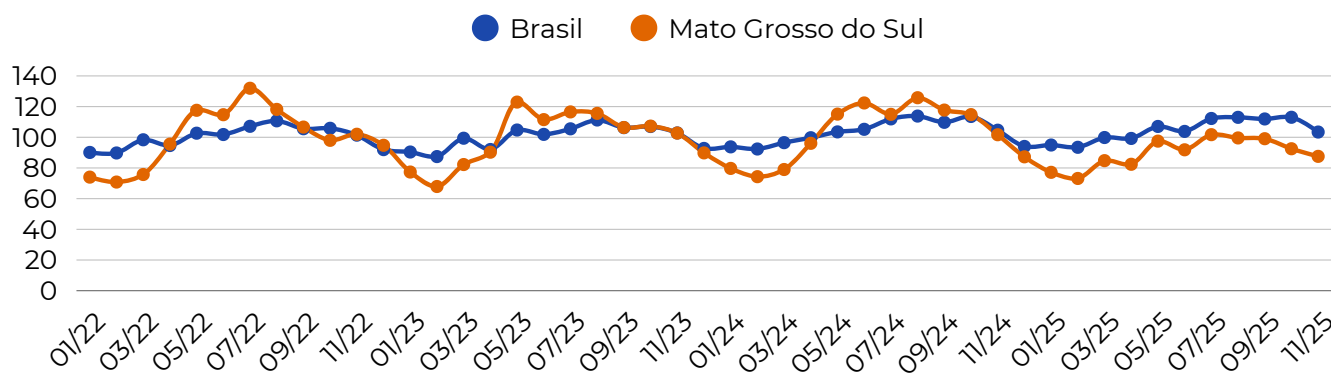
Elaboração: ASECON/SEMADESC.

(*) A variação expressiva na produção de coque e biocombustíveis deve-se ao descasamento na produção de álcool, único produto dessa categoria. A base de comparação foi zerada devido à ausência de produção anterior, contrastando com uma produção no mês atual. Esse fenômeno pode ocorrer em produtos sazonais ou à produção de álcool derivado de produtos que não são cana-de-açúcar.

A indústria de Mato Grosso do Sul vem passando por um momento de retração de atividade. Somente o setor de Fabricação de produtos alimentícios passou por variações positivas. Chama-se atenção para o setor de Fabricação de coque, de produtos derivados do petróleo e biocombustíveis, o que apresenta maiores decrescimentos de produção física dentre os setores selecionados para a elaboração deste documento. Isto pode se dever à redução da produção de etanol no estado em relação aos meses anteriores (Fonte: ANP – Painel Dinâmico da Produção de Etanol).

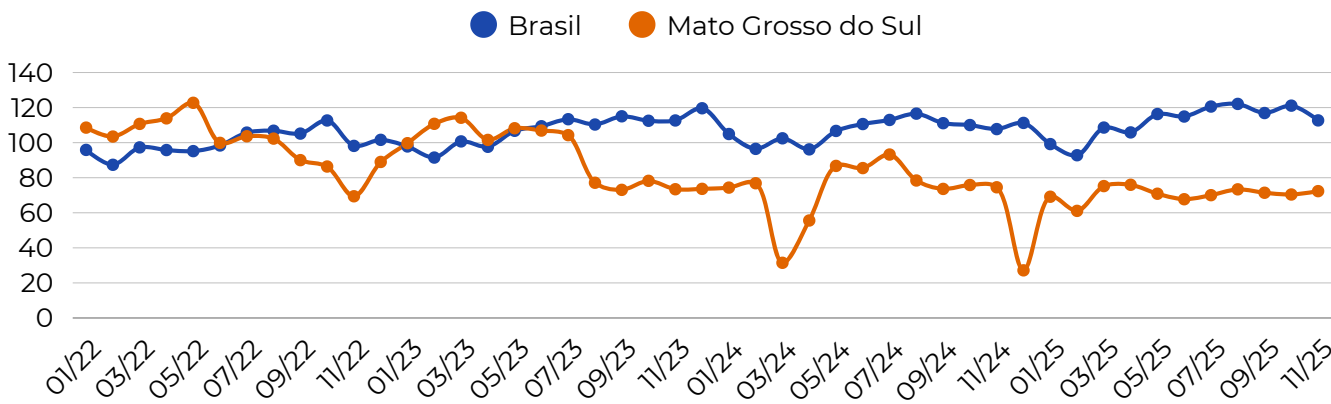
O número índice da Produção Física Industrial (PIMPF) serve como um indicador do desempenho da produção industrial ao longo do tempo. É possível observar que desde outubro de 2024, tanto a Indústria Geral, quanto a Indústria de Transformação de MS vêm apresentando desempenhos inferiores aos do Brasil. Para a Indústria Extrativa, isto vem ocorrendo desde Junho de 2023. Em Novembro de 2025, a Indústria Geral de MS teve por índice o número 88,40245, ante os 92,52758 e, outubro de 2025. Em novembro de 2024, o valor do índice foi igual a 101,66307.

