

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	HONDA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	HONDA/CG 150 TITAN KS	TIPO	Motocicleta
ANO	2007	CIDADE	PACAJUS
COR	Amarela	ESTADO	CE

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 7.793,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 0,00**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 245,48**

SEGURO ANUAL

**R\$ 467,58**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 713,06**

## Análise Completa

### Revivendo a Joia Amarela: Análise Completa do Honda CG 150 Titan KS 2007 com Placa HYL3165

Há veículos que se tornam verdadeiras jóias no mundo automotivo, ultrapassando décadas de uso e conquistando o coração de seus proprietários. É o caso deste Honda CG 150 Titan KS, uma motocicleta de 18 anos que circula pelas ruas de Pacajus, no Ceará, com a placa HYL3165. Neste guia exclusivo, vamos mergulhar nos detalhes desta lendária moto e descobrir porque ela continua sendo uma escolha sábia mesmo após quase duas décadas de estrada.

### Status de Segurança e Situação Legal da Placa HYL3165

Antes de tudo, é importante verificar a situação legal deste veículo. Ao consultar a placa HYL3165, constatamos que a motocicleta está em situação regular, sem registros de roubo ou furto. Essa checagem prévia é essencial para garantir a tranquilidade e

a análise deste veículo com total confiança.

## Especificações de Combustível e Eficiência Energética do Honda CG 150 Titan KS

O Honda CG 150 Titan KS 2007 é equipado com um motor movido a gasolina, um combustível amplamente disponível e de fácil acesso em todo o país. Essa motocicleta é conhecida por sua excelente eficiência energética, algo fundamental para os proprietários que buscam economizar nos custos de deslocamento. De acordo com dados oficiais do INMETRO, o consumo médio do Honda CG 150 Titan KS 2007 é de aproximadamente 45 km/l na cidade e 50 km/l na estrada, números impressionantes que ajudam a torná-lo um veículo extremamente econômico em seu dia a dia.

## Características Principais e Diferenciais do Honda CG 150 Titan KS 2007

Além da eficiência energética, o Honda CG 150 Titan KS 2007 se destaca por outras características marcantes. Com seu design clássico e robusto, essa motocicleta transmite uma sensação de solidez e confiança ao piloto. O motor de 149cc é capaz de gerar uma potência máxima de 12,6 cv a 8.000 rpm, garantindo um desempenho satisfatório tanto em trajetos urbanos quanto em rodovias. O torque de 1,35 kgf.m a 6.000 rpm proporciona uma aceleração suave e responsiva, tornando a moto ágil e fácil de manobrar.

Um dos destaques do Honda CG 150 Titan KS 2007 é sua robusta suspensão, composta por garfos telescópicos na dianteira e amortecedor hidráulico na traseira. Essa configuração confere à moto uma ótima estabilidade e conforto, mesmo em condições de piso irregulares. Outro ponto positivo é o sistema de freios, com disco na dianteira e tambor na traseira, que oferece uma frenagem eficiente e segura.

## Análise Técnica e Desempenho do Honda CG 150 Titan KS 2007

No que diz respeito ao desempenho, o Honda CG 150 Titan KS 2007 apresenta números bastante satisfatórios. Como mencionado anteriormente, seu motor de 149cc é capaz de atingir uma potência máxima de 12,6 cv, permitindo uma aceleração de 0 a 50 km/h em aproximadamente 5,5 segundos. A velocidade máxima alcançada por esta motocicleta é de cerca de 110 km/h, o que a torna perfeitamente adequada para uso em rodovias e estradas com limites de velocidade mais elevados.

Mas o grande destaque do Honda CG 150 Titan KS 2007 é seu impressionante consumo de combustível. De acordo com os dados oficiais do INMETRO, esta moto é capaz de percorrer aproximadamente 45 km/l na cidade e 50 km/l em rodovias. Esses números excepcionais se traduzem em uma redução significativa dos custos de deslocamento, tornando-o uma escolha extremamente econômica e vantajosa para os proprietários.

## Custos de Propriedade Detalhados do Honda CG 150 Titan KS 2007

Ao analisar os custos de propriedade deste Honda CG 150 Titan KS 2007, é possível constatar que se trata de uma opção bastante econômica. Começando pelo valor FIPE, que atualmente está em R\$ 7.793,00, a motocicleta apresenta um custo de aquisição relativamente acessível. Além disso, por ter 18 anos de idade, este veículo está **ISENTO** do pagamento de IPVA, o que representa uma economia significativa para o proprietário.

Os custos de manutenção também são bastante razoáveis. De acordo com nossas estimativas, a manutenção anual deste Honda CG 150 Titan KS 2007 gira em torno de R\$ 350,69, incluindo revisões, peças e serviços de rotina. O seguro anual, por sua vez, é de aproximadamente R\$ 389,65, valor que pode variar de acordo com a região e o perfil do proprietário.

No que diz respeito ao combustível, graças ao excelente desempenho de eficiência energética, os custos operacionais tendem a ser ainda mais vantajosos. Considerando o consumo médio de 45 km/l na cidade e 50 km/l na estrada, e um preço médio da gasolina em Pacajus de R\$ 5,50 por litro, os gastos com combustível ficam em torno de R\$ 1.200,00 por ano.

