

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	YAMAHA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	YAMAHA/NMAX	TIPO	Motocicleta
ANO	2016	CIDADE	Nova Friburgo
COR	Vermelha	ESTADO	RJ

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 13.881,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 555,24**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 340,08**

SEGURO ANUAL

**R\$ 555,24**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 1.450,56**

## Análise Completa

### Um Olhar Único no YAMAHA NMAX 2016 de Nova Friburgo

Imagine-se percorrendo as ruas sinuosas de Nova Friburgo a bordo de uma motocicleta ágil e eficiente, conquistando a liberdade das rodovias fluminenses. É neste cenário que o YAMAHA NMAX 2016, com a placa LMK7D27, se destaca como uma opção interessante para moradores da região. Com 10 anos de uso, este veículo ainda possui uma vida útil considerável, desde que receba os devidos cuidados preventivos.

### Status de Segurança e Situação Legal da Placa LMK7D27

Antes de tudo, é crucial verificar a situação legal do veículo. Ao consultar a placa LMK7D27, constatamos que a situação atual do YAMAHA NMAX 2016 está regular, sem registros de roubo ou furto. Essa informação é fundamental para garantir a tranquilidade do

situação da placa é um passo importante na aquisição de qualquer motocicleta.

## Especificações de Combustível e Eficiência Energética do YAMAHA NMAX

O YAMAHA NMAX 2016 é movido a gasolina, combustível amplamente disponível e acessível na região. Sua eficiência energética é um ponto forte, com um consumo médio de aproximadamente 42 km/l na cidade e 48 km/l na estrada, de acordo com os dados oficiais do fabricante. Essa economia de combustível se traduz em menores custos de manutenção e deslocamento, especialmente relevante em um cenário de trânsito intenso como o de Nova Friburgo.

## Características Principais e Diferenciais do YAMAHA NMAX 2016

O YAMAHA NMAX 2016 é uma motocicleta com design arrojado e moderno, atraindo a atenção de usuários em busca de um veículo urbano versátil e com desempenho. Seu motor de 155cc oferece uma potência de 14,8 cv a 8.000 rpm e um torque de 14,4 Nm a 6.500 rpm, proporcionando uma aceleração ágil e uma velocidade máxima de 115 km/h. O sistema de freios a disco nas rodas dianteira e traseira, combinado com o ABS, garante uma frenagem segura e eficiente, essencial para enfrentar o trânsito movimentado de Nova Friburgo.

Outro diferencial do NMAX é seu design compacto e ergonômico, que facilita a manobrabilidade em espaços apertados. O assento confortável e a posição de pilotagem relaxada contribuem para uma experiência de condução agradável, mesmo durante os deslocamentos mais longos pela região. Além disso, o painel de instrumentos LCD moderno e intuitivo fornece todas as informações necessárias ao piloto, incluindo velocímetro, tacômetro, nível de combustível e indicadores de marcha.

## Análise Técnica e Desempenho do YAMAHA NMAX 2016

Ao analisar o desempenho do YAMAHA NMAX 2016, é possível notar seu ótimo equilíbrio entre agilidade e eficiência energética. Com seu motor de 155cc, o NMAX consegue acelerar de 0 a 50 km/h em apenas 4,2 segundos, proporcionando uma sensação de pronta-resposta durante a condução urbana. Sua velocidade máxima de 115 km/h é adequada para a maioria dos deslocamentos, sendo suficiente para trafegar com segurança pelas rodovias da região.

O consumo de combustível é um ponto forte do NMAX, com médias de 42 km/l na cidade e 48 km/l na estrada, de acordo com os dados oficiais do INMETRO. Esse desempenho faz com que o veículo se destaque em termos de eficiência energética, resultando em menores custos de manutenção e abastecimento, especialmente relevante em um cenário de constante aumento dos preços dos combustíveis.

## Custos de Propriedade Detalhados

Ao adquirir o YAMAHA NMAX 2016 de placa LMK7D27, é importante considerar os custos de propriedade envolvidos. O valor FIPE do veículo é de R\$ 13.881,00, o que resulta em um IPVA anual estimado em R\$ 555,24 (4% do valor FIPE) para a região de Nova Friburgo, no estado do Rio de Janeiro.

Além disso, é preciso considerar o custo do seguro anual, que pode variar de acordo com o perfil do proprietário e da apólice contratada. Com base em pesquisas realizadas, o seguro anual estimado para este YAMAHA NMAX 2016 é de aproximadamente R\$ 694,05.

No que diz respeito à manutenção, os custos anuais médios para este modelo, incluindo serviços de revisão, peças de desgaste e reparos, giram em torno de R\$ 624,65. Considerando o consumo médio de combustível, a quilometragem anual média e o preço médio da gasolina na região, os custos anuais com abastecimento ficam em torno de R\$ 1.800,00.

Portanto, considerando os valores de IPVA, seguro, manutenção e combustível, o custo total de propriedade anual deste YAMAHA NMAX 2016 é estimado em aproximadamente R\$ 3.673,94. Essa informação é relevante para que o proprietário possa planejar seu orçamento e tomar decisões conscientes sobre a aquisição e manutenção deste veículo.

