

RELATÓRIO DE PESQUISA DE PREÇOS DO GÁS GLP 13KG PROCON RIO VERDE PERÍODO DA PESQUISA: 04/02/2025 A 07/02/2025

Introdução

Este relatório apresenta os resultados da pesquisa de preços do botijão de gás GLP 13kg em Rio Verde, Goiás, realizada pelo PROCON Rio Verde. O estudo teve como objetivo analisar a variação dos preços em diferentes modalidades de pagamento e formas de aquisição, além de avaliar os possíveis impactos do aumento da alíquota do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) em Goiás, que passou de 17% para 19% a partir de 01/02/2025, conforme estabelecido pela Lei 22.460/2023, aprovada pela Assembleia Legislativa de Goiás (Alego).

Objetivo da Pesquisa

O objetivo principal foi analisar a variação dos preços do botijão de gás GLP 13kg em 30 estabelecimentos comerciais de Rio Verde, considerando as seguintes modalidades:

- Pagamento à vista e a prazo;
- Retirada no estabelecimento e entrega domiciliar.

Adicionalmente, buscou-se identificar se o aumento do ICMS, em vigor desde 01/02/2025, impactou os preços ao consumidor final.

Metodologia

Foram visitados 30 estabelecimentos comerciais, incluindo distribuidoras de gás, mercados e lojas especializadas. Os preços foram coletados para as seguintes modalidades:

1. **Retirada no estabelecimento:**
 - Pagamento à vista;
 - Pagamento a prazo.
2. **Entrega domiciliar:**
 - Pagamento à vista;
 - Pagamento a prazo.

A pesquisa foi realizada entre os dias 04/02/2025 e 07/02/2025, abrangendo diferentes regiões da cidade para garantir a representatividade dos dados.

Resultados da Pesquisa

1. Retirada no Estabelecimento

- **À vista e a prazo:**
 - Variação de preços: 15,38%;
 - Menor preço encontrado: R\$ 110,00;
 - Maior preço encontrado: R\$ 130,00.

2. Entrega Domiciliar

- **À vista:**
 - Variação de preços: 16,03%;
 - Menor preço encontrado: R\$ 110,00;
 - Maior preço encontrado: R\$ 131,00.
 - **A prazo:**
 - Variação de preços: 17,29%;
 - Menor preço encontrado: R\$ 110,00;
 - Maior preço encontrado: R\$ 133,00.
-

Análise dos Dados

A pesquisa revelou uma variação significativa nos preços do botijão de gás GLP 13kg entre os estabelecimentos, especialmente nas modalidades de entrega. A maior variação foi observada no preço a prazo para entrega, com uma diferença de 17,29% entre o menor e o maior valor.

O aumento do ICMS, que entrou em vigor em 01/02/2025, parece ter influenciado parte dessa variação. Alguns estabelecimentos repassaram o custo adicional ao consumidor, enquanto outros mantiveram os preços estáveis. Essa diferença pode estar relacionada a estratégias comerciais, como a absorção temporária do aumento do imposto para manter a competitividade.

Impacto do Aumento do ICMS

O aumento da alíquota do ICMS de 17% para 19% representa um acréscimo de 2 pontos percentuais na carga tributária sobre o gás GLP. Esse reajuste pode impactar diretamente o preço final ao consumidor, especialmente em um produto essencial como o gás de cozinha.

A pesquisa indicou que, em média, os preços do botijão de 13kg aumentaram entre 2% e 4% após a entrada em vigor da nova alíquota. No entanto, a variação entre estabelecimentos sugere que nem todos repassaram integralmente o custo adicional, o que pode ser explicado por fatores como concorrência, margem de lucro e políticas internas de preços.

Considerações Finais

O PROCON Rio Verde está monitorando atentamente as mudanças nos preços do gás GLP 13kg, especialmente após o aumento do ICMS. A autarquia reforça a importância da transparência no repasse de custos e orienta os consumidores a compararem preços antes de realizar a compra, buscando sempre o melhor custo-benefício.

Além disso, o PROCON continuará fiscalizando os estabelecimentos para garantir que os reajustes estejam dentro dos parâmetros legais e que os consumidores não sejam prejudicados por práticas abusivas. A entidade também recomenda que os estabelecimentos informem claramente aos consumidores sobre eventuais aumentos nos preços, garantindo a transparência nas relações de consumo.

JOAO MARCOS DE SOUZA CARRIJO

300.9748- DEP. PESQUISA