

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	CHEV	COMBUSTÍVEL	Alcool / Gasolina
MODELO	CHEV/CRUZE LT NB AT	TIPO	Automovel
ANO	2017	CIDADE	Porto Alegre
COR	PRATA	ESTADO	RS

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 80.015,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 2.400,45

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 2.800,53

SEGURO ANUAL

R\$ 2.400,45

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 7.601,42

Análise Completa

Explorando o CHEV CRUZE LT NB AT 2017: Um Companheiro Confiável em Porto Alegre

Você já imaginou como seria ter um veículo que se adaptasse perfeitamente ao seu estilo de vida em Porto Alegre? Pois bem, o CHEV CRUZE LT NB AT 2017, com placa IYJ7790, pode ser exatamente o que você está procurando. Este automóvel, com 8 anos de idade, é um modelo robusto e eficiente, perfeito para enfrentar o dia a dia na capital gaúcha.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa IYJ7790

Antes de qualquer coisa, é importante garantir a segurança e a legalidade de um veículo. Ao consultar a placa IYJ7790, constatamos que a situação atual deste CHEV CRUZE LT NB AT 2017 está regular, sem qualquer registro de roubo ou furto. Essa informação tranquiliza os proprietários e garante a tranquilidade necessária para desfrutar deste companheiro confiável nas ruas de Porto

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do CHEV CRUZE LT NB AT

O CHEV CRUZE LT NB AT 2017 é um veículo flex, capaz de rodar tanto com álcool quanto com gasolina. Essa versatilidade permite ao proprietário escolher o combustível mais vantajoso no momento, levando em consideração fatores como preço, disponibilidade e eficiência. 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, um desempenho bastante satisfatório para os padrões do mercado automotivo brasileiro.

Características Principais e Diferenciais

O CHEV CRUZE LT NB AT 2017 é um automóvel compacto, com design moderno e linhas aerodinâmicas. Seu motor 1.4 turbo entrega 153 cv de potência, garantindo um ótimo desempenho tanto na cidade quanto em rodovias. O câmbio automático de 6 marchas proporciona trocas suaves e eficientes, contribuindo para a experiência de direção confortável.

Um dos destaques deste modelo é o amplo espaço interno, que surpreende positivamente em comparação a outros veículos da mesma categoria. O porta-malas com 452 litros de capacidade é generoso, permitindo transportar grandes volumes com facilidade. Além disso, o CHEV CRUZE LT NB AT 2017 conta com uma série de tecnologias embarcadas, como sistema multimídia com tela touchscreen, câmera de ré e assistente de partida em rampa.

Análise Técnica e Desempenho

Sob o capô, o CHEV CRUZE LT NB AT 2017 é equipado com um motor 1.4 turbo que entrega 153 cv de potência máxima a 5.600 rpm, e 24,5 kgf.m de torque entre 2.000 e 4.000 rpm. Esse conjunto propulsor, aliado ao câmbio automático de 6 velocidades, garante uma aceleração de 0 a 100 km/h em aproximadamente 9,5 segundos, com velocidade máxima em torno de 200 km/h.

Quanto à eficiência energética, como mencionado anteriormente, o consumo médio deste modelo é de aproximadamente 12 km/l na cidade e 15 km/l na estrada, com base em dados oficiais do INMETRO. Essa performance é bastante satisfatória, especialmente considerando o porte e a potência do veículo.

Custos de Propriedade Detalhados

Adquirir um veículo envolve muito mais do que apenas o preço de compra. É fundamental considerar os custos de manutenção, impostos e despesas operacionais ao longo da vida útil do automóvel. No caso do CHEV CRUZE LT NB AT 2017 com placa IYJ7790, registrado em Porto Alegre, RS, temos os seguintes dados:

Custo	Valor Anual
IPVA (4% do valor FIPE)	R\$ 3.200,60
Seguro Anual	R\$ 4.000,75
Manutenção Estimada	R\$ 3.600,67
Combustível (Estimativa)	R\$ 7.200,00
Total Anual	R\$ 18.002,02

Esses custos devem ser considerados no orçamento do proprietário, pois representam um investimento significativo na manutenção e operação do veículo. No entanto, o CHEV CRUZE LT NB AT 2017 é conhecido por sua confiabilidade e durabilidade, o que pode minimizar alguns desses gastos ao longo do tempo.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Assim como qualquer outro modelo, o CHEV CRUZE LT NB AT 2017 pode apresentar alguns problemas comuns, principalmente em veículos com idade mais avançada. De acordo com os dados de recalls disponíveis, este modelo já enfrentou questões relacionadas à bateria e ao sistema elétrico, que foram devidamente solucionadas pelos programas de assistência da Chevrolet.

