

## SETOR SUCROENERGÉTICO

# GOIÁS BATE RECORDE E ATINGE SEGUNDO LUGAR NO RANKING NACIONAL DE PRODUÇÃO DE CANA-DE-AÇÚCAR

*Com melhor resultado da série histórica, estado supera crescimento médio nacional, registra a maior safra dos últimos dez anos e se destaca na produção de etanol*

Goiás bateu recorde e atingiu o segundo lugar no ranking nacional de produção de cana-de-açúcar, segundo dados do 4º levantamento da safra 2025/26 da Conab. Entre os principais produtores da cadeia no país, o Estado registrou a maior safra dos últimos dez anos, com estimativa de 80,1 milhões de toneladas de cana-de-açúcar, volume 2,0% superior ao ciclo anterior. O resultado reflete a expansão de 6,3% da área plantada, que ultrapassou 1 milhão de hectares cultivados, além dos investimentos em tecnologia, manejo agrícola e eficiência produtiva.

Na última década, Goiás consolidou sua posição de destaque no setor sucroenergético ao registrar indicadores de crescimento significativamente superiores à média nacional. Enquanto a



Adobe Stock



### SAIBA MAIS

O informativo mensal Agro em Dados, publicação que integra informações dos maiores centros de pesquisa e bases de dados do agronegócio brasileiro, em sua 80ª edição tem a cana-de-açúcar como destaque. A publicação está disponível para consulta em: <https://goias.gov.br/agricultura/boletins-de-safra/>



produção brasileira avançou apenas 2,4% no período, o estado deu um salto de 18,5%. Esse desempenho foi sustentado por ganhos de produtividade, com crescimento de 10,7% em território goiano frente a 3,5% do país. Além disso, a área colhida avançou 7,1%, caminhando na contramão do cenário nacional, que apresentou uma retração de 1,0% no mesmo intervalo.

Os dados da instituição apontam que Goiás conquistou lugar de destaque na

agroindustrialização da cana-de-açúcar e na produção de seus derivados em nível nacional. O Açúcar Total Recuperável (ATR), indicador que expressa o potencial de extração de açúcar e etanol a partir da cana, atingiu 10,7 milhões de toneladas, colocando o estado em segundo lugar. O açúcar cristal alcançou 3,0 milhões de toneladas, o que posiciona Goiás como o terceiro maior produtor do país. Já na produção de etanol de cana, o estado ocupa o segundo lugar no

ranking nacional, com 4,5 bilhões de litros, volume equivalente a 16,7% da produção nacional.

Cultivos como soja, milho e cana-de-açúcar têm papel importante no posicionamento de Goiás entre os principais estados da agropecuária nacional, destaca o titular da Seapa, Ademar Leal. "No cultivo da cana-de-açúcar, as terras goianas reúnem condições favoráveis para ampliar a produção, fortalecer a cadeia e avançar na geração de biocombustíveis e bioenergia. Entre as ações desenvolvidas pelo Governo de Goiás para apoiar o setor produtivo estão os boletins e levantamentos técnicos elaborados pela Seapa, que oferecem dados estratégicos para produtores, gestores e investidores, contribuindo para o avanço da produtividade e do agronegócio goiano", ressaltou.



# ORDENHA MECANIZADA IMPULSIONA PRODUÇÃO LEITEIRA FAMILIAR EM GOIÁS



**ANDRE GUSTAVO UMBELINO LOUSA**  
 GERENTE DE DESENVOLVIMENTO DE CADEIAS PRODUTIVAS AGROPECUÁRIA

O programa Kit Ordenha, desenvolvido e executado pela Seapa, integra o eixo de Estruturação e Fomento das Cadeias Produtivas Agropecuárias ao fortalecer a bovinocultura leiteira por meio da entrega de kits de ordenha mecanizada a agricultores familiares produtores de leite. Com foco na inclusão produtiva e geração de renda, o programa leva modernização e mais eficiência à produção no campo.

O kit ordenha móvel, conhecido como “balde ao pé”, é composto por dois conjuntos de teteiras e um tarro. O equipamento otimiza o processo de ordenha, o que resulta em mais agilidade no manejo, melhores condições sanitárias e maior bem-estar animal, além de contribuir para a qualificação do produto entregue aos laticínios e consumidores.

A operacionalização e a entrega dos kits seguem um fluxo logístico e administrativo estruturado, com distribuição realizada diretamente aos municípios. A entrega inclui capacitações técnicas obrigatórias

para os produtores beneficiados. As formações garantem que o produtor compreenda o funcionamento adequado do maquinário, as rotinas de manutenção preventiva e os protocolos de higienização necessários para assegurar o uso correto e maior durabilidade dos equipamentos.

Dessa forma, a mecanização da ordenha reduz o tempo de serviço e o esforço manual, melhorando as condições de trabalho dos produtores. Assim, com o aumento da produtividade e a qualificação do leite produzido, o programa também contribui para elevar a renda dos produtores, impulsionar o desenvolvimento socioeconômico local e fortalecer a segurança alimentar e nutricional da população goiana.

A ação reforça o compromisso da Seapa com a agricultura familiar como pilar estratégico do agro goiano. O programa também se soma a outras iniciativas voltadas à cadeia láctea, como o PAA Leite e o Programa de Melhoramento Genético Bovino, consolidando uma política pública integrada de apoio à cadeia leiteira goiana.



**POLÍTICA PÚBLICA** *O Governo de Goiás, por meio da Seapa, divulgou nesta terça-feira (19/5) o resultado final do edital de chamamento público do Programa de Aquisição de Alimentos, na modalidade PAA Leite 2026. Ao todo, sete organizações fornecedoras da agricultura familiar foram aprovadas no processo seletivo, sendo quatro classificadas para atendimento imediato e três incluídas em cadastro reserva. Saiba mais em: <https://goias.gov.br/agricultura/governo-de-goias-seleciona-mais-de-r-37-milhoes-em-propostas-no-paa-leite-2026/>*



## EXPEDIENTE

**Governador do Estado de Goiás:** Daniel Elias Carvalho Vilela. **Secretário de Agricultura, Pecuária e Abastecimento:** Ademar Leal. **Chefe de Comunicação Setorial:** Ana Flávia Marinho  
**O Boletim Seapa em Pauta é produzido pela equipe da Comunicação Setorial:** Textos e fotografia: Giovanna Curado, Jéssica Fernandes, João Gabriel Olegário (estagiário), Lucas Eugênio, Rafael Correia e Rafaela Elvas.  
 Diagramação e arte: Beatriz de Oliveira e Fernando Salazar.