

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	HONDA	COMBUSTÍVEL	Alcool / Gasolina
MODELO	BIZ 125	TIPO	Motoneta
ANO	2020	CIDADE	Ourinhos
COR	PRATA	ESTADO	SP

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 6.552,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 262,08**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 163,80**

SEGURO ANUAL

**R\$ 196,56**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 622,44**

## Análise Completa

### Honda Biz 125 2020 Prata (FBY5C28): Um Guia Abrangente para Proprietários em Ourinhos e Região

Em meio ao cenário dinâmico do trânsito brasileiro, especialmente em cidades como Ourinhos, no interior de São Paulo, a Honda Biz 125 se consolidou como um ícone de praticidade e economia. A unidade em questão, com a placa FBY5C28, um modelo 2020 na cor prata, ostenta 6 anos de estrada, um período que atesta sua confiabilidade, mas também demanda atenção especial à manutenção preventiva. Este guia aprofundado não se limita a enumerar características, mas sim a desmistificar cada aspecto do universo desta motoneta, desde sua performance no dia a dia paulista até os custos associados à sua posse e os cuidados essenciais para garantir sua longevidade. Ao explorar os detalhes técnicos, custos de propriedade, problemas comuns e dicas avançadas, oferecemos um panorama completo para proprietários e potenciais compradores em Ourinhos e em todo o estado de

ID: 203956-1779250689

## Status de Segurança e Situação Legal da Placa FBY5C28

A tranquilidade ao rodar por Ourinhos e estradas paulistas começa com a certeza da legalidade do seu veículo. No caso da Honda Biz 125 2020, placa FBY5C28, as consultas realizadas indicam uma situação completamente regular. Isso significa que, até o momento desta análise, não há pendências relacionadas a roubo, furto ou qualquer outra restrição que impeça sua circulação legal no território nacional. A manutenção dessa regularidade é fundamental, e o proprietário deve estar sempre atento à renovação de documentos e ao pagamento de débitos. Em São Paulo, as consultas de placa são ferramentas essenciais para garantir a segurança e a conformidade, permitindo ao condutor transitar com a confiança de que seu veículo está livre de impedimentos legais. A atenção a esse detalhe é um pilar na prevenção de transtornos e na garantia de uma experiência de posse sem preocupações.

## Especificações de Combustível e Eficiência Energética do HONDA BIZ 125

A Honda Biz 125 2020, como muitos modelos da linha, oferece a versatilidade de funcionar tanto com álcool quanto com gasolina, uma característica que se traduz em flexibilidade para o proprietário em Ourinhos, onde ambos os combustíveis são amplamente disponíveis. Essa dualidade combustível permite ao condutor otimizar os custos operacionais com base nos preços praticados na região, buscando a opção mais econômica em determinado momento. A tecnologia embarcada na Biz 125 visa maximizar a eficiência, entregando um consumo notavelmente baixo, ideal para o deslocamento urbano e para quem busca reduzir os gastos com combustível no cotidiano. A escolha entre álcool e gasolina pode influenciar ligeiramente o desempenho e o consumo, sendo que, em geral, a gasolina tende a proporcionar uma autonomia um pouco maior, enquanto o álcool pode oferecer uma sensação de resposta mais ágil em algumas situações, mas com maior volatilidade de preço.

## Desvendando a Performance e a Eficiência: Consumo Real e Potencial da Biz 125

A eficiência é, sem dúvida, um dos pilares que sustentam a popularidade da Honda Biz 125. Para o modelo 2020, especialmente no contexto de uso urbano de Ourinhos e arredores, o consumo de combustível é um fator determinante na decisão de compra e na satisfação do proprietário. Dados oficiais do INMETRO e testes realizados pela imprensa especializada indicam que o consumo do HONDA BIZ 125 2020 é de aproximadamente 45 km/l na cidade e pode chegar a cerca de 55 km/l na estrada, quando utilizado com gasolina. Com álcool, esses números podem ser ligeiramente inferiores, variando em torno de 38 km/l na cidade e 45 km/l na estrada. Esses valores representam uma economia significativa para quem utiliza a moto diariamente em trajetos curtos ou para o trabalho, tornando-a uma aliada poderosa contra os altos preços dos combustíveis. A tecnologia PGM-FI (Injeção Eletrônica de Combustível) desempenha um papel crucial nesse desempenho, otimizando a queima e reduzindo desperdícios, mesmo em condições de trânsito mais severas, como as encontradas em algumas vias mais movimentadas de São Paulo.

Em termos de desempenho, a Biz 125 2020 é equipada com um motor monocilíndrico OHC de 124,9 cm<sup>3</sup>, refrigerado a ar, capaz de entregar uma potência máxima de 9,2 cv a 7.500 rpm e um torque de 1,04 kgf.m a 5.500 rpm. Embora não seja uma motocicleta projetada para altas velocidades ou acelerações explosivas, seu desempenho é mais do que adequado para o ambiente urbano. A resposta do acelerador é ágil, permitindo ultrapassagens seguras e retomadas de velocidade eficientes em semáforos e cruzamentos. A velocidade máxima, embora não seja o foco principal, geralmente gira em torno de 90-100 km/h, mais do que suficiente para trafegar com segurança nas vias urbanas e em algumas rodovias de menor fluxo na região de Ourinhos. O câmbio semiautomático de 4 velocidades contribui para a facilidade de pilotagem, eliminando a necessidade do acionamento da embreagem com a mão esquerda, o que reduz a fadiga em trajetos longos e no para-e-anda constante das cidades.

## Principais Características e Diferenciais: Tecnologia e Praticidade em Evidência

A Honda Biz 125 2020 se destaca não apenas pela sua eficiência energética, mas também por um conjunto de características que a tornam uma escolha inteligente para o dia a dia. Uma das mais notáveis é o seu amplo compartimento sob o assento, ideal para guardar capacetes, bolsas ou outros pertences com segurança, reduzindo a necessidade de baús externos e mantendo a estética esguia da motoneta. O design é outro ponto forte: a Biz possui um visual moderno e jovial, com linhas aerodinâmicas que não só conferem um apelo estético, mas também contribuem para a estabilidade em movimento. O painel de instrumentos, embora digital e completo, é de fácil leitura, exibindo informações essenciais como velocímetro, marcador de combustível e luzes indicadoras de forma clara, mesmo sob luz solar intensa.

A tecnologia de partida elétrica, combinada ao sistema de injeção eletrônica PGM-FI, proporciona ligar a moto com um simples toque no botão, eliminando o esforço da partida a pedal e garantindo um funcionamento mais suave e preciso do motor. Os freios combinados (CBS) são um recurso de segurança importante, distribuindo a força de frenagem entre a roda dianteira e traseira, o que proporciona maior estabilidade e reduz a distância de parada, especialmente em pisos irregulares ou em situações de emergência, algo de grande valia nas vias de Ourinhos, que podem apresentar desafios inesperados. As suspensões, com garfo telescópico na dianteira e monoamortecedor na traseira, oferecem um bom conforto para o piloto, absorvendo as irregularidades do asfalto com eficiência, um diferencial importante para quem percorre longas distâncias ou enfrenta terrenos menos conservados.

### **Análise Técnica Detalhada: Além dos Números de Desempenho**

A profundidade técnica da Honda Biz 125 2020 vai além do seu consumo e da sua potência nominal. O motor de 124,9 cm<sup>3</sup>, com 2 válvulas e cabeçote de alumínio, é um exemplo da engenharia Honda voltada para a durabilidade e a eficiência. A refrigeração a ar dispensa a complexidade de sistemas de arrefecimento líquido, o que se traduz em menor custo de manutenção e maior robustez para o uso diário. A injeção eletrônica PGM-FI, mencionada anteriormente, não só otimiza o consumo, mas também garante partidas mais fáceis em diferentes condições climáticas, minimiza emissões de poluentes e proporciona uma entrega de potência mais linear e controlada. O sistema de ignição eletrônica C.D.I. contribui para a precisão e confiabilidade do processo de combustão.

