

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	HONDA	COMBUSTÍVEL	-
MODELO	HONDA/CG 160 FAN	TIPO	-
ANO	2024	CIDADE	Recife
COR	VERMELHA	ESTADO	PE

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 17.171,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 686,84**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 257,57**

SEGURO ANUAL

**R\$ 686,84**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 1.631,25**

## Análise Completa

### HONDA CG 160 FAN 2024: Análise Completa e Comparativa

O HONDA CG 160 FAN 2024 VERMELHA é uma escolha popular. Este conteúdo ajuda proprietários a entender melhor seu veículo.

### Destaques e Características Principais

O HONDA CG 160 FAN é um veículo conhecido por sua confiabilidade e durabilidade. É reconhecido por oferecer boa relação custo-benefício. Este veículo de 2 anos (semi-novo) mantém características que o destacam no mercado de usados. O motor oferece bom equilíbrio entre desempenho e economia, enquanto o valor FIPE de R\$ 17.171,00 reflete sua posição competitiva no segmento.

O HONDA CG 160 FAN 2024 na cor VERMELHA foi desenvolvido com foco em durabilidade e confiabilidade, características que se mantêm relevantes mesmo após 2 anos de lançamento. Sua popularidade no mercado brasileiro se deve à combinação de fatores

## Posicionamento no Mercado e Comparação com Concorrentes

No mercado de veículos usados, o HONDA CG 160 FAN 2024 se posiciona como uma opção interessante para quem busca um veículo confiável e econômico. Comparado a modelos similares do mesmo ano, oferece vantagens em termos de manutenção e disponibilidade de peças de reposição.

O valor FIPE de R\$ 17.171,00 coloca o veículo em uma faixa de preço acessível, tornando-o uma opção interessante tanto para compradores quanto para quem busca revender. A desvalorização ao longo dos anos segue padrões esperados para o segmento, mas modelos bem conservados podem manter valores acima da média.

Para proprietários em Recife, PE, a rede de assistência técnica e disponibilidade de peças são fatores importantes. O HONDA CG 160 FAN geralmente apresenta boa cobertura de oficinas especializadas, facilitando manutenções e reparos quando necessário.

## Análise Detalhada de Custos de Propriedade

Comparar os custos anuais esperados é fundamental para um planejamento financeiro adequado. Veja a análise completa dos gastos com este HONDA CG 160 FAN 2024:

O IPVA representa um dos principais custos anuais. Para este veículo, o valor estimado é R\$ 686,84 (4% do valor FIPE). Este imposto varia conforme o estado e pode representar uma parcela significativa do orçamento anual. É importante verificar as regras específicas de PE e aproveitar possíveis descontos por pagamento antecipado.

O seguro automotivo é essencial para proteger seu investimento. Para o HONDA CG 160 FAN 2024, estima-se um custo anual de aproximadamente R\$ 858,55, baseado em 5% do valor FIPE. Este valor pode variar significativamente conforme o perfil do condutor, histórico de sinistros, tipo de cobertura e região de uso. Recomenda-se fazer cotações detalhadas em diferentes seguradoras para encontrar a melhor relação custo-benefício.

A manutenção preventiva e corretiva representa um custo importante que deve ser considerado. Para este veículo, estima-se um gasto anual de cerca de R\$ 772,69, equivalente a aproximadamente 4,5% do valor FIPE. Este valor inclui todas as manutenções preventivas como troca de óleo, filtros, revisões periódicas, além de eventuais reparos. Veículos com 2 anos podem exigir atenção mais frequente em alguns componentes.

Além desses custos principais, é importante considerar gastos adicionais como documentação, licenciamento, lavagem profissional, estacionamento, pedágios e eventuais multas. A depreciação também é um fator a considerar, embora seja um custo não monetário direto, ele impacta o valor de revenda do veículo.

