



06 de março de 2023

Preços de aves e suínos nesta semana segue com estabilidade

Mercado externo e exportações

Para a análise referente às exportações da semana do dia (3) do mês de março/23 é aguardada a atualização dos dados fornecidos pela Secretaria de Comércio Exterior (Secex). As exportações de carne de frango atingiram, novamente, volume recorde para o mês de fevereiro/23. O total embarcado 353,4 mil toneladas, considerado apenas o produto in natura, voltou a superar o recorde anterior de 339,4 mil toneladas. No decorrer de fevereiro os suinocultores apresentaram uma disponibilidade mais ajustada de animais prontos que permitiu a disputa e obtenção de melhores condições de comercialização junto aos frigoríficos para exportação.

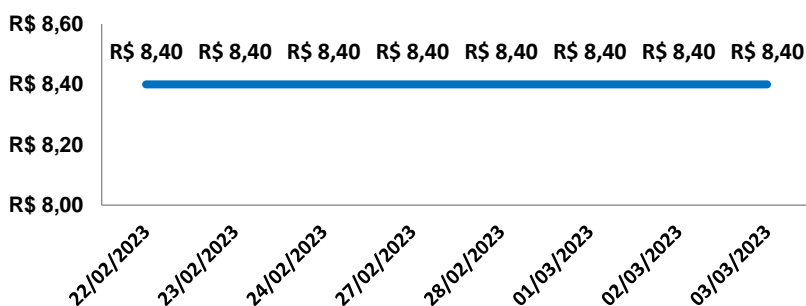
Demanda e oferta doméstica

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\$ 8,40/kg também sem variação no comparativo semanal. A baixa disponibilidade de suínos estimulou os preços do animal vivo e da carcaça especial na maioria das praças, porém, nesta semana houve estabilidade nos preços. A oferta restrita no mercado interno está atrelada à menor produção nas granjas, que, por sua vez, recuou como resultado dos elevados preços de importantes insumos da atividade suinícola (milho e farelo de soja).

Insumos

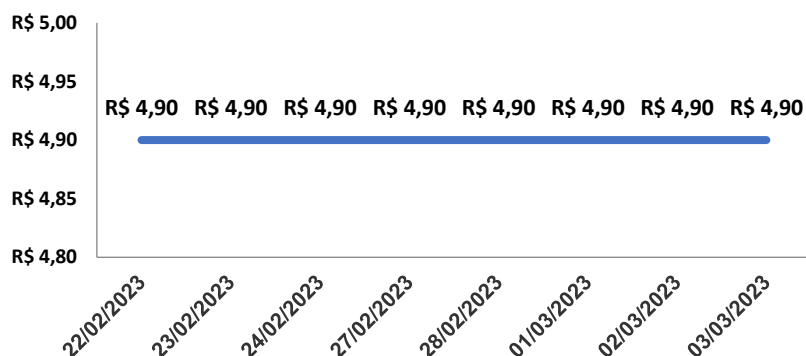
O milho em Goiás, segundo dados do IFAG, apresentou média de R\$71,60/sc com variação de -0,04% no comparativo semanal. O Brasil deve superar o Estados Unidos no ranking de exportações de milho, ocupando o primeiro lugar após longo período na segunda colocação. O Brasil deve exportar 50 milhões de toneladas de milho ao decorrer de 2023. Os Estados Unidos e a Argentina têm trabalhado em efeito contrário, reduzindo os ritmos de exportação ao longo dos anos.

PREÇO MÉDIO SUÍNO EM GOIÁS R\$/KG



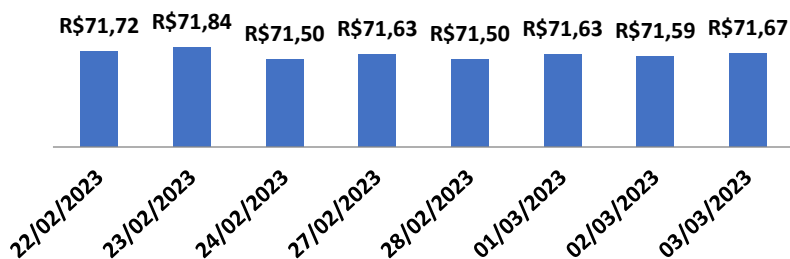
Fonte: IFAG

PREÇO MÉDIO FRANGO VIVO EM GOIÁS R\$/KG



Fonte: IFAG

PREÇO MÉDIO MILHO EM GOIÁS - R\$/SC



Fonte: IFAG