

Postos repassam redução no preço do gás natural veicular

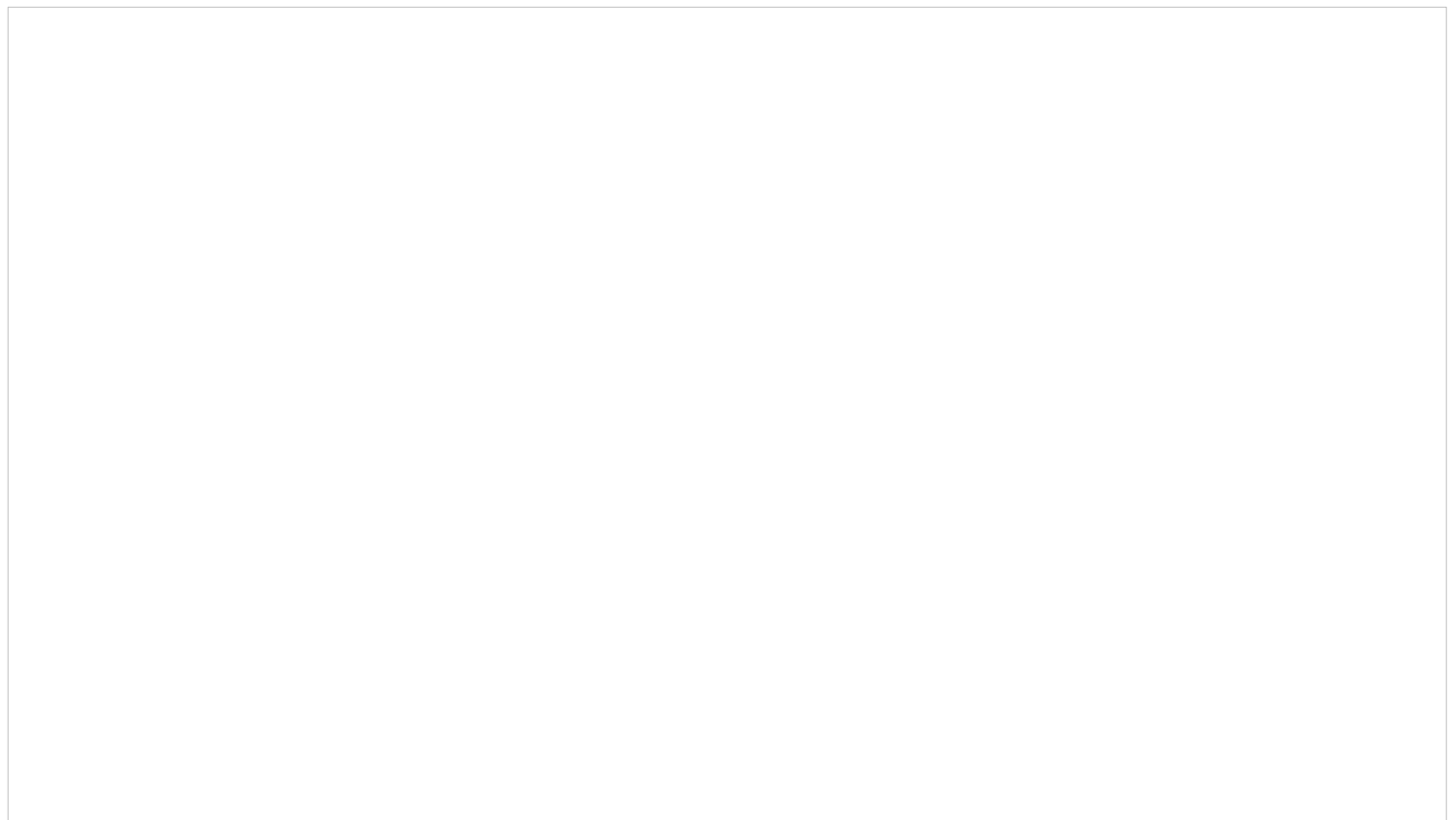
Sex 05 maio

Os motoristas que rodam com GNV já estão se beneficiando da queda do preço do combustível. Os postos revendedores do Gás Natural Veicular de Belo Horizonte e do interior do estado estão repassando a redução da tarifa anunciada pela [Companhia de Gás de Minas Gerais \(Gasmig\)](#) que começou a valer em 1/5/2023.

