



23 de janeiro de 2023

### Preço do suíno vivo e aves sinalizam período de estabilidade

#### Mercado externo e exportações

Segundo dados divulgados pela Secretaria de Comércio Exterior (Secex), contando 15 dias úteis no mês de janeiro de 2023, para aves foram exportadas 270,58 mil toneladas, com média diária exportada de 18,03 mil toneladas, acréscimo de 19,4% nas exportações, no comparativo com o mesmo período do ano de 2022. Em relação ao preço pago, o crescimento foi de 15,8% no comparativo. Para carne suína, as exportações no período foram de 53,98 mil toneladas, com média diária de 3,59 mil toneladas, crescimento de 11,5% no comparativo com o mesmo período do ano anterior. O preço pago por tonelada também apresentou crescimento de 12,5%.

#### Demanda e oferta doméstica

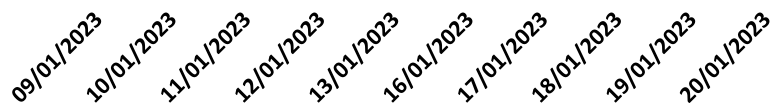
Conforme dados divulgados pelo IFAG, em Goiás, para o frango vivo, a média das cotações foi de R\$ 4,90/kg sem variação no comparativo semanal. A carne suína apresentou média de R\$7,00/kg, cenário de estabilidade após intensa valorização do animal vivo e da carne nos períodos anteriores. Estabilidade essa que se explica dado ao menor poder de compra do consumidor que enfraquece a demanda doméstica.

#### Insumos

O milho em Goiás, segundo dados do IFAG, apresentou média de R\$71,55/sc com variação de 0,08% no comparativo semanal. O crescimento forte nas exportações, veio através de uma safra recorde que permitiu que o Brasil mais do que dobrasse as exportações totais na comparação com 2021. Dado a última estimativa de safra da Conab, esperasse que o embarque de milho continue em ritmo acentuado, tendo em vista que a expectativa em área é de 3,4% e produção de 10,5%.

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

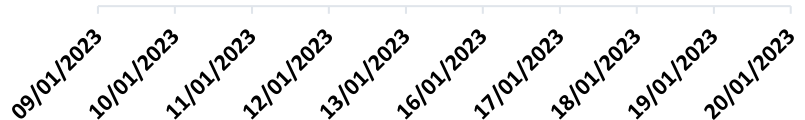
R\$ 7,20 R\$ 7,20 R\$ 7,20 R\$ 7,00 R\$ 7,00 R\$ 7,00 R\$ 7,00 R\$ 7,00 R\$ 7,00



Fonte: IFAG

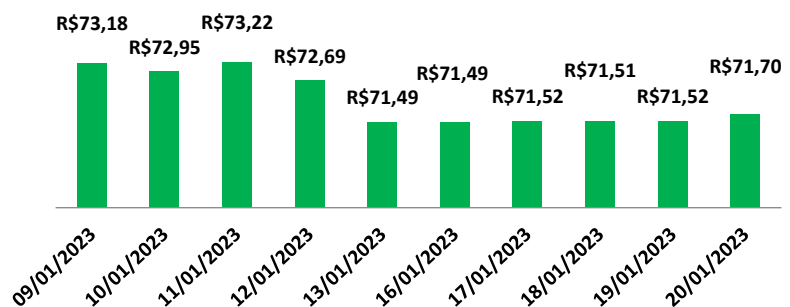
#### PREÇO MÉDIO FRANGO VIVO EM GOIÁS R\$/KG

R\$ 5,00 R\$ 5,00 R\$ 5,00 R\$ 5,00 R\$ 4,90 R\$ 4,90 R\$ 4,90 R\$ 4,90 R\$ 4,90 R\$ 4,90



Fonte: IFAG

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



Fonte: IFAG