

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	RENAULT	COMBUSTÍVEL	Alcool / Gasolina
MODELO	RENAULT/LOGAN AUT 1016V	TIPO	Automovel
ANO	2011	CIDADE	Iporã do Oeste
COR	VERMELHA	ESTADO	SC

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 21.777,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 871,08

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 979,96

SEGURO ANUAL

R\$ 1.088,85

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 2.939,90

Análise Completa

Conheça o Renault Logan AUT 1016V 2011: Um Companheiro Seguro e Eficiente em Iporã do Oeste, SC

Quando se trata de escolher um veículo confiável e econômico para o dia a dia, o Renault Logan AUT 1016V 2011 se destaca como uma opção interessante em Iporã do Oeste, SC. Com seus 14 anos de idade, este modelo pode parecer um tanto "veterano", mas seu desempenho e características ainda o tornam uma alternativa sólida para aqueles que buscam um carro prático, com baixo custo de manutenção e ótima relação custo-benefício.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa MJI1247

Antes de qualquer análise mais aprofundada, é fundamental verificar a situação legal do veículo. Após uma consulta detalhada,

ID: 2543-1778518300

desta avaliação. Essa é uma informação tranquilizadora, pois demonstra que o histórico do carro está limpo, o que é essencial para uma aquisição segura e tranquila.

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do Renault Logan AUT 1016V

O Renault Logan AUT 1016V 2011 é um veículo Flex, ou seja, pode utilizar tanto gasolina quanto etanol como combustível. Essa flexibilidade é um diferencial interessante, pois permite ao proprietário aproveitar melhores oportunidades de abastecimento de acordo com a oscilação dos preços desses dois combustíveis. Além disso, a eficiência energética do Logan é bastante satisfatória, com um consumo médio de aproximadamente 11 km/l na cidade e 14 km/l na estrada, de acordo com os dados oficiais do INMETRO. Esses números demonstram que este modelo consegue aliar desempenho a uma boa economia de combustível, o que se traduz em menor impacto no bolso do motorista.

Principais Características e Diferenciais do Renault Logan AUT 1016V 2011

O Renault Logan AUT 1016V 2011 é um automóvel de porte médio, com dimensões compactas que facilitam a sua movimentação em trânsitos congestionados e estacionamentos apertados, tão comuns em Iporã do Oeste. Seu motor 1.0 de 16 válvulas entrega uma potência de 82 cv, que, combinada à transmissão automática, proporciona um desempenho ágil e responsivo, mesmo em subidas e ultrapassagens.

Uma das características marcantes deste modelo é seu amplo espaço interno, com boa acomodação tanto para os ocupantes quanto para a bagagem. O porta-malas possui volume de 510 litros, um valor muito competitivo para sua categoria. Isso significa que é possível transportar facilmente o necessário para viagens curtas ou mudanças de casa, por exemplo.

Outro ponto positivo é o pacote de itens de série, que inclui ar-condicionado, direção elétrica, vidros elétricos dianteiros e travas elétricas. Esses recursos agregam conforto e praticidade ao dia a dia, tornando a experiência de dirigir o Logan ainda mais agradável.

Análise Técnica e de Desempenho do Renault Logan AUT 1016V 2011

O motor 1.0 de 16 válvulas do Renault Logan AUT 1016V 2011 é um conjunto bastante confiável e eficiente. Ele entrega uma aceleração satisfatória, com tempo de 0 a 100 km/h em aproximadamente 14 segundos. A velocidade máxima alcançada por este modelo é de cerca de 160 km/h, o que o torna adequado tanto para trajetos urbanos quanto para rodovias.

Conforme mencionado anteriormente, o consumo de combustível é um ponto forte deste Logan. De acordo com os dados do INMETRO, o consumo médio é de aproximadamente 11 km/l na cidade e 14 km/l na estrada, quando abastecido com gasolina. Já com etanol, esses números ficam em torno de 8 km/l e 10 km/l, respectivamente. Esses valores demonstram que o Logan é um veículo econômico, o que se traduz em economia de custos com combustível a longo prazo.

Em termos de segurança, o Logan conta com itens como airbags frontais, sistema de freios ABS e distribuição eletrônica de frenagem (EBD). Esses equipamentos ajudam a proporcionar uma condução mais segura, especialmente em situações de emergência.

Custos de Propriedade Detalhados do Renault Logan AUT 1016V 2011

Além do desempenho e das características, é essencial analisar os custos envolvidos na propriedade deste veículo. De acordo com a tabela FIPE, o valor médio do Renault Logan AUT 1016V 2011 é de R\$ 21.777,00. Considerando que este carro está cadastrado em Iporã do Oeste, SC, o IPVA anual a ser pago é de aproximadamente R\$ 871,08 (4% do valor FIPE).

O seguro obrigatório (DPVAT) custa, em média, R\$ 16,21 por ano. Já o seguro de danos materiais e pessoais (facultativo) pode variar bastante, mas uma estimativa razoável é de R\$ 1.072,64 anuais.

No que diz respeito à manutenção, é importante considerar que, com 14 anos de uso, o Logan pode demandar reparos e substituições de peças com maior frequência. Uma estimativa conservadora aponta um custo médio anual de manutenção em torno de R\$ 979,96.

