



09 de janeiro de 2023

Preço da carne suína e aves tem queda na primeira semana de janeiro 2023

Mercado externo e exportações

Segundo dados divulgados pela Secretaria de Comércio Exterior (Secex), contando 5 dias úteis no mês de janeiro de 2023, para aves foram exportadas 117,22 mil toneladas, com média diária exportada de 23,44 mil toneladas, aumento de 55,1% nas exportações, no comparativo com o mesmo período do ano de 2022. Em relação ao preço pago o crescimento foi de 18,0% no comparativo. Para carne suína, as exportações no período foram de 21,29 mil toneladas, com média diária de 4,25 mil toneladas, crescimento de 31,9% no comparativo com o mesmo período do ano anterior. O preço pago por tonelada também apresentou crescimento de 12,6%.

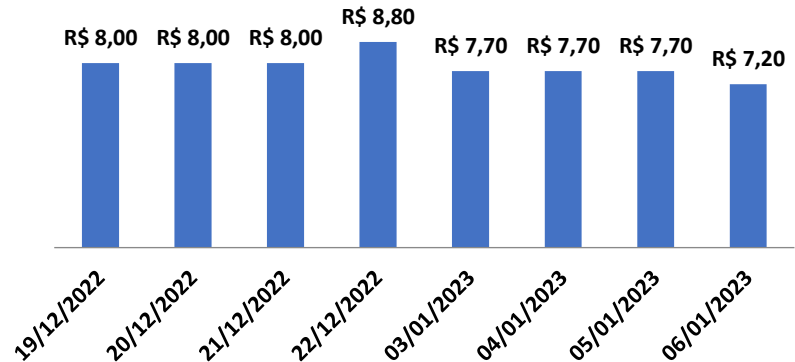
Demanda e oferta doméstica

Conforme dados divulgados pelo IFAG, em Goiás, para o frango vivo, a média das cotações foi de R\$ 5,08/kg com variação negativa nesta primeira semana de janeiro/23 de -0,49%. A carne suína apresentou média de R\$7,58/kg com queda na variação no comparativo semanal de -1,62%. O mercado de carne suína e de aves finalizou a primeira semana do ano confirmando um cenário de demanda retraída e de queda nas cotações. Com escoamento lento da carne, os frigoríficos atuaram com cautela na aquisição de animais para abate, o que acabou influenciando as cotações.

Insumos

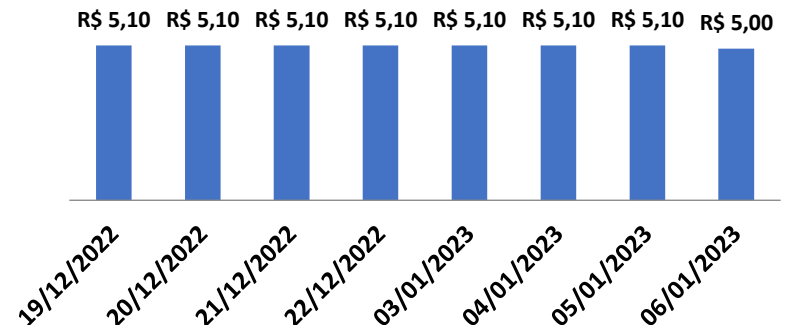
O milho, em Goiás, segundo dados do IFAG, apresentou média de R\$71,94/sc com variação de 2,42% no comparativo semanal. As cotações do milho no Brasil nesta primeira semana apresentaram boas movimentações. A expectativa é bastante positiva para o mercado em 2023 com projeções de aumento na produção, na demanda interna e na demanda externa. A safra de 2023 deve registrar aumento de área semeada, impulsionada pela diminuição nos preços de fertilizantes na reta final de 2022.

PREÇO MÉDIO SUÍNO EM GOIÁS R\$/KG



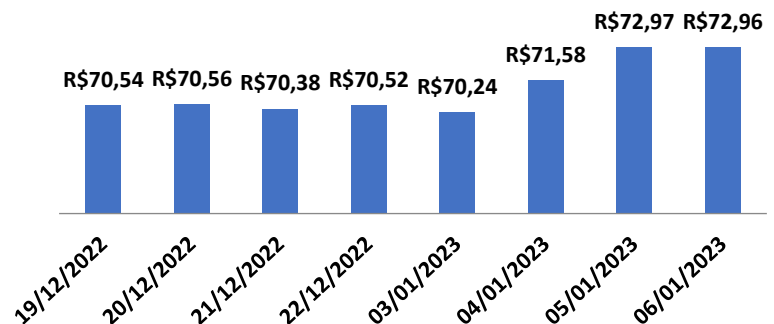
Fonte: IFAG

PREÇO MÉDIO FRANGO VIVO EM GOIÁS R\$/KG



Fonte: IFAG

PREÇO MÉDIO MILHO EM GOIÁS - R\$/SC



Fonte: IFAG