



22 de maio de 2023

### Carne suína apresenta pequena queda nas cotações

#### Mercado externo e exportações

Segundo dados divulgados pela Secretaria de Comércio Exterior (Secex), contando 14 dias úteis no mês de maio de 2023, para aves foram exportadas 275,91 mil toneladas, com média diária exportada de 19,70 mil toneladas. Acréscimo de 8,6% nas exportações, no comparativo com o mesmo período do ano de 2022. Em relação ao preço pago houve queda de -6,1% no comparativo. Para carne suína, as exportações no período foram de 57,44 mil toneladas, com média diária de 4,10 mil toneladas, crescimento de 13,2% no comparativo com o mesmo período do ano anterior. O preço pago por tonelada também apresentou crescimento de 8,1%.

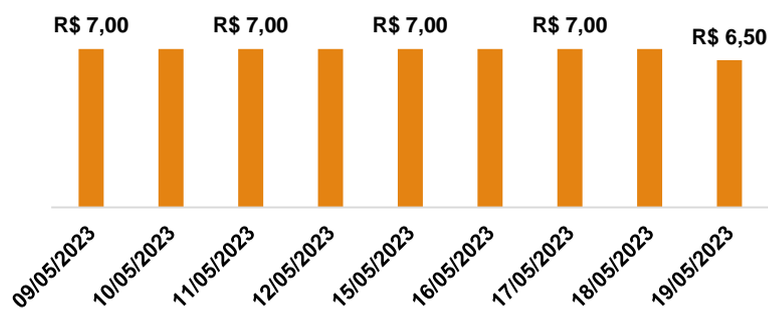
#### Demanda e oferta doméstica

Conforme dados divulgados pelo IFAG, em Goiás, para o frango vivo, a média das cotações foi de R\$ 4,80/kg sem variação no comparativo semanal. A carne suína apresentou média de R\$ 6,90/kg com variação de -1,43% no comparativo semanal. O mercado da proteína suína e de aves seguiu disputando melhores condições de comercialização dos animais prontos para abate junto aos frigoríficos. O preço comercializado da carne suína continua com desvalorização, as condições não são favoráveis para o produtor. O consumo de ambas as proteínas vêm ditando o ritmo dos negócios, além de um maior volume de mercadoria destinada ao mercado externo.

#### Insumos

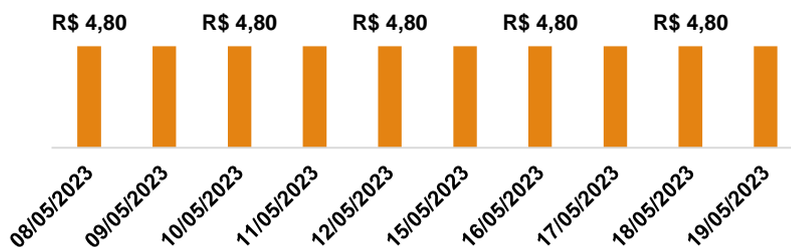
O milho, em Goiás, segundo dados do IFAG, apresentou média de R\$48,28/sc com variação de -2,29% no comparativo semanal. Os preços do milho estão em queda diária e o desenvolvimento das lavouras de segunda safra estão satisfatórios. Neste cenário, os produtores estão preocupados com os valores de negociações, enquanto compradores postergam as aquisições, à espera de desvalorizações mais intensas.

#### PREÇO MÉDIO SUÍNO EM GOIÁS R\$/KG



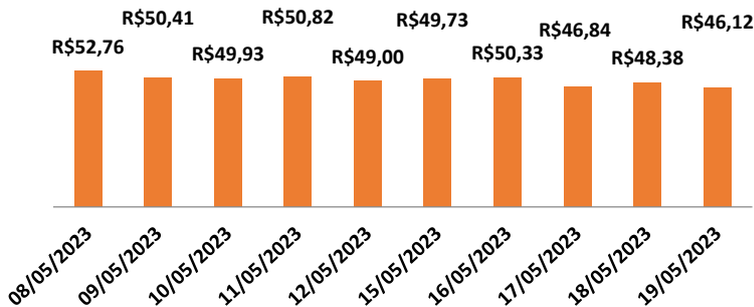
Fonte: IFAG

#### PREÇO MÉDIO FRANGO VIVO EM GOIÁS R\$/KG



Fonte: IFAG

#### PREÇO MÉDIO MILHO EM GOIÁS - R\$/SC



Fonte: IFAG