Os novos valores do metro cúbico do GNV comprovam que o Gás Natural é o combustível mais vantajoso, principalmente, para os profissionais do volante. Em alguns postos, o GNV já é encontrado no “preço bomba” mais barato que o etanol, com a diferença de render quase o dobro na relação do km rodado por unidade de combustível.

A equipe técnica da Gasmig fez algumas simulações utilizando os novos preços praticados nas cidades de Belo Horizonte, Juiz de Fora e Mariana. Nessas cidades, a economia do GNV, em relação ao etanol, supera os 40%. Ou seja, o motorista que abastece com R\$ 100 de etanol, ao trocar para o GNV, vai abastecer com R\$ 60 e continuar rodando a mesma quilometragem.

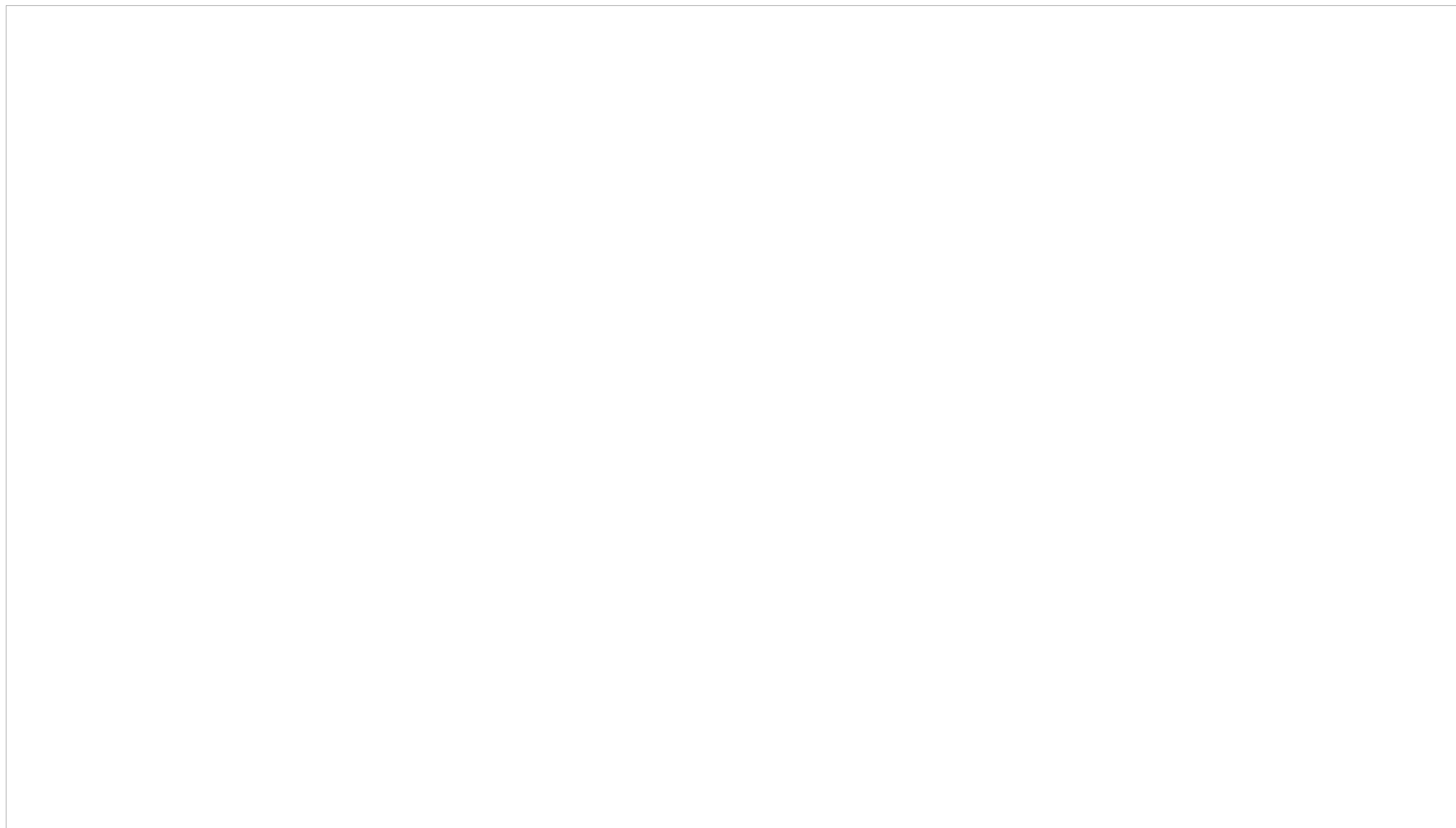
Simulação Juiz de Fora



Em Juiz de Fora, ao abastecer o veículo com R\$ 100, o usuário do GNV roda 308 km. Isso representa um custo de R\$ 0,33 por quilômetro rodado. Com o mesmo valor de R\$ 100, o usuário de gasolina roda 189 quilômetros (R\$ 0,53 por quilômetro rodado). Já o consumidor que abastece com etanol roda 169 quilômetros com R\$ 100 (R\$ 0,59 por quilômetro rodado). Os valores

utilizados nesta simulação são os praticados pelo posto Bonitão, em 5/5 (GNV: R\$ 4,29/m³, etanol: R\$ 4,44/litro; gasolina: R\$ 5,67 litro).

Simulação Mariana



Em Mariana, quando abastece o veículo com R\$ 100, o usuário do GNV roda 311 quilômetros. Isso representa um custo de R\$ 0,32 por quilômetro rodado. Com o mesmo valor de R\$ 100, o usuário de gasolina roda 187 quilômetros (R\$ 0,53 por quilômetro rodado). Já o consumidor que abastece com etanol roda 171 quilômetro com R\$ 100 (R\$ 0,59 por quilômetro rodado). Os valores utilizados nesta simulação são os praticados pelo posto Vicentinho, em 5/5 (GNV: R\$ 4,24/m³, etanol: R\$ 4,39/litro; gasolina: R\$ 5,72/litro).

Simulação Belo Horizonte