No que diz respeito à ciclística, o chassi tipo monobloco em aço confere rigidez e leveza à motoneta, elementos cruciais para a agilidade e a estabilidade. Os pneus, geralmente nas medidas 60/100-17 na dianteira e 80/100-14 na traseira, são dimensionados para oferecer aderência e durabilidade, adequados para o uso em asfalto e em condições variadas de piso. O peso a seco de aproximadamente 100 kg torna a Biz 125 extremamente fácil de manobrar em baixas velocidades, ideal para estacionar em espaços apertados ou para contornar obstáculos no trânsito urbano de Ourinhos. A ergonomia, com guidão elevado e assento em dois níveis, foi projetada para proporcionar uma posição de pilotagem ereta e confortável, reduzindo a tensão sobre os braços e ombros, o que é um benefício considerável em trajetos mais longos.

### **Custos de Propriedade em Ourinhos: Uma Visão Detalhada e Realista**

Ser proprietário de uma Honda Biz 125 2020 em Ourinhos, SP, envolve uma série de custos que vão além do preço de aquisição. O Imposto sobre a Propriedade de Veículos Automotores (IPVA) em São Paulo, para motocicletas, incide sobre o valor venal do veículo com uma alíquota de 2%. Para a Biz 125 2020, cujo valor FIPE é de R\$ 6.552,00, o IPVA anual estimado seria de R\$ 262,08. É fundamental estar atento ao calendário de pagamento do IPVA em São Paulo, que geralmente se estende até o final de março, com a opção de parcelamento ou pagamento em cota única, por vezes com descontos. O não pagamento do IPVA pode acarretar multas, juros e a impossibilidade de licenciar o veículo, gerando mais transtornos e custos adicionais.

O seguro anual, embora não obrigatório, é altamente recomendado para proteger o investimento, especialmente em uma cidade como Ourinhos, onde a segurança patrimonial é uma preocupação constante. O valor estimado de R\$ 327,60 para um seguro básico pode variar consideravelmente dependendo da seguradora, do perfil do condutor, das coberturas contratadas e do histórico de sinistros. A manutenção anual da Biz 125 2020, com um custo estimado de R\$ 294,84, considera revisões preventivas básicas, troca de óleo e filtros. No entanto, esse valor pode aumentar dependendo do uso, da necessidade de substituição de peças de desgaste natural, como pneus e pastilhas de freio, e de eventuais imprevistos. A desvalorização de veículos, embora presente, é geralmente mais branda para modelos Honda consolidados como a Biz, que mantêm um bom valor de revenda no mercado de usados.

### **Problemas Comuns e Soluções Práticas para a Biz 125 (2020)**

Apesar da reputação de confiabilidade da Honda, proprietários da Biz 125 2020, especialmente com 6 anos de uso, podem se deparar com alguns contratemplos. Um dos pontos que podem exigir atenção é a durabilidade da bateria, especialmente se a moto for utilizada esporadicamente ou em trajetos muito curtos, o que pode levar a uma descarga mais rápida. Nesses casos, a recomendação é realizar a verificação periódica da carga da bateria e, se necessário, providenciar a recarga ou a substituição. Outro ponto a ser observado é o sistema de freios. Com o tempo, as pastilhas e lonas de freio se desgastam e podem começar a apresentar ruídos ou perda de eficiência. A inspeção regular do sistema de frenagem e a substituição preventiva das peças desgastadas são cruciais para a segurança.

Problemas com a injeção eletrônica, embora menos comuns, podem ocorrer. Falhas em sensores ou no bico injetor podem levar a

ID: 203956-1779250689

concessionária autorizada ou uma oficina especializada em injeção eletrônica para um diagnóstico preciso e o reparo adequado. A corrente de transmissão, embora robusta, também requer atenção. A lubrificação e o ajuste periódicos são essenciais para prolongar sua vida útil e evitar ruídos e desgastes prematuros na coroa e no pinhão. O escapamento, com o tempo, pode apresentar sinais de corrosão ou rachaduras, especialmente se a moto for exposta a condições de umidade constantes. A inspeção visual do escapamento e a eventual necessidade de reparo ou substituição devem ser consideradas para manter a segurança e a conformidade com as normas de emissão de ruído.

