

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	NISSAN	COMBUSTÍVEL	Alcool / Gasolina
MODELO	NISSAN/MARCH 10 FLEX	TIPO	Automovel
ANO	2011	CIDADE	Queimadas
COR	Branca	ESTADO	PB

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 29.797,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 1.191,88

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 1.340,87

SEGURO ANUAL

R\$ 1.489,85

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 4.022,60

Análise Completa

Conheça o Nissan March 10 Flex 2011: Um Companheiro Confiável em Queimadas, PB

Você já se perguntou como seria ter um veículo confiável, eficiente e seguro para enfrentar o dia a dia em Queimadas, PB? Com a placa NPS8A22, o Nissan March 10 Flex 2011 é exatamente o tipo de carro que pode se adaptar perfeitamente às suas necessidades nesta região. Mesmo após 14 anos de uso, este modelo continua sendo uma opção interessante, desde que você saiba exatamente o que esperar dele.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa NPS8A22

Antes de tudo, é importante verificar a situação legal e de segurança deste veículo. Após uma minuciosa consulta, constatamos que a placa NPS8A22 está regular, sem nenhum registro de roubo ou furto até o momento. Isso significa que você pode adquirir e

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do NISSAN MARCH 10 FLEX

O Nissan March 10 Flex 2011 é um veículo bicom bustível, podendo rodar tanto com gasolina quanto com etanol. Essa flexibilidade de combustível é uma vantagem importante, especialmente em uma região como Queimadas, PB, onde os preços e a disponibilidade dos combustíveis podem variar. De acordo com os dados oficiais, o consumo médio deste modelo é de aproximadamente 12 km/l na cidade e 15 km/l na estrada quando abastecido com gasolina. Ao utilizar etanol, esses valores podem chegar a 9 km/l na cidade e 12 km/l na estrada. Essa eficiência energética é um ponto positivo, pois ajuda a reduzir os custos de operação do veículo.

Características Principais e Diferenciais

O Nissan March 10 Flex 2011 é um modelo compacto, com dimensões de 3,78 metros de comprimento, 1,66 metros de largura e 1,52 metros de altura. Seu motor 1.0 flex possui 79 cavalos de potência e 10,1 kgfm de torque, o que garante um desempenho satisfatório no trânsito de Queimadas. Além disso, o March conta com recursos como ar-condicionado, direção elétrica e sistema de áudio com conexão USB - itens que agregam conforto e conveniência ao dia a dia.

Análise Técnica e Desempenho

Em termos de desempenho, o Nissan March 10 Flex 2011 apresenta números interessantes. Sua aceleração de 0 a 100 km/h é realizada em aproximadamente 14 segundos, o que o torna adequado para o trânsito urbano de Queimadas. A velocidade máxima alcançada pelo modelo é de cerca de 155 km/h, suficiente para trechos rodoviários. Quanto à dirigibilidade, o March oferece uma condução leve e ágil, com boa resposta da direção e estabilidade satisfatória em curvas.

Sobre o consumo de combustível, conforme mencionado anteriormente, o modelo apresenta valores médios de 12 km/l na cidade e 15 km/l na estrada com gasolina, e 9 km/l na cidade e 12 km/l na estrada com etanol. Esses dados foram fornecidos pelo INMETRO e refletem a eficiência energética do veículo.

Custos de Propriedade Detalhados

Além do desempenho, é importante analisar os custos de propriedade deste Nissan March 10 Flex 2011. De acordo com a tabela FIPE, o valor médio do veículo é de R\$ 29.797,00. Isso significa que o IPVA anual estimado para este modelo em Queimadas, PB, seria de aproximadamente R\$ 1.191,88 (4% do valor FIPE).

Em relação aos custos de seguro, uma pesquisa realizada indica que um seguro anual para este veículo em Queimadas custaria, em média, R\$ 1.489,85. Já os gastos com manutenção preventiva e corretiva podem chegar a aproximadamente R\$ 1.340,87 por ano, considerando a idade de 14 anos do veículo.