Na capital, ao abastecer o veículo com R\$ 100, o usuário do GNV roda 301 quilômetros. Isso representa um custo de R\$ 0,33 por quilômetro rodado. Com o mesmo valor de R\$ 100, o usuário de gasolina roda 199 quilômetros (R\$ 0,50 por quilômetro rodado). Já o consumidor que abastece com etanol roda 175 quilômetros com R\$ 100 (R\$ 0,57 por quilômetro rodado). Os valores utilizados nesta simulação foram retirados do App Com Ofertas, em 5/5 (GNV: R\$ 4,39/m³, etanol: R\$ 4,29/litro; gasolina: R\$ 5,39/litro).

Economia anual pode passar de R\$ 17 mil

O coordenador de GNV da Gasmig, Welder Souza, explica que um motorista profissional, que roda em média 200 km por dia, pode economizar R\$ 12.323,70 em um ano, se utilizar o GNV em vez de gasolina. Se a comparação for com o etanol, a economia chegaria a R\$ 17.238,55.

Essa simulação de economia – que pode ser feita no site da Gasmig – foi realizada com base nos preços praticados em Belo Horizonte, em 5/5 (GNV: R\$ 4,39/m³, etanol: R\$ 4,29/litro; gasolina: R\$ 5,39/litro).

“Os novos valores dos combustíveis praticados pelos postos revendedores mostram que o GNV está retomando o patamar de economia e ampliando a vantagem no bolso dos motoristas que rodam com gás natural. Esses números da simulação comprovam que, ao utilizar o GNV, os motoristas de táxi, aplicativo e frotistas podem ter um grande reforço no orçamento doméstico. O valor supera os R\$ 1 mil a mais todo mês no bolso do trabalhador do volante”, afirma Souza. Acesse o simulador de economia [clikando aqui](#).

Rede de abastecimento

A Gasmig possui 63 Postos GNV em operação em 20 cidades das regiões Central, Zona da Mata, Campo das Vertentes, Vale do Aço, Vale do Rio Doce, Vale do Mucuri e Sul de Minas. Até 2025, a previsão é de que mais 14 Postos Revendedores de GNV sejam inaugurados. A localização dos

postos GNV está disponível no [site da Gasmig](#).

Benefícios do GNV

Além da economia no bolso, o GNV também é menos poluente, pois apresenta uma redução média de 20% nas emissões de CO₂, quando comparado ao diesel e à gasolina. Outra vantagem do GNV, frente aos seus concorrentes (etanol, gasolina e diesel), é não ser adulterado, nem furtado, além seu fornecimento ser contínuo, com qualidade garantida pela Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP).