

Aumento na produção industrial goiana

Conforme divulgado pelo IBGE, na Pesquisa Industrial Mensal – Produção Física – PIM-PF, a atividade industrial em Goiás avançou 1,7% em julho na comparação com o mês anterior, na série com ajuste sazonal. Esse foi o 3º aumento consecutivo. Também foi positiva a variação com relação ao mesmo mês do ano anterior, aumento de 2,1%. Em ambas as comparações o resultado goiano ficou acima do nacional.

**Indicadores Conjunturais da Indústria
Resultados Regionais - Julho de 2019**

LOCAIS	Jul 2019 / Jun 2019*	Jul 2019 / Jul 2018	Acumulado Jan-Jul	Últimos 12 meses
Amazonas	-6,2	0,3	-0,6	-3,0
Pará	0,5	3,4	-3,1	2,8
Região Nordeste	-2,6	-7,9	-3,4	-1,8
Ceará	-1,5	1,9	2,9	2,0
Pernambuco	-3,9	-10,2	-1,6	0,8
Bahia	-1,3	-5,6	-2,1	-0,6
Minas Gerais	0,3	-6,5	-4,7	-3,3
Espírito Santo	1,7	-14,2	-12,2	-5,9
Rio de Janeiro	6,8	4,8	-1,0	-1,1
São Paulo	-1,4	-2,7	-1,0	-2,2
Paraná	2,0	4,8	7,2	4,8
Santa Catarina	-0,3	1,4	4,2	4,0
Rio Grande do Sul	-2,4	1,8	6,9	8,4
Mato Grosso	5,5	-3,2	-4,2	-2,6
Goiás	1,7	2,1	2,2	-1,7
Brasil	-0,3	-2,5	-1,7	-1,3

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Indústria

*série com ajuste sazonal

Na comparação com os demais locais pesquisados, Goiás ficou em 5ª posição na variação com o mês anterior, compondo o grupo dos sete locais com resultado positivo. Na comparação com julho do ano anterior, Goiás teve o 4º melhor resultado.

O avanço de 2,1% frente a julho de 2018 foi resultado do aumento na produção de automóveis (↑55,4%), adubos e fertilizantes (↑23,2%), extração de minérios de cobre, fosfatos, pedras britadas e pedras calcárias (↑22,2%) e fabricação de latas e estruturas de ferro e esquadrias de alumínio (↑19,4%). Em contrapartida, as principais quedas vieram de fabricação de produtos farmoquímicos/farmacêuticos (↓4,1%), com menor produção de medicamentos; fabricação de coque, produtos derivados do petróleo e biocombustíveis (↓3,3%), com queda na produção de álcool etílico; e fabricação de produtos alimentícios (↓0,3%), queda na produção de açúcar e milho.