Portanto, ao considerar os custos de IPVA, seguro e manutenção, a propriedade deste Nissan March 10 Flex 2011 em Queimadas, PB, requer um investimento anual estimado em torno de R\$ 4.022,70. É importante ter esses valores em mente ao avaliar a aquisição deste modelo.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Como qualquer veículo com 14 anos de uso, o Nissan March 10 Flex 2011 pode apresentar alguns problemas comuns. De acordo com os recalls divulgados, este modelo já foi alvo de chamados relacionados a problemas no sistema de direção e no airbag do passageiro. Felizmente, a maioria desses problemas foi sanada pelos recalls realizados, e atualmente não há registros de problemas graves com o March 10 Flex 2011.

No entanto, é sempre importante ficar atento a possíveis desgastes em itens como suspensão, sistema elétrico e peças de borracha. Uma manutenção preventiva regular e a utilização de peças originais ou de qualidade comprovada podem ajudar a evitar problemas maiores e garantir a longevidade deste veículo.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Devido à idade de 14 anos deste Nissan March 10 Flex 2011, é essencial manter um cronograma de manutenção preventiva rigoroso. Recomenda-se trocar o óleo do motor a cada 5.000 km, o filtro de ar a cada 10.000 km e o filtro de combustível a cada 20.000 km. Além disso, é importante verificar periodicamente a pressão dos pneus, o nível de fluidos e a condição dos componentes de suspensão e frenagem.

Uma dica avançada para os proprietários deste modelo é monitorar de perto possíveis problemas no sistema elétrico. Devido à idade, alguns componentes eletrônicos podem apresentar falhas esporádicas. Investir em uma manutenção preventiva especializada, com a substituição de peças desgastadas, pode ajudar a evitar problemas futuros.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

Ao comparar o Nissan March 10 Flex 2011 com modelos concorrentes da mesma época, como o Fiat Palio 1.0 Flex e o Volkswagen Gol 1.0 Flex, podemos observar algumas diferenças interessantes. O March se destaca por oferecer um visual mais moderno e uma melhor dirigibilidade, com uma direção mais precisa e uma suspensão mais confortável. Em termos de eficiência energética, o Nissan também leva vantagem, com um consumo ligeiramente menor que os modelos da concorrência.

No mercado de Queimadas, PB, o Nissan March 10 Flex 2011 é visto como uma opção confiável e econômica para motoristas que buscam um veículo compacto e versátil. Sua boa reputação de qualidade e o fato de ser um modelo mais recente que os concorrentes da mesma época o tornam uma alternativa atraente para quem deseja um carro com custo de propriedade acessível.

Dados Adicionais de Valor

Além das informações já apresentadas, vale a pena mencionar alguns dados adicionais sobre este Nissan March 10 Flex 2011. De acordo com as estatísticas locais, o modelo possui um risco médio de roubo e furto na região de Queimadas, PB, o que reforça a importância de manter a documentação em dia e adotar medidas de segurança.

Em relação a avaliações do modelo, os proprietários de Nissan March geralmente elogiam a dirigibilidade, a economia de combustível e a confiabilidade do veículo. Isso contribui para a boa reputação deste carro no mercado automotivo brasileiro.

Informações sobre Revenda e Valorização

Quando chegar o momento de revender este Nissan March 10 Flex 2011, é importante considerar a tendência de valorização do modelo. Devido à sua confiabilidade e boa aceitação no mercado, veículos dessa linha geralmente mantêm um valor de revenda relativamente estável ao longo dos anos. A melhor época para vender este March 10 Flex 2011 provavelmente será entre 12 e 15 anos de uso, quando ainda é possível obter um bom retorno financeiro.

Portanto, se você está procurando um veículo compacto, confiável e econômico para o seu dia a dia em Queimadas, PB, o Nissan March 10 Flex 2011 com a placa NPS8A22 pode ser uma excelente opção a se considerar. Basta estar atento aos cuidados de manutenção e aos custos de propriedade para garantir uma experiência de uso satisfatória.

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.