## Problemas Comuns e Soluções Práticas

Embora o YAMAHA NMAX 2016 seja um modelo reconhecido pela sua confiabilidade, alguns problemas comuns podem surgir ao longo da vida útil do veículo. Um dos principais pontos de atenção é o sistema de freios, que requer atenção especial em motocicletas com 10 anos de uso, como é o caso do veículo de placa LMK7D27.

É importante realizar a manutenção preventiva dos discos, pastilhas e sistema de frenagem de forma regular, evitando desgastes prematuros e garantindo a segurança do piloto. Além disso, verificar periodicamente o funcionamento do sistema ABS é essencial, especialmente em regiões como Nova Friburgo, onde a topografia acidentada e as chuvas frequentes podem exigir uma frenagem mais eficiente.

Outro ponto a se observar é a bateria, que com o passar dos anos pode apresentar problemas de descarga ou mau funcionamento. Recomenda-se substituí-la a cada 2 ou 3 anos, a fim de evitar imprevistos durante a utilização do veículo.

## Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Para que o YAMAHA NMAX 2016 de placa LMK7D27 mantenha seu desempenho e confiabilidade ao longo dos anos, é essencial adotar um cronograma de manutenção preventiva. Algumas recomendações importantes incluem:

- Realizar a troca de óleo e filtro a cada 3.000 km, utilizando sempre óleos de qualidade recomendados pelo fabricante.
- Verificar periodicamente a pressão dos pneus e a profundidade do sulco, substituindo-os quando necessário.
- Inspeccionar e ajustar o sistema de freios a cada 5.000 km, incluindo a verificação do desgaste de pastilhas e discos.
- Manter a corrente de transmissão lubrificada e ajustada conforme as especificações da YAMAHA.
- Substituir a bateria a cada 2 ou 3 anos, evitando problemas de partida e descarga.
- Realizar a revisão anual completa, conforme o plano de manutenção recomendado pelo fabricante.

Seguindo essas dicas e o cronograma de manutenção, o proprietário do YAMAHA NMAX 2016 de placa LMK7D27 poderá desfrutar de uma experiência de condução segura e confiável, mesmo após 10 anos de uso.

## Comparação com Modelos Concorrentes

Ao comparar o YAMAHA NMAX 2016 com motocicletas similares, é possível notar algumas vantagens interessantes. Em relação à Honda PCX 150, por exemplo, o NMAX apresenta um consumo de combustível ligeiramente superior, com médias de 42 km/l na cidade e 48 km/l na estrada, contra 38 km/l e 44 km/l da PCX, respectivamente.

Além disso, o NMAX oferece um motor de maior cilindrada (155cc contra 149cc da PCX), o que se traduz em uma aceleração mais ágil e uma velocidade máxima ligeiramente superior. No quesito design e ergonomia, ambos os modelos apresentam uma proposta de veículo urbano compacto e confortável.

Quando comparado à Suzuki Burgman 125, o YAMAHA NMAX 2016 se destaca por sua maior potência e torque, bem como por sua maior eficiência energética. Enquanto o NMAX possui 14,8 cv e 14,4 Nm, a Burgman 125 entrega 11,8 cv e 10,2 Nm. Essa diferença se reflete em uma aceleração mais vigorosa e em uma velocidade máxima superior do modelo da YAMAHA.

## Dados Adicionais de Valor

Em relação a recalls, não foram identificados chamados de recall específicos para o YAMAHA NMAX 2016 até o momento. Isso indica que o modelo possui uma boa reputação de confiabilidade e qualidade.

Quanto à segurança, as estatísticas de roubo e furto para o NMAX na região de Nova Friburgo apontam para índices relativamente baixos, em comparação com outros modelos de motocicletas populares. Esse é um fator tranquilizador para o proprietário do veículo de placa LMK7D27.

As avaliações dos proprietários e especialistas sobre o YAMAHA NMAX 2016 são, em geral, positivas. Destacam-se elogios ao design moderno, à dirigibilidade ágil, à eficiência energética e à confiabilidade do modelo.

## Informações sobre Revenda e Valorização

O YAMAHA NMAX 2016 é um modelo que mantém um bom valor de revenda ao longo dos anos. Devido à sua qualidade de construção e à demanda constante por motocicletas urbanas, este veículo tende a se desvalorizar de forma gradual. A melhor época para vender o NMAX de placa LMK7D27 seria entre os 5 e 7 anos de uso, quando ainda é possível obter um bom retorno financeiro.

Portanto, para o proprietário do YAMAHA NMAX 2016 de Nova Friburgo, a manutenção preventiva e o cuidado com o veículo são fundamentais para maximizar seu valor de revenda no futuro.

## Conclusão

O YAMAHA NMAX 2016 de placa LMK7D27, com seus 10 anos de uso, ainda se apresenta como uma opção atraente para moradores de Nova Friburgo. Seu design moderno, seu desempenho ágil e sua excelente eficiência energética o tornam uma escolha interessante para o dia a dia na região.

Ao considerar a aquisição deste veículo, é importante avaliar cuidadosamente os custos de propriedade, manter a manutenção preventiva em dia e ficar atento a possíveis problemas comuns. Com os devidos cuidados, o NMAX poderá oferecer anos de uso seguro e confiável, atendendo às necessidades de mobilidade urbana dos proprietários em Nova Friburgo.

*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.