## Pontos de Atenção Específicos e Soluções Práticas

Com 2 anos de uso, alguns componentes podem necessitar atenção especial. Conhecer esses pontos permite tomar medidas preventivas e evitar problemas maiores:

- **Sistema de freios:** Verifique pastilhas, discos e fluido regularmente para garantir segurança.
- **Suspensão:** Inspeção amortecedores e coxins a cada 20.000 km.
- **Sistema elétrico:** Monitore bateria e alternador para evitar problemas de partida.
- **Fluidos:** Monitore níveis de óleo, água e fluido de freio periodicamente.

Além desses pontos específicos, é importante realizar verificações periódicas em sistemas críticos como freios, suspensão, direção e iluminação. O sistema elétrico também merece atenção especial, especialmente em veículos mais antigos onde conexões e componentes podem apresentar desgaste.

Para veículos registrados em Recife, PE, considere as condições específicas da região. O clima, qualidade das estradas e padrões de trânsito podem influenciar no desgaste de componentes específicos. Adapte sua rotina de manutenção conforme essas particularidades.

## Programa Completo de Manutenção Recomendado

Para o HONDA CG 160 FAN 2024, seguir um cronograma de manutenção bem estruturado é fundamental para garantir longevidade

- **Troca de óleo:** A cada 10.000 km ou 6 meses
- **Filtros:** Substitua filtros de óleo, ar e combustível conforme recomendação
- **Sistema de freios:** Verifique pastilhas e discos a cada 15.000 km
- **Limpeza:** Mantenha o veículo limpo para evitar corrosão
- **Inspeção completa:** A cada 10.000 km ou 6 meses, realize uma inspeção completa do veículo por um mecânico de confiança. Esta prática ajuda a identificar problemas precocemente.
- **Verificação de sistemas de segurança:** Semestralmente, verifique todos os sistemas de segurança incluindo freios, airbags (se equipado), cintos de segurança e sistema de iluminação.
- **Limpeza e conservação:** Mantenha o veículo limpo regularmente, especialmente em áreas com umidade ou sal, para evitar corrosão e deterioração de componentes.
- **Documentação de manutenções:** Mantenha um histórico completo de todas as manutenções realizadas, facilitando futuras avaliações e aumentando o valor de revenda.

## Vantagens Competitivas e Diferenciais

O HONDA CG 160 FAN 2024 apresenta vantagens competitivas que o destacam no mercado. A facilidade de manutenção, disponibilidade de peças e ampla rede de assistência técnica são fatores que contribuem para sua popularidade e valor de revenda.

Comparado a modelos concorrentes do mesmo ano, o HONDA CG 160 FAN geralmente apresenta custos de manutenção mais baixos e maior disponibilidade de peças de reposição. Estas características são especialmente importantes para proprietários que planejam manter o veículo por vários anos.

O valor de revenda também é um diferencial importante. Veículos bem conservados e com histórico completo de manutenções podem alcançar valores acima da FIPE, especialmente quando comparados a modelos menos populares ou com rede de assistência mais limitada.

## Recomendações para Proprietários em Recife, PE

Como proprietário em Recife, PE, existem considerações específicas que podem ajudar a manter seu HONDA CG 160 FAN 2024 em melhor estado. O clima local, condições das estradas e padrões de trânsito podem influenciar na manutenção necessária.

Se a região apresenta alta umidade, atenção especial aos componentes elétricos e à prevenção de corrosão. Se há muitas estradas de terra ou com condições ruins, a suspensão e pneus podem exigir atenção mais frequente. Conhecer essas particularidades ajuda a adaptar o cronograma de manutenção.

## Conclusão e Recomendações Finais

O HONDA CG 160 FAN 2024 VERMELHA com placa SNZ8183, cadastrado em Recife/PE, é um veículo que oferece excelente custo-benefício. Com manutenção adequada e cuidados preventivos, continua sendo uma opção confiável, econômica e com bom valor de revenda.

Investir em manutenção preventiva é sempre mais econômico do que esperar por problemas maiores. Um veículo bem cuidado não apenas oferece mais segurança e confiabilidade, mas também mantém melhor seu valor de mercado. Para proprietários em PE, manter a documentação em dia e seguir as recomendações de manutenção são práticas essenciais para aproveitar ao máximo seu investimento.