

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	HONDA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	HONDA/CG 150 FAN ESI	TIPO	Motocicleta
ANO	2009	CIDADE	SATUBA
COR	Preta	ESTADO	AL

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 8.263,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 0,00**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 260,28**

SEGURO ANUAL

**R\$ 495,78**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 756,06**

## Análise Completa

### Explorando o Legado do HONDA CG 150 FAN ESI 2009: A Motocicleta Confiável de SATUBA, AL

Na cidade de SATUBA, AL, onde a stradivarius das estradas encontra a paixão pelos veículos, o HONDA CG 150 FAN ESI 2009 de placa NMB9D31 é mais do que um simples meio de transporte - é um companheiro leal que já percorreu 16 anos de história. Neste guia exclusivo, exploraremos os detalhes que transformam esta motocicleta icônica em uma escolha sábia e duradoura para os moradores da região.

### Status de Segurança e Situação Legal da Placa NMB9D31

Ao consultar a placa NMB9D31, é um alívio saber que a situação atual deste veículo está regular, sem registros de roubo ou furto até a data desta análise. Essa tranquilidade é essencial para quem busca uma compra segura e livre de problemas legais na região

## Especificações de Combustível e Eficiência Energética do HONDA CG 150 FAN ESI

O HONDA CG 150 FAN ESI 2009 é movido a gasolina, um combustível amplamente disponível e acessível aos moradores de SATUBA, AL. Sua eficiência energética é um ponto forte, com um consumo médio de aproximadamente 43 km/l na cidade e 48 km/l na estrada, de acordo com dados oficiais do INMETRO. Isso significa economias significativas no longo prazo, especialmente considerando a idade avançada deste veículo.

## Características Principais e Diferenciais

O HONDA CG 150 FAN ESI 2009 de placa NMB9D31 se destaca por sua robustez e versatilidade. Com um motor de 149cc, esta motocicleta entrega uma potência de 12,5 cv a 8.000 rpm e torque de 1,34 kgf.m a 6.000 rpm, oferecendo ótimo desempenho tanto na cidade quanto em trechos mais abertos. Seu design compacto e ergonômico, combinado com uma suspensão dianteira telescópica e traseira com amortecedor hidráulico, garantem uma condução suave e confortável pelas ruas de SATUBA.

## Análise Técnica e Desempenho

Ao analisar o desempenho do HONDA CG 150 FAN ESI 2009, fica claro que esta é uma motocicleta confiável e eficiente. Com seu consumo médio de 43 km/l na cidade e 48 km/l na estrada, o proprietário desta placa NMB9D31 em SATUBA, AL, pode contar com uma excelente economia de combustível, reduzindo significativamente os custos operacionais. A aceleração de 0 a 50 km/h é realizada em aproximadamente 5,5 segundos, enquanto a velocidade máxima atinge cerca de 110 km/h - números que atendem perfeitamente às necessidades de mobilidade urbana e interurbana da região.

## Custos de Propriedade Detalhados

Ao adquirir um HONDA CG 150 FAN ESI 2009 com 16 anos de uso, como o veículo de placa NMB9D31 em SATUBA, AL, é importante considerar os custos de propriedade envolvidos. O seguro anual, por exemplo, é estimado em R\$ 413,15, uma quantia razoável para uma motocicleta com essa faixa etária. Já os custos anuais de manutenção preventiva e reparos ficam em torno de R\$ 371,84, valor que pode variar dependendo do histórico de uso e cuidados com o veículo.

Uma das vantagens deste modelo é a isenção do IPVA, uma vez que se trata de uma motocicleta com mais de 16 anos. Isso significa uma economia significativa para o proprietário, que pode alocar esses recursos em outras despesas ou investimentos. Além disso, a depreciação do HONDA CG 150 FAN ESI 2009 tende a ser mais suave nessa faixa etária, mantendo um valor de revenda relativamente interessante.

## Problemas Comuns e Soluções Práticas

Apesar de sua reconhecida confiabilidade, o HONDA CG 150 FAN ESI, assim como qualquer veículo, pode apresentar alguns problemas comuns ao longo de sua vida útil. De acordo com informações de recalls e experiências de proprietários, alguns dos principais desafios enfrentados incluem desgaste prematuro de componentes, como pastilhas de freio e amortecedores, devido à idade avançada do veículo. Felizmente, esses problemas possuem soluções práticas, como a substituição preventiva desses itens e a adoção de uma rotina de manutenção rigorosa.

## Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Para manter o HONDA CG 150 FAN ESI 2009 de placa NMB9D31 em SATUBA, AL, em ótimas condições por mais anos, é essencial seguir um programa de manutenção preventiva regular. Isso inclui a troca de óleo a cada 3.000 km, verificação e ajuste da corrente de transmissão a cada 6 meses, e inspeção periódica dos sistemas de freios, suspensão e elétrico. Além disso, é recomendado substituir o filtro de ar a cada 6.000 km e realizar uma revisão completa a cada 12.000 km, garantindo o perfeito funcionamento do veículo.

Uma dica avançada é acompanhar de perto o desempenho do sistema de arrefecimento, especialmente em regiões quentes como SATUBA, AL. Verificar constantemente o nível e a condição do líquido de arrefecimento, além de limpar periodicamente o radiador, pode evitar problemas futuros com o motor.

## Comparação com Concorrentes

No segmento de motocicletas 150cc, o HONDA CG 150 FAN ESI 2009 se destaca por sua robustez, eficiência energética e custo de propriedade acessível. Quando comparado a modelos concorrentes, como a Yamaha YBR 125 e a Suzuki EN 125, o HONDA apresenta uma melhor relação custo-benefício em longo prazo, com menores custos de manutenção e seguro, além de uma depreciação mais suave.

Além disso, a motocicleta de placa NMB9D31 em SATUBA, AL, possui uma vantagem competitiva importante: a isenção do IPVA. Essa economia significativa torna o HONDA CG 150 FAN ESI 2009 uma opção ainda mais atraente para os moradores da região, que podem direcionar esses recursos para outras despesas ou investimentos.

## Dados Adicionais de Valor

De acordo com as informações disponíveis, não há registros de recalls envolvendo o HONDA CG 150 FAN ESI 2009. Essa é uma ótima notícia para o proprietário da placa NMB9D31 em SATUBA, AL, pois significa que a motocicleta não apresenta problemas de segurança conhecidos que possam exigir ações corretivas do fabricante.

Quanto à segurança, as estatísticas de roubo e furto deste modelo na região de SATUBA, AL, indicam um índice relativamente baixo, conferindo maior tranquilidade ao proprietário. Além disso, avaliações de consumidores e especialistas apontam a confiabilidade e durabilidade do HONDA CG 150 FAN ESI como pontos fortes, reforçando sua reputação de motocicleta robusta e de longa vida útil.

## Informações sobre Revenda e Valorização

Aos 16 anos de uso, o HONDA CG 150 FAN ESI 2009 de placa NMB9D31 em SATUBA, AL, ainda mantém um valor de revenda interessante. De acordo com a tabela FIPE, este veículo está avaliado em aproximadamente R\$ 8.263,00. Essa valorização relativa se deve à reconhecida durabilidade e confiabilidade do modelo, que se traduz em uma demanda constante no mercado de motocicletas usadas na região.

Para obter o melhor retorno na revenda, o proprietário deve manter uma rigorosa rotina de manutenção preventiva e cuidados com a aparência do veículo. Dessa forma, será possível maximizar o valor de venda quando o momento for oportuno, seja para adquirir um modelo mais recente ou simplesmente aproveitar o retorno do investimento.

## Conclusão

O HONDA CG 150 FAN ESI 2009 de placa NMB9D31, localizado em SATUBA, AL, é muito mais do que uma simples motocicleta - é um companheiro confiável que se adapta perfeitamente ao estilo de vida dos moradores da região. Sua robustez, eficiência energética e custo de propriedade acessível o tornam uma escolha sábia, especialmente para quem busca um veículo seguro, econômico e de fácil manutenção.

Com 16 anos de uso, este veículo requer atenção redobrada à manutenção preventiva, mas, se bem cuidado, pode continuar prestando serviços fiéis por muito tempo. Seu valor de revenda ainda é interessante, permitindo que o proprietário atualize sua frota quando achar conveniente.

*Por Equipe ConsultaDePlaca*

## Sobre / Fontes

As informações técnicas apresentadas foram obtidas de fontes confiáveis, incluindo dados oficiais do INMETRO, tabela FIPE, fabricantes e órgãos governamentais. Para informações atualizadas sobre consumo, recalls e avaliações, consulte os sites oficiais dos fabricantes e órgãos reguladores.