Para evitar futuros transtornos, é fundamental manter um cronograma de manutenção preventiva rigoroso, atendendo aos intervalos recomendados pelo fabricante. Isso inclui desde a troca regular de óleo e filtros até a inspeção periódica dos sistemas de freios, suspensão e demais componentes.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Com 8 anos de uso, o CHEV CRUZE LT NB AT 2017 com placa IYJ7790 requer cuidados específicos para garantir sua longevidade e desempenho. Além das revisões periódicas, é importante ficar atento a possíveis desgastes de peças e componentes típicos dessa faixa etária, como:

- Substituição de amortecedores e coifas de suspensão
- Troca de filtros de ar, combustível e óleo em intervalos mais curtos
- Inspeção e eventual substituição de baterias, velas de ignição e cabos
- Acompanhamento do nível e estado do líquido de arrefecimento
- Verificação de desgaste de pastilhas e discos de freio

Seguindo esse cronograma de manutenção preventiva, você pode aproveitar este CHEV CRUZE LT NB AT 2017 por muitos anos, mantendo seu desempenho e segurança em Porto Alegre.

Comparação com Concorrentes

No segmento de sedãs compactos, o CHEV CRUZE LT NB AT 2017 enfrenta a concorrência de modelos como o Volkswagen Jetta, Hyundai Elantra e Toyota Corolla. Comparando-os, o CRUZE se destaca pelo melhor desempenho de seu motor turbo, oferecendo uma aceleração mais vigorosa. Além disso, o espaço interno e a capacidade do porta-malas superam alguns de seus principais rivais.

Em relação aos custos de propriedade, o CRUZE apresenta valores de IPVA, seguro e manutenção dentro da média do segmento. No entanto, seu consumo de combustível é ligeiramente superior ao do Jetta e Elantra, tornando-o um pouco menos eficiente nesse quesito.

Dados Adicionais de Valor

De acordo com os registros, o CHEV CRUZE LT NB AT 2017 com placa IYJ7790 não possui histórico de recalls relacionados a problemas graves. Quanto à segurança, este modelo obteve boas avaliações em testes de colisão, oferecendo proteção satisfatória aos ocupantes.

Em relação às estatísticas de roubo e furto na região de Porto Alegre, o CRUZE não se destaca como um modelo particularmente visado por criminosos. No entanto, é sempre recomendável manter cuidados extras, como a utilização de dispositivos antifurto.

Informações sobre Revenda e Valorização

Aos 8 anos de uso, o CHEV CRUZE LT NB AT 2017 com placa IYJ7790 ainda mantém um bom valor de revenda, de acordo com a tabela FIPE. Seu valor atual é de aproximadamente R\$ 80.015,00, o que representa uma depreciação razoável para um veículo dessa idade. Caso o proprietário decida vendê-lo, a melhor época provavelmente será entre 5 e 7 anos de uso, quando a desvalorização é menos acentuada.

Conclusão

O CHEV CRUZE LT NB AT 2017 com placa IYJ7790, registrado em Porto Alegre, RS, é um companheiro confiável e versátil para enfrentar o dia a dia na capital gaúcha. Com seu motor turbo eficiente, amplo espaço interno e tecnologias embarcadas, este modelo se destaca no segmento de sedãs compactos. Apesar dos custos de propriedade a serem considerados, o CRUZE apresenta uma boa relação custo-benefício e ainda possui um valor de revenda atrativo.

Se você está em busca de um veículo robusto, com bom desempenho e recursos interessantes, o CHEV CRUZE LT NB AT 2017 pode

direção agradável pelas ruas de Porto Alegre.

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.