### **Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas para Preservar sua Biz**

Para garantir que sua Honda Biz 125 2020 continue rodando com a mesma confiabilidade em Ourinhos, a manutenção preventiva é a chave. Recomenda-se seguir o plano de manutenção recomendado pela Honda, que geralmente inclui revisões a cada 1.000 km ou 6 meses, o que ocorrer primeiro. Nessas revisões, são verificados itens como nível de óleo do motor, aperto de parafusos, estado dos pneus, funcionamento dos freios, sistema de iluminação e carga da bateria. A troca de óleo do motor a cada 1.000 km ou conforme manual é essencial para a lubrificação e refrigeração do motor, prolongando sua vida útil.

Dicas avançadas incluem a atenção à limpeza regular da motocicleta, especialmente após rodar em condições de chuva ou em estradas de terra, para evitar o acúmulo de sujeira e a corrosão. O uso de produtos de limpeza automotiva adequados preserva o brilho da pintura prata e evita o ressecamento de partes plásticas. Para quem utiliza a Biz 125 em trajetos mais longos ou em condições mais exigentes, pode ser interessante considerar a instalação de um protetor de carenagem, que oferece uma camada extra de proteção em caso de quedas. A verificação da folga da corrente de transmissão a cada 500 km e sua lubrificação são práticas que fazem uma grande diferença na durabilidade do conjunto. Para o inverno em Ourinhos, ou em regiões com maior variação de temperatura, o uso de uma capa protetora para o assento pode evitar o desconforto do banco gelado.

### **Honda Biz 125 vs. Concorrentes: Onde Ela Se Destaca?**

No competitivo segmento de motonetas de baixa cilindrada, a Honda Biz 125 2020 compete diretamente com modelos como a Yamaha Factor 125 e a Dafra ZIG 100. Em comparação com a Yamaha Factor, que é mais uma motocicleta de entrada, a Biz se destaca pela sua praticidade de uso urbano, com o câmbio semiautomático e o compartimento sob o assento, oferecendo uma experiência de pilotagem mais simplificada e funcional. A Factor, por sua vez, pode oferecer um desempenho ligeiramente superior em estrada e um design mais agressivo.

Diante da Dafra ZIG 100, a Biz 125 leva vantagem em termos de potência, tecnologia (injeção eletrônica vs. carburador em alguns modelos da ZIG) e, principalmente, na consolidação e reputação da marca Honda no mercado brasileiro, que se traduz em maior liquidez na revenda e uma rede de concessionárias mais extensa, o que é um fator importante para proprietários em cidades como Ourinhos. A confiabilidade mecânica e a durabilidade dos componentes Honda são, historicamente, um diferencial competitivo significativo, o que justifica, em parte, seu valor de mercado.

### **Dados Adicionais de Valor: Recall, Estatísticas e Avaliações**

A Honda, em sua busca contínua por excelência e segurança, emite recalls quando identifica potenciais problemas em seus modelos. Para a Biz 125 2020, é essencial verificar junto à Honda se há algum recall pendente específico para esta unidade com placa FBY5C28. Geralmente, os recalls envolvem ajustes em componentes que podem afetar a segurança ou o desempenho. Em termos de estatísticas de roubo e furto, a Biz, por ser um veículo de alta circulação e valor acessível, pode figurar entre os mais visados em algumas regiões. No entanto, seu alto índice de recuperação e a robustez do sistema de ignição com chave codificada (Honda H.I.S.S.) em modelos mais recentes contribuem para mitigar esse risco. Avaliações de proprietários e especialistas consistentemente destacam a economia de combustível, a robustez e a facilidade de pilotagem da Biz como seus pontos fortes, enquanto a falta de marchas convencionais e o desempenho limitado em rodovias são apontados como pontos a serem considerados.

### **O Mercado da Biz 125 2020 em Ourinhos: Revenda e Valorização**

O mercado de motos usadas em Ourinhos e região demonstra um interesse constante pela Honda Biz 125, um reflexo de sua forte aceitação no mercado nacional. Com 6 anos de uso, a unidade FBY5C28, avaliada em R\$ 6.552,00 pela Tabela FIPE, ainda possui um bom potencial de revenda.