

## Produção industrial mineira apresenta recuperação e avança 3,3% em junho

	jun-24/mai-24 <sup>1</sup>		jun-24/jun-23		Acumulado 2024		
	MG	BR	MG	BR	MG	BR	
Indústria geral	3,3%	4,1%	1,5%	3,2%	1,2%	2,6%	
Extrativa	-0,1%	2,5%	1,1%	0,9%	5,1%	2,1%	
Transformação	10,9%	4,5%	1,7%	3,6%	-0,4%	2,7%	

<sup>1</sup>Com ajuste sazonal.

### Varição (%) – jun-24/mai-24

A produção industrial mineira avançou 3,3% em junho, em relação a maio, indicando recuperação em relação aos meses anteriores. O resultado interrompeu três meses seguidos de taxas negativas.

A produção do segmento de transformação surpreendeu em Minas Gerais, com avanço de 10,9%, resultado superior ao do mesmo segmento no Brasil (4,5%). O segmento extrativo do estado ficou estável (-0,1%), em contraponto ao segmento extrativo nacional, que cresceu 2,5%.



Número Índice com ajuste sazonal – média 2022 = 100.

Dentre as 14 atividades pesquisadas, 10 apresentaram avanço. As atividades de metalurgia (8,7%), produtos químicos (11,3%) e produtos alimentícios (4,8%) exerceram as maiores influências<sup>2</sup> positivas. Por sua vez, as principais influências negativas foram de fumo (-4,1%), celulose e papel (-2,8%) e borracha e material plástico (-2,1%).

Fonte: IBGE. <sup>1</sup>Ajuste sazonal: LCA Consultores. <sup>2</sup>Ponderadas pelo peso das atividades na pesquisa.

Nota: a Pesquisa Industrial Mensal (PIM) não considera os segmentos da construção e de saneamento e energia, ou seja, abrange apenas os segmentos extrativo e de transformação.

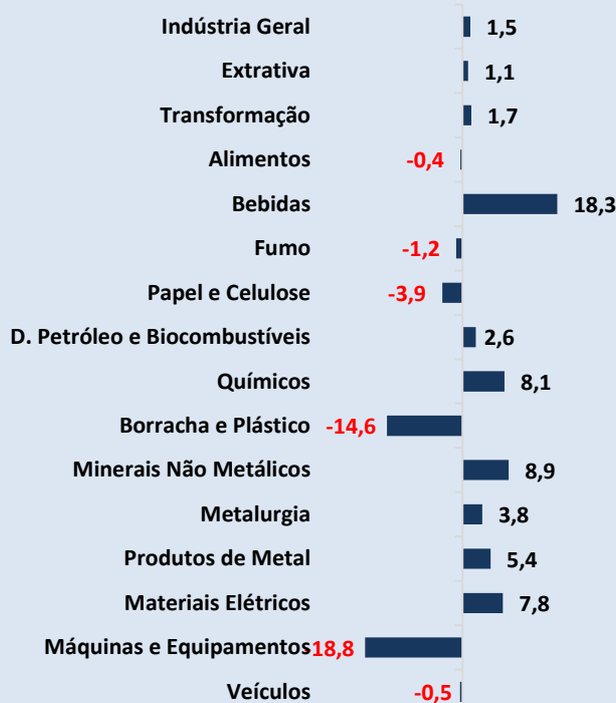
## Produção industrial mineira apresenta recuperação e avança 3,3% em junho

### Variação (%) – jun-24/jun-23

Na comparação interanual, a produção industrial de Minas Gerais mostrou avanço de 1,5%, puxado pelo bom desempenho dos segmentos extrativo (1,1%) e de transformação (1,7%).

