

Geração de emprego em Minas Gerais desacelera para cerca de 9 mil postos de trabalho em abril

O mercado de trabalho formal em Minas Gerais registrou saldo¹ positivo de 8.991 vagas em abril de 2026, resultado inferior ao de março (38.845) e expressivamente abaixo do observado em abril de 2025 (27.608). A desaceleração é disseminada por todos os setores e reflete movimento cíclico de normalização após o pico do primeiro trimestre.

Em Minas Gerais, a desaceleração foi abrangente: serviços recuou de 17.865 para 5.793 vagas; a indústria, de 3.331 para 415; a construção civil, de 4.176 para 3.685; e a agropecuária, de 9.722 para 954. O comércio voltou a terreno negativo, com destruição líquida de 1.856 postos.

No Brasil, o saldo de abril somou 85.888 vagas, ante 228.208 em março — recuo de 62%. O padrão é análogo ao mineiro: serviços desacelerou de 152.391 para 69.601; a construção civil, de 38.316 para 23.525; e a indústria, de 28.336 para 9.256. Comércio (-8.114) e agropecuária (-8.378) encerraram o mês com saldo negativo.

No acumulado de janeiro a abril de 2026, o saldo nacional totalizou 699.762 postos de trabalho. São Paulo liderou entre os estados, com 202.374 vagas, seguido por Minas Gerais, na segunda posição, com 78.640 vagas.

Análise e Perspectivas

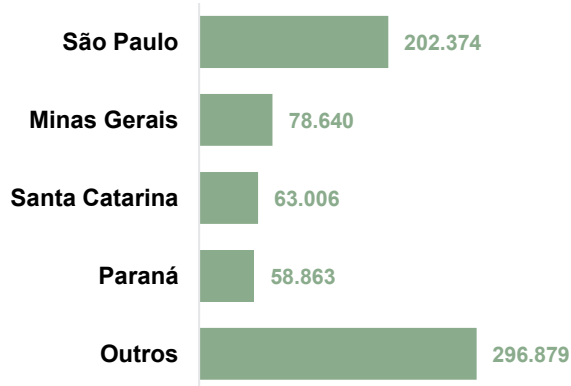
A desaceleração de abril não surpreende nem compromete a trajetória. O pico de março foi impulsionado por contratações sazonais — especialmente na agropecuária e administração pública — e uma reversão parcial era esperada. O saldo acumulado em Minas Gerais segue crescendo 1,62% acima do mesmo período de 2025, posicionando o estado acima dos pares do Sudeste no critério de variação anual.

No setor público, as contratações da administração desaceleraram em Minas Gerais, indicando que o impulso de março foi pontual. Na indústria de transformação, há divergência setorial relevante: enquanto veículos, combustíveis e alimentos sustentam geração de empregos, segmentos

industriais tradicionais como metalurgia, produtos de metal, calçados e vestuário aprofundam a perda de postos, sinalizando de pressão competitiva estrutural.

A construção civil demonstrou resiliência relativa, sustentada pelo sub-segmento de obras de infraestrutura, o que indica continuidade da agenda de investimentos públicos e concessões. Já o comércio varejista volta a registrar retração, consistente com o aperto das condições de crédito ao consumidor e a pressão sobre a renda real. Na agropecuária mineira, o saldo positivo é sustentado pela produção de sementes e mudas e lavouras permanentes, enquanto no Brasil o setor permanece em campo negativo (-8.378).

Criação de empregos formais por estados em 2026



Saldo de empregos formais: Minas Gerais e Brasil

Setores	🇧🇷 Minas Gerais		🇬🇧 Brasil	
	abr-26	Em 2026	abr-26	Em 2026
Agropecuária	954	14.523	-8.378	6.760
Indústria	415	14.592	9.256	124.085
Extrativa	187	927	586	3.814
Transformação	126	13.088	7.350	112.964
SIUP*	102	577	1.320	7.307
Construção	3.685	14.138	23.525	143.547
Comércio	-1.856	-3.498	-8.114	-26.614
Serviços	5.793	38.886	69.601	451.996
Transportes	490	3.677	12.235	51.405
Adm. Pública	3.296	19.654	29.035	172.306
Out. Serviços	2.007	15.555	28.331	228.285
Saldo	8.991	78.640	85.888	699.762

¹Diferença entre admissões e demissões no mercado formal no período. Fonte: Novo Caged (Ministério do Trabalho e Emprego).

²Fonte: Pnad (Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua).

*SIUP = serviços industriais de utilidade pública, predominantemente, energia e saneamento.

BDMG

Boletins e
Informativos
Econômicos

Mercado
de Trabalho

Presidente:

Gabriel Viegas Neto

Superintendente de Planejamento:

Cinthia Helena de Oliveira Bechelaine

Economista-Chefe

Izak Carlos Silva

Economistas

Adriano Miglio Porto

Érico Andrade Grossi

Lucca Soeiro Carvalho

Este boletim foi preparado pelo BDMG com base em informações divulgadas por instituições oficiais. As análises contidas neste material podem ser reproduzidas, desde que mencionados seus créditos e para fins não comerciais.

28 de maio, 2026
Superintendência de
Planejamento