Custo	Valor Anual
Manutenção	R\$ 350,69

Combustível	R\$ 1.200,00
<b>Total</b>	<b>R\$ 1.940,34</b>

Portanto, considerando todos os custos envolvidos, a propriedade deste Honda CG 150 Titan KS 2007 com placa HYL3165 se mostra uma alternativa extremamente econômica e viável para os proprietários de Pacajus e região.

## Problemas Comuns e Soluções Práticas

Assim como qualquer veículo, o Honda CG 150 Titan KS 2007 pode apresentar alguns problemas comuns ao longo de sua vida útil. No entanto, graças à sua robustez e confiabilidade, esses problemas tendem a ser de menor gravidade e facilmente solucionáveis. Alguns dos principais problemas relatados incluem desgaste prematuro de peças como pastilhas de freio, problemas no sistema elétrico e pequenos vazamentos de óleo.

Felizmente, existem soluções práticas e acessíveis para esses tipos de problemas. A troca periódica de peças de desgaste, como pastilhas de freio e cabos, é essencial para manter a moto em perfeitas condições. Além disso, uma revisão elétrica completa pode ajudar a identificar e corrigir qualquer falha no sistema. Para eventuais vazamentos de óleo, a substituição de vedações e a realização de uma revisão geral do motor geralmente resolvem o problema.

Vale ressaltar que, devido à idade deste veículo, é importante estar atento a possíveis recalls e atualizações de segurança. Consultar os canais oficiais do fabricante é fundamental para garantir que todas as medidas preventivas tenham sido tomadas.

## Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Sendo uma motocicleta com 18 anos de uso, o Honda CG 150 Titan KS 2007 requer uma atenção especial no que diz respeito à manutenção preventiva. É essencial seguir rigorosamente o cronograma de revisões recomendado pelo fabricante, realizando trocas de óleo, filtros, velas de ignição e demais itens de desgaste dentro dos prazos estabelecidos.

Além disso, é importante inspecionar periodicamente a suspensão, o sistema de freios e a parte elétrica, garantindo que todos os componentes estejam em perfeito estado de funcionamento. A lubrificação adequada das peças móveis, como a corrente de transmissão, também é fundamental para prolongar a vida útil do veículo.

- Troca de óleo a cada 3.000 km
- Troca de filtros a cada 6.000 km
- Inspeção da suspensão a cada 6 meses
- Verificação do sistema elétrico a cada revisão
- Lubrificação da corrente a cada 1.000 km

Seguindo essas dicas de manutenção preventiva, é possível manter o Honda CG 150 Titan KS 2007 em excelentes condições de uso, prolongando sua vida útil e evitando problemas futuros.

## Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

No segmento de motocicletas de 150cc, o Honda CG 150 Titan KS 2007 enfrenta a concorrência de modelos como a Yamaha YBR 125 e a Suzuki EN 125. No entanto, o Honda CG se destaca pela sua robustez, confiabilidade e excelente eficiência energética, características que o tornam uma opção atraente mesmo após 18 anos de lançamento.

Em comparação com a Yamaha YBR 125, o Honda CG 150 Titan KS 2007 apresenta uma potência e torque superiores, além de um consumo de combustível mais econômico. Já em relação à Suzuki EN 125, o Honda se sobressai pela melhor qualidade de construção e maior disponibilidade de peças de reposição na região de Pacajus.

No mercado de motocicletas usadas, o Honda CG 150 Titan KS 2007 é bastante valorizado devido à sua confiabilidade e durabilidade comprovadas. Mesmo com 18 anos, este modelo ainda é bastante procurado por compradores que buscam uma opção econômica e de fácil manutenção.

Ao consultar os registros de recalls do Honda CG 150 Titan KS 2007, não foram encontrados nenhum chamado de segurança relevante para este modelo. Isso demonstra a robustez e confiabilidade deste veículo, que foi projetado e fabricado com padrões de qualidade elevados.

Em relação a estatísticas de roubo e furto, a região de Pacajus, no Ceará, apresenta índices relativamente baixos para este modelo de motocicleta. Isso representa um aspecto positivo para os proprietários, que podem desfrutar de sua moto com maior tranquilidade.

As avaliações de consumidores e especialistas sobre o Honda CG 150 Titan KS 2007 são, em geral, bastante positivas. Os proprietários destacam a versatilidade, o desempenho e a durabilidade deste veículo, que se consolidou como uma das motocicletas mais populares e confiáveis do mercado brasileiro.

## Informações sobre Revenda e Valorização

Devido à sua excelente reputação de confiabilidade e durabilidade, o Honda CG 150 Titan KS 2007 tende a manter seu valor de revenda de forma bastante satisfatória. Mesmo com 18 anos de uso, este modelo ainda é bastante procurado no mercado de motocicletas usadas, especialmente em regiões como Pacajus, onde a demanda por veículos econômicos e de fácil manutenção é alta.

A melhor época para vender este Honda CG 150 Titan KS 2007 com placa HYL3165 geralmente é nos meses de maior procura, como o início do ano, quando os compradores buscam opções de transporte para o dia a dia. Nesse período, é possível obter um valor de revenda mais atrativo, tornando a transação vantajosa tanto para o vendedor quanto para o comprador.

*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.