

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	HONDA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	HONDA/CB 300R	TIPO	Motocicleta
ANO	2010	CIDADE	PEDRA BRANCA
COR	Vermelha	ESTADO	CE

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 41.891,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 0,00

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 1.319,57

SEGURO ANUAL

R\$ 2.513,46

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 3.833,03

Análise Completa

HONDA CB 300R 2010: Análise Completa e Comparativa

Com 16 anos de uso, o HONDA CB 300R 2010 Vermelha requer atenção especial. Descubra informações importantes neste guia.

Destaques e Características Principais

O HONDA CB 300R é um motocicleta conhecido por sua confiabilidade e durabilidade. É reconhecido por oferecer boa relação custo-benefício. Este motocicleta de 16 anos (usado) mantém características que o destacam no mercado de usados. O motor Gasolina oferece bom equilíbrio entre desempenho e economia, enquanto o valor FIPE de R\$ 41.891,00 reflete sua posição competitiva no segmento.

O HONDA CB 300R 2010 na cor Vermelha foi desenvolvido com foco em durabilidade e confiabilidade, características que se

como facilidade de manutenção, disponibilidade de peças e bom custo-benefício.

Posicionamento no Mercado e Comparação com Concorrentes

No mercado de veículos usados, o HONDA CB 300R 2010 se posiciona como uma opção interessante para quem busca um motocicleta 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\$ 41.891,00 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 PEDRA BRANCA, CE, a rede de assistência técnica e disponibilidade de peças são fatores importantes. O HONDA CB 300R 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 CB 300R 2010:

O IPVA representa um dos principais custos anuais. Para este veículo, o valor estimado é R\$ 1.675,64 (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 CE e aproveitar possíveis descontos por pagamento antecipado.

O seguro automotivo é essencial para proteger seu investimento. Para o HONDA CB 300R 2010, estima-se um custo anual de aproximadamente R\$ 2.094,55, 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\$ 1.885,10, 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 16 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 16 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 PEDRA BRANCA, CE, 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.

Para o HONDA CB 300R 2010, seguir um cronograma de manutenção bem estruturado é fundamental para garantir longevidade e confiabilidade. Este programa considera as necessidades específicas de um veículo com 16 anos de uso:

- **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 CB 300R 2010 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 CB 300R 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 PEDRA BRANCA, CE

Como proprietário em PEDRA BRANCA, CE, existem considerações específicas que podem ajudar a manter seu HONDA CB 300R 2010 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 CB 300R 2010 Vermelha com placa NUY6585, cadastrado em PEDRA BRANCA/CE, é um motocicleta 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 CE, manter a documentação em dia e seguir as recomendações de manutenção são práticas essenciais para aproveitar ao máximo seu investimento.