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



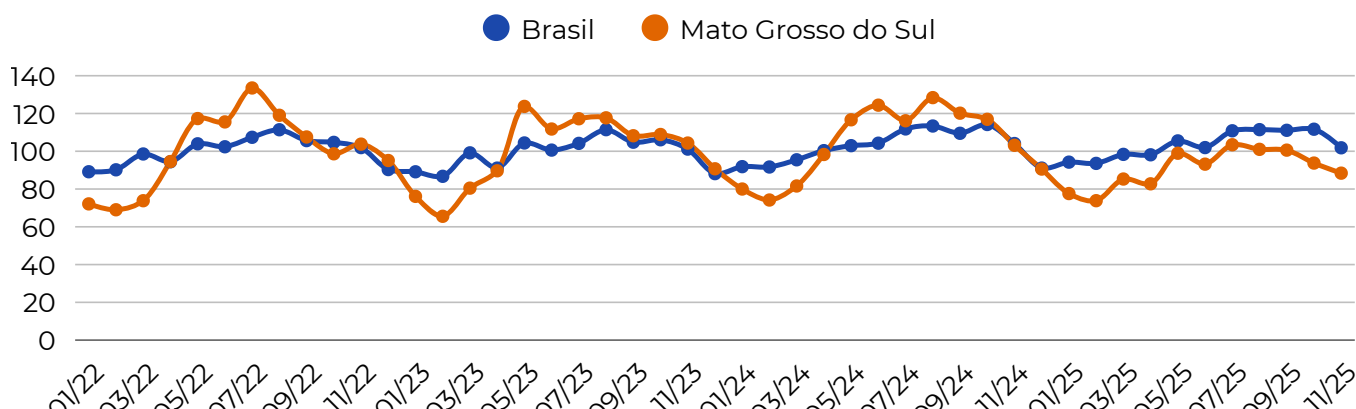
Fonte: PIM-PF/IBGE. Elaboração: ASECON/SEMADESC.

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



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

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



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

Quadro 1 - Produtos de maior influência por atividade - Mato Grosso do Sul. Novembro de 2025

Atividades de Indústria	Novembro 2025/ Novembro 2024	Sinal	Acumulado Janeiro-Novembro de 2025	Sinal
Indústrias Extrativas	minérios de ferro em bruto ou beneficiados	-	minérios de ferro em bruto ou beneficiados	-
	açúcar vhp	-	carnes de bovinos frescas ou refrigeradas	+
	carnes de suínos frescas ou refrigeradas	+	açúcar cristal	-
Alimentos	resíduos da extração de soja	-	carnes de suínos frescas ou refrigeradas	+
	embutidos e outros preparados suínos	+	açúcar vhp	-
	carnes de bovinos frescas ou refrigeradas	+	embutidos e outros preparados de suínos	+
Papel e Celulose	pastas químicas de madeira ao sulfato, branqueadas ou não	+	pastas químicas de madeira ao sulfato, branqueadas ou não	-
Refino e Biocombustíveis	álcool etílico	-	álcool etílico	-

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

Exportação por Indústria em Mato Grosso do Sul

No quesito exportações, no acumulado até Novembro de 2025, o total exportado pela indústria de Mato Grosso do Sul teve um crescimento de 14,44% do valor e 58,9% do peso, em relação ao acumulado para o mesmo período do ano de 2024, apesar do cenário externo desfavorável. Este bom desempenho foi liderado pela indústria extractiva, que acumulou 64,87% de aumento do valor e 154,61% da quantidade exportada no período em análise.

ISIC SEÇÃO	JAN-NOV 2024		JAN-NOV 2025		Var. Valor (%)	Var. Peso (%)
	Valor FOB (US\$)	Ton	Valor FOB (US\$)	Ton		
Indústria de Transformação	5.948.801.716	8.588.993	6.682.342.157	10.438.783	12,33	21,54
Indústria Extractiva	249.094.008	3.352.578	410.693.451	8.535.956	64,87	154,61
Total Exportado pela Indústria	6.197.895.724	11.941.571	7.093.035.608	18.974.739	14,44	58,90

Fonte: COMEXSTAT.

Elaborado: ASECON/SEMADESC.

CARTA DE CONJUNTURA

Indústria

Janeiro de
2026

Publicação nº 16

SECRETÁRIO

Jaime Elias Verruck

SECRETÁRIO ADJUNTO

Artur Henrique Leite Falcette

UNIDADE RESPONSÁVEL

Assessoria Especial de Economia e Estatística

Bruna Mendes Dias

Ana Carolina Nogueira Gonçalves



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