

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	FORD	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	FORD/KA GL	TIPO	Automovel
ANO	2000	CIDADE	Mossoró
COR	PRATA	ESTADO	RN

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 10.153,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 0,00

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 456,89

SEGURO ANUAL

R\$ 507,65

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 964,54

Análise Completa

Um Clássico Prata de 25 Anos: Descubra o FORD KA GL 2000 em Mossoró, RN

Você já imaginou conduzir um verdadeiro ícone automotivo pelas ruas de Mossoró? Este FORD KA GL 2000, de placa MXX9044, é um desses raros exemplares que carregam a história do automobilismo brasileiro. Com seus 25 anos de estrada, este veículo prata é muito mais do que apenas um meio de transporte - é um reflexo da evolução da indústria e dos gostos dos motoristas norte-rio-grandenses.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa MXX9044

Antes de mergulharmos nos detalhes deste FORD KA, é importante abordar a situação legal do veículo. Após uma consulta minuciosa, constatamos que a placa MXX9044 está com a situação regular, sem nenhum registro de roubo ou furto. Isso significa

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do FORD KA GL

O FORD KA GL 2000 é um veículo movido a gasolina, combustível amplamente disponível e acessível na região de Mossoró. De acordo com os dados oficiais do fabricante, este modelo apresenta um consumo médio de aproximadamente 12 km/l na cidade e 14 km/l na estrada. Essa eficiência energética é um diferencial importante, especialmente considerando o aumento constante dos preços dos combustíveis no Brasil.

Características Principais e Diferenciais

O FORD KA GL 2000 se destaca por sua simplicidade e praticidade. Com design compacto e linhas clássicas, este automóvel é ideal para o trânsito urbano de Mossoró, oferecendo agilidade e fácil estacionamento. Seu motor 1.0 litro, acoplado a uma transmissão manual de 5 marchas, entrega uma potência de 50 cv, suficiente para as necessidades diárias de mobilidade na cidade.

Um dos destaques deste veículo é seu espaço interno surpreendentemente amplo, considerando suas dimensões externas. O porta-malas também é generoso, com capacidade para 270 litros, atendendo bem às demandas de transporte de bagagens e compras no dia a dia. Além disso, o FORD KA GL 2000 conta com recursos básicos, porém essenciais, como ar-condicionado, direção hidráulica e vidros elétricos nas portas dianteiras.

Análise Técnica e Desempenho

Em termos de desempenho, o FORD KA GL 2000 apresenta características condizentes com sua categoria e época de lançamento. Sua aceleração de 0 a 100 km/h é realizada em aproximadamente 16 segundos, e a velocidade máxima alcança cerca de 140 km/h. Embora não seja um veículo feito para altas velocidades, ele se comporta de maneira segura e previsível nas ruas e avenidas de Mossoró.

Quanto ao consumo de combustível, como mencionado anteriormente, este FORD KA GL 2000 apresenta um consumo médio de 12 km/l na cidade e 14 km/l na estrada, de acordo com os dados oficiais do fabricante. Essa eficiência energética, aliada à ampla disponibilidade de postos de gasolina na região, torna este modelo uma opção atraente para os motoristas mossoroenses que buscam economia e praticidade no dia a dia.

Custos de Propriedade Detalhados

Além do desempenho e das características técnicas, é importante analisar os custos de propriedade deste FORD KA GL 2000. De acordo com nossas pesquisas, o seguro anual deste veículo custa, em média, R\$ 507,65 na região de Mossoró. Já os custos de manutenção anual podem chegar a R\$ 456,89, considerando reparos, peças de reposição e serviços de oficina.

Um fator favorável deste modelo é que, devido a seus 25 anos de idade, ele está **ISENTO** do pagamento do IPVA no estado do Rio Grande do Norte. Isso representa uma economia significativa para o proprietário, que pode direcionar esses recursos para outras despesas ou investimentos.

Em relação à depreciação, o FORD KA GL 2000 apresenta um valor FIPE de R\$ 10.153,00, o que demonstra a desvalorização gradual deste veículo ao longo dos anos. Essa informação é importante para quem deseja revender o automóvel no futuro.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Como todo veículo com 25 anos de uso, o FORD KA GL 2000 pode apresentar alguns problemas comuns, principalmente relacionados à idade e ao desgaste natural dos componentes. Alguns dos principais problemas reportados incluem:

- Problemas no sistema elétrico, como falhas em sensores e fiação
- Desgaste precoce de peças de suspensão, como amortecedores e buchas
- Vazamentos de óleo em juntas e vedações
- Corrosão em determinadas áreas da carroceria

Para solucionar esses problemas, é essencial manter uma rotina de manutenção preventiva, realizando revisões periódicas em uma oficina mecânica de confiança. O uso de peças de reposição originais ou de qualidade também é recomendado para garantir a

durabilidade e o bom funcionamento do veículo.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Devido à idade avançada deste FORD KA GL 2000, a manutenção preventiva é crucial para preservar sua integridade e prolongar sua vida útil. Recomendamos que o proprietário siga um cronograma de revisões mais rigoroso, com troca regular de fluidos, filtros, correias e demais componentes sensíveis.

Além disso, é importante ficar atento a sinais de desgaste, como ruídos, vibrações ou mudanças no desempenho do veículo. Ao identificar qualquer problema, é essencial buscar um profissional qualificado para uma avaliação detalhada e a realização dos reparos necessários.

Para maximizar a segurança e o conforto deste clássico, recomendamos a substituição periódica de itens como pneus, amortecedores e pastilhas de freio. Essa medida garante não apenas a integridade do veículo, mas também a tranquilidade do motorista ao trafegar pelas ruas de Mossoró.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

Quando comparamos o FORD KA GL 2000 com outros modelos de sua época, como o Volkswagen Gol e o Fiat Uno, percebemos que ele se destaca por sua solidez, economia de combustível e versatilidade. Embora não possua alguns recursos mais modernos, este veículo compensa com sua confiabilidade comprovada ao longo dos anos.

No mercado de usados da região de Mossoró, o FORD KA GL 2000 é considerado um modelo clássico e valorizado, especialmente por colecionadores e entusiastas do automobilismo. Sua raridade e bom estado de conservação, aliados à isenção do IPVA, tornam este veículo uma opção interessante para quem busca um automóvel com custo de propriedade mais acessível.

Dados Adicionais de Valor

Em relação a recalls e estatísticas de segurança, não foram encontrados registros de recalls importantes para este modelo e ano específico do FORD KA GL. Quanto às taxas de roubo e furto, os dados da região de Mossoró indicam que este tipo de veículo apresenta um risco moderado, sendo importante manter os cuidados básicos de segurança.

Sobre as avaliações do modelo, o FORD KA GL 2000 é geralmente elogiado por sua robustez, economia de combustível e facilidade de manutenção. Muitos proprietários destacam a praticidade deste automóvel no trânsito urbano de cidades como Mossoró.

Informações sobre Revenda e Valorização

Devido à sua idade de 25 anos, o FORD KA GL 2000 apresenta uma curva de valorização peculiar. Nos primeiros anos, a depreciação tende a ser mais acentuada, mas, à medida que o veículo se torna um clássico, sua valorização pode se estabilizar ou até mesmo apresentar uma ligeira elevação, especialmente para exemplares em bom estado de conservação.

Para obter o melhor retorno na revenda deste FORD KA, o proprietário deve manter uma rigorosa rotina de manutenção, preservando suas características originais. A melhor época para a venda costuma ser entre 20 e 30 anos de uso, quando o veículo ainda é considerado um clássico em ascensão no mercado.

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.