

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	DAFRA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	DAFRA/RIVA 150	TIPO	Motocicleta
ANO	2012	CIDADE	MACEIO
COR	Branca	ESTADO	AL

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 5.568,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 222,72**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 175,39**

SEGURO ANUAL

**R\$ 222,72**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 620,83**

## Análise Completa

### O DAFRA RIVA 150 2012 em Maceió: Uma Jornada de 13 Anos com a Placa OHK7845

Imagine-se percorrendo as ruas de Maceió, AL, com sua fiel companheira de 13 anos, a motocicleta DAFRA RIVA 150 2012 de placa OHK7845. Este veículo, que já cruzou inúmeras vezes as avenidas da capital alagoana, carrega consigo uma história única, marcada pela confiabilidade e eficiência que o caracterizam. Neste guia, exploraremos em detalhes as especificações, desempenho e custos de propriedade deste modelo, fornecendo insights valiosos para você, o proprietário desta lendária motocicleta.

### Status de Segurança e Situação Legal da Placa OHK7845

Ao consultar a situação da placa OHK7845, é com satisfação que confirmamos que o veículo se encontra regular, sem registros de roubo ou furto até a presente data. Essa constatação é fundamental para garantir a tranquilidade e a segurança do proprietário ao

identificar possíveis problemas e tomar as medidas necessárias para mantê-lo dentro da legalidade.

## Especificações de Combustível e Eficiência Energética do DAFRA RIVA 150

O DAFRA RIVA 150 2012, com sua motorização a gasolina, apresenta uma eficiência energética notável. De acordo com dados oficiais, o consumo médio deste modelo é de aproximadamente 40 km/l na cidade e 45 km/l na estrada. Essa economia de combustível se traduz em menores custos operacionais, permitindo que você aproveite cada viagem com mais tranquilidade e menos preocupações com o abastecimento. Além disso, a queima limpa da gasolina contribui para a redução da pegada ambiental, tornando este veículo uma opção sustentável para a mobilidade urbana em Maceió.

## Características Principais e Diferenciais

O DAFRA RIVA 150 2012 é uma motocicleta compacta e ágil, com um design moderno e atraente. Suas dimensões de 1.970 mm de comprimento, 700 mm de largura e 1.075 mm de altura oferecem uma ótima manobrabilidade nas ruas estreitas de Maceió, facilitando o deslocamento em meio ao trânsito intenso. Com um peso de apenas 116 kg, esta motocicleta é leve e fácil de manobrar, o que a torna uma excelente opção para os deslocamentos diários na capital alagoana.

O motor de 149 cc, com refrigeração a ar, entrega uma potência máxima de 9,6 cv a 7.500 rpm e um torque de 1,1 kgf.m a 6.000 rpm. Essa performance permite uma aceleração rápida e uma velocidade máxima de aproximadamente 90 km/h, garantindo uma experiência de pilotagem emocionante e segura nas vias de Maceió.

Outro destaque do DAFRA RIVA 150 é seu sistema de freios, composto por disco dianteiro e tambor traseiro, que proporcionam uma frenagem eficiente e confiável, essencial para a segurança do condutor. Além disso, a suspensão dianteira telescópica e a suspensão traseira com amortecedor hidráulico garantem um conforto excepcional, mesmo em vias com irregularidades comuns na região.

## Análise Técnica e Desempenho

O DAFRA RIVA 150 2012 se destaca por sua eficiência energética, como mencionado anteriormente. Com um consumo médio de 40 km/l na cidade e 45 km/l na estrada, este modelo se posiciona entre os mais econômicos de sua categoria, o que se traduz em uma redução significativa dos custos de combustível ao longo de sua vida útil.

Em relação ao desempenho, a aceleração do DAFRA RIVA 150 é ágil e responsiva, permitindo uma retomada rápida de velocidade, especialmente útil em ultrapassagens e em situações de trânsito intenso em Maceió. Sua velocidade máxima de aproximadamente 90 km/h, aliada à sua manobrabilidade, a torna uma opção versátil e adequada para o tráfego urbano da capital alagoana.

Embora não seja uma motocicleta projetada para altas velocidades, o DAFRA RIVA 150 apresenta uma dirigibilidade precisa e estável, mesmo em curvas, conferindo ao proprietário uma sensação de segurança e controle durante a condução pelas ruas de Maceió.

## Custos de Propriedade Detalhados

Além do desempenho e das características técnicas, é importante considerar os custos envolvidos na propriedade de um veículo. No caso do DAFRA RIVA 150 2012 de placa OHK7845, destacam-se os seguintes valores:

Custo	Valor
Valor FIPE	R\$ 5.568,00
IPVA Anual (4% do valor FIPE)	R\$ 222,72
Seguro Anual	R\$ 278,40
Manutenção Anual Estimada	R\$ 250,56

O IPVA anual para motocicletas em Alagoas é de 4% do valor FIPE, totalizando R\$ 222,72 para este veículo. Além disso, um seguro

de propriedade.

É importante ressaltar que esses valores são apenas estimativas e podem variar de acordo com fatores como região, histórico de sinistros, serviços realizados e inflação. No entanto, esses números fornecem uma boa noção dos custos envolvidos na manutenção e na operação do DAFRA RIVA 150 2012 ao longo de sua vida útil.

## Problemas Comuns e Soluções Práticas

Assim como qualquer veículo, o DAFRA RIVA 150 2012 pode apresentar alguns problemas comuns ao longo de sua vida útil. No entanto, com os devidos cuidados e manutenções preventivas, muitos desses problemas podem ser evitados ou solucionados de forma eficiente.

Um dos principais problemas relatados pelos proprietários deste modelo é o desgaste prematuro dos pneus, especialmente se o veículo for utilizado predominantemente na cidade de Maceió. Para resolver essa questão, é recomendado realizar a troca dos pneus a cada 8.000 km ou a cada dois anos, dependendo do que ocorrer primeiro.

Outro ponto importante é a atenção à bateria, que pode apresentar problemas de descarga se o veículo ficar parado por longos períodos. Nesse caso, é essencial realizar a manutenção regular da bateria, garantindo sua plena capacidade e evitando transtornos durante a partida.

Por fim, é comum que o sistema de freios, após alguns anos de uso, necessite de ajustes ou até mesmo de substituição de peças. Recomenda-se uma revisão anual do sistema de frenagem, garantindo a segurança do condutor e dos demais usuários das vias de Maceió.

## Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Com 13 anos de idade, o DAFRA RIVA 150 de placa OHK7845 requer uma atenção especial no que diz respeito à manutenção preventiva. É fundamental seguir rigorosamente o cronograma de serviços recomendado pelo fabricante, a fim de preservar a vida útil do veículo e garantir sua segurança e desempenho.

Algumas das principais atividades de manutenção preventiva incluem:

- Troca de óleo do motor a cada 3.000 km
- Inspeção e ajuste da corrente de transmissão a cada 5.000 km
- Substituição dos filtros de ar e combustível a cada 10.000 km
- Revisão completa do sistema de freios (discos, pastilhas, tambores) a cada 12 meses
- Alinhamento e balanceamento das rodas a cada 10.000 km

Além dessas manutenções básicas, é recomendado que o proprietário do DAFRA RIVA 150 2012 com placa OHK7845 realize inspeções regulares em busca de sinais de desgaste, trincas ou problemas estruturais, especialmente devido à idade avançada do veículo. Essa atenção redobrada ajudará a prolongar a vida útil do seu fiel companheiro de Maceió.

## Comparação com Modelos Concorrentes

Ao comparar o DAFRA RIVA 150 2012 com outras motocicletas de sua categoria, é possível destacar algumas vantagens competitivas deste modelo. Em relação à Honda CG 160, por exemplo, o DAFRA RIVA 150 apresenta um consumo de combustível ligeiramente superior, com 40 km/l na cidade e 45 km/l na estrada, contra 38 km/l e 42 km/l da CG 160, respectivamente.

Outro ponto de destaque é o custo de aquisição, com o DAFRA RIVA 150 2012 apresentando um valor FIPE de R\$ 5.568,00, enquanto a Honda CG 160 custa em torno de R\$ 8.000,00 no mercado. Essa diferença de preço pode ser um fator decisivo para alguns consumidores, especialmente em um cenário econômico desafiador como o de Maceió.

No entanto, a Honda CG 160 possui uma reputação de maior durabilidade e confiabilidade, além de uma rede de assistência técnica mais abrangente em todo o país. Portanto, a escolha entre os dois modelos dependerá das prioridades e do perfil de cada proprietário ao adquirir uma motocicleta em Maceió.

## Informações Adicionais de Valor

Além das informações técnicas e de custos apresentadas, é importante destacar alguns dados adicionais que podem agregar valor à sua análise sobre o DAFRA RIVA 150 2012 de placa OHK7845.

Segundo levantamentos, não há registros de recalls específicos para este modelo e ano de fabricação. Isso é um bom indicativo da qualidade e confiabilidade do veículo ao longo de sua vida útil.

Em relação à segurança, as estatísticas de roubo e furto de motocicletas em Maceió apontam que o DAFRA RIVA 150 não é um modelo comumente alvo desses crimes. Essa informação pode tranquilizar o proprietário quanto à preservação de seu bem.

Avaliações de consumidores e especialistas sobre o DAFRA RIVA 150 2012 destacam sua ótima relação custo-benefício, facilidade de manutenção e dirigibilidade adequada para o trânsito urbano de Maceió. Essas características contribuem para a satisfação dos proprietários deste modelo.

## Informações sobre Revenda e Valorização

Após 13 anos de uso, o DAFRA RIVA 150 2012 de placa OHK7845 ainda mantém um valor de revenda considerável. De acordo com a tabela FIPE, este veículo está avaliado em R\$ 5.568,00, refletindo sua durabilidade e a demanda existente no mercado de motocicletas usadas em Maceió.

É importante ressaltar que o melhor momento para a venda deste veículo é geralmente entre 12 e 18 meses antes do próximo ano-modelo ser lançado. Essa janela de tempo permite aproveitar o valor mais elevado, uma vez que a desvalorização tende a se acelerar após o lançamento de novos modelos.

Portanto, se você estiver considerando a revenda do seu DAFRA RIVA 150 2012, é recomendável monitorar atentamente o mercado de motocicletas em Maceió e ficar de olho nos lançamentos futuros da marca, a fim de aproveitar o melhor momento para obter o maior retorno sobre seu investimento.

*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.