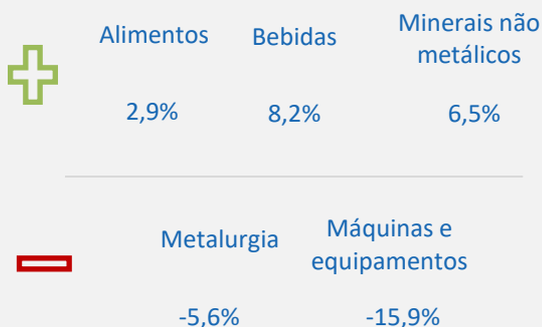
Dentre as 14 atividades pesquisadas, oito cresceram e 6 recuaram. As principais influências positivas foram de metalurgia (3,8%), produtos químicos (8,1%) e bebidas (18,3%).

Em contrapartida, as atividades de máquinas e equipamentos (-18,8%) e borracha e material plástico (-14,6%) exerceram as principais influências negativas.



### Acumulado 2024

#### Destaques na indústria de transformação



No acumulado do ano, a produção industrial mineira registrou expansão de 1,2% – resultado inferior ao verificado na indústria brasileira (2,6%).

O desempenho de Minas Gerais, ainda que modesto, foi explicado pelo crescimento da indústria extrativa (5,1%).

Em contrapartida, a indústria de transformação recuou 0,4% no período. As atividades de metalurgia (-5,6%) e máquinas e equipamentos (-15,9%) exerceram as principais influências negativas. Por sua vez, as atividades de alimentos (2,9%), bebidas (8,2%) e minerais não metálicos (6,5%) contribuíram para que esse recuo não fosse mais acentuado.

Fonte: IBGE. <sup>1</sup>Ajuste sazonal: LCA Consultores. <sup>2</sup>Ponderadas pelo peso das atividades na pesquisa.

Nota: a Pesquisa Industrial Mensal (PIM) não considera os segmentos da construção e de saneamento e energia, ou seja, abrange apenas os segmentos extrativo e de transformação.

## Produção industrial mineira apresenta recuperação e avança 3,3% em junho

### Perspectivas

A previsão para a indústria mineira é de um desempenho modesto, mas superior ao da indústria nacional. O mercado de trabalho aquecido e a elevação do poder de compra das famílias devem continuar impulsionando a atividade industrial. No entanto, o ponto de inflexão decorre das recentes alterações no cenário econômico brasileiro, como a interrupção nos cortes da taxa básica de juros e a recente depreciação cambial.

### PROJEÇÕES FIEMG

#### Produção Industrial Minas Gerais

#### Acumulado 2024

	MG	BR
Indústria geral	2,6%	2,5%
Extrativa	5,2%	1,3%
Transformação	1,9%	2,9%

### Próximas Divulgações

Data	Informativo
15 de agosto	PNAD Contínua Trimestral
15 de agosto	Índice de Confiança do Empresário Industrial – ICEI /MG
19 de agosto	Sondagem Industrial - MG
29 de agosto	Novo Caged
04 de setembro	Produção Industrial – BR
13 de setembro	Produção Industrial – MG

# Ficha Técnica

## **REALIZAÇÃO**

FIEMG

*Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais*

## **PRESIDENTE**

*Flávio Roscoe Nogueira*

## **SUPERINTENDENTE DE DESENVOLVIMENTO DA INDÚSTRIA**

*Érika Morreale Diniz*

## **RESPONSABILIDADE TÉCNICA**

*Gerência de Economia e Finanças Empresariais*

## **GERENTE/ECONOMISTA-CHEFE**

*João Gabriel Pio*

## **COORDENADORA**

*Daniela Araujo Costa Melo Muniz*

## **ANALISTAS**

*Aguinaldo de Lima Assunção*

*Ana Guaraciaba Gontijo*

*Ellen Cristina Alves de Araújo*

*Geysa de Souza Silva*

*Juliana Moreira Gagliardi*

*Thiago de Assis Gonzaga*

*Walter Horta Motta Filho*

*Esta publicação é elaborada com base em análises internas, desenvolvidas a partir de dados públicos. Não nos responsabilizamos pelos resultados das decisões tomadas com base no conteúdo deste material.*



O futuro se faz juntos