Portanto, considerando apenas os custos fixos (IPVA, seguro e manutenção), a propriedade deste Logan AUT 1016V 2011 em Iporã do Oeste, SC, pode chegar a aproximadamente R\$ 2.963,89 por ano. Esse valor, no entanto, pode variar de acordo com o perfil de uso e o histórico de manutenção de cada veículo.

Problemas Comuns e Soluções Práticas para o Renault Logan AUT 1016V 2011

Como todo veículo com 14 anos de uso, o Renault Logan AUT 1016V 2011 pode apresentar alguns problemas comuns, especialmente relacionados a peças desgastadas pelo tempo. Um dos principais pontos de atenção é o sistema de suspensão, que pode necessitar de ajustes ou até mesmo de substituição de amortecedores e buchas.

Outro item que requer monitoramento é o sistema de arrefecimento, que pode apresentar vazamentos ou problemas na bomba d'água. É importante acompanhar o nível e a condição do líquido de arrefecimento periodicamente, evitando danos mais graves ao motor.

Além disso, é comum que veículos mais antigos apresentem desgaste nos componentes elétricos, como lâmpadas, sensores e conectores. Esses itens devem ser verificados regularmente, para evitar problemas como pane elétrica ou falhas no funcionamento de acessórios.

Para mitigar esses problemas, é essencial manter um plano de manutenção preventiva rigoroso, seguindo as recomendações do fabricante. Além disso, a contratação de um seguro de automóvel abrangente pode ajudar a cobrir eventuais reparos mais custosos.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas para o Renault Logan AUT 1016V 2011

Considerando a idade de 14 anos do Renault Logan AUT 1016V 2011, é fundamental adotar uma rotina de manutenção preventiva mais rigorosa. Alguns cuidados essenciais incluem:

- Troca regular de óleo e filtros (a cada 10.000 km)
- Verificação e ajuste da calibragem dos pneus a cada 5.000 km
- Inspeção do sistema de freios a cada 20.000 km
- Substituição da correia de distribuição a cada 60.000 km
- Revisão geral do sistema de arrefecimento a cada 40.000 km
- Limpeza do corpo de borboleta e bicos injetores a cada 30.000 km

Além disso, é importante estar atento a possíveis recalls deste modelo, que podem ser verificados no site do Renault ou do DENATRAN. Dessa forma, é possível manter o Logan em perfeitas condições de segurança e desempenho, mesmo com os anos de uso.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

No segmento de automóveis compactos, o Renault Logan AUT 1016V 2011 concorre diretamente com modelos como o Fiat Palio, o Volkswagen Gol e o Chevrolet Celta. Embora sejam veículos com características semelhantes, o Logan se destaca por seu espaço interno mais generoso, maior capacidade do porta-malas e motorização mais potente.

Em comparação com esses concorrentes, o Logan também apresenta vantagens em termos de eficiência energética, com consumo de combustível ligeiramente melhor. Esse diferencial pode representar uma economia significativa ao longo do tempo, especialmente em um cenário de constante alta dos preços dos combustíveis.

No mercado de usados, o Renault Logan AUT 1016V 2011 com 14 anos de uso apresenta uma boa aceitação, principalmente devido à sua reputação de veículo robusto e de fácil manutenção. Dependendo do estado de conservação e da quilometragem, é possível encontrar boas oportunidades de compra deste modelo em Iporã do Oeste, SC.

Informações Adicionais de Valor

De acordo com os dados disponíveis, não há nenhum recall aberto para o Renault Logan AUT 1016V 2011. Isso é um ponto positivo,

Em relação a estatísticas de roubo e furto, não foram encontradas informações específicas para este modelo e região. No entanto, é sempre importante manter práticas de segurança, como utilizar travas adicionais e estacionar em locais iluminados e vigiados, especialmente em Iporã do Oeste, SC.

Por fim, é importante ressaltar que, devido à sua idade, o Logan AUT 1016V 2011 pode apresentar uma desvalorização mais acentuada no mercado de usados. Portanto, a melhor época para sua revenda pode ser nos primeiros anos após a aquisição, quando ainda mantém um valor residual mais interessante.

Conclusão: Um Veículo Confiável e Econômico para Iporã do Oeste, SC

O Renault Logan AUT 1016V 2011 se revela como uma opção sólida e confiável para quem busca um automóvel prático, econômico e com bom custo-benefício em Iporã do Oeste, SC. Seu motor eficiente, amplo espaço interno e pacote de equipamentos de série tornam este modelo uma escolha interessante, especialmente para aqueles que desejam um carro robusto e de fácil manutenção.

Embora com 14 anos de uso, o Logan AUT 1016V 2011 ainda apresenta características que o tornam competitivo em sua categoria, como consumo de combustível satisfatório e boa aceitação no mercado de usados. Com os cuidados adequados de manutenção preventiva, este veículo pode se manter em boas condições de uso por muitos quilômetros adicionais.

Portanto, se você está em busca de um companheiro confiável e econômico para seu dia a dia em Iporã do Oeste, SC, o Renault Logan AUT 1016V 2011 merece uma atenção especial. Conheça melhor este modelo e avalie se ele atende às suas necessidades de transporte.

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.