

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	NISSAN	COMBUSTÍVEL	Alcool / Gasolina
MODELO	NISSAN/KICKS SV CVT	TIPO	Automovel
ANO	2020	CIDADE	Sananduva
COR	MARROM	ESTADO	RS

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 85.013,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 2.550,39**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 2.125,33**

SEGURO ANUAL

**R\$ 2.550,39**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 7.226,11**

## Análise Completa

### Um Nissan Kicks SV CVT 2020 com Personalidade Única em Sananduva, RS

Imagine-se percorrendo as ruas de Sananduva, RS, em um Nissan Kicks SV CVT 2020 com a placa JAJ5A31. Esse veículo, com seus 5 anos de idade, carrega uma história única e uma personalidade autêntica que o torna especial entre os demais automóveis da região. Neste guia, vamos mergulhar em uma análise detalhada desse Kicks, explorando suas características, desempenho, custos de propriedade e muito mais, para que você possa tomar uma decisão informada sobre sua próxima aquisição.

### Status de Segurança e Situação Legal da Placa JAJ5A31

Antes de tudo, é importante verificar a situação legal e de segurança deste veículo. Ao consultar a placa JAJ5A31, constatamos que o status do Nissan Kicks SV CVT 2020 está regular, sem nenhum registro de roubo ou furto até a data desta análise. Essa é uma

preocupação constante. Com essa certeza, podemos seguir em frente e explorar as demais características deste Kicks.

## Especificações de Combustível e Eficiência Energética do NISSAN KICKS SV CVT

O Nissan Kicks SV CVT 2020 com placa JAJ5A31 é um veículo flex, capaz de rodar tanto com álcool quanto com gasolina. Essa flexibilidade de combustível é um grande atrativo, especialmente em Sananduva, RS, onde os preços e a disponibilidade desses dois tipos de combustível podem variar significativamente. Segundo dados oficiais do INMETRO, o consumo médio deste modelo é de aproximadamente 12,5 km/l na cidade e 14,3 km/l na estrada, quando abastecido com gasolina. Já com etanol, o consumo médio é de 9,6 km/l na cidade e 11,1 km/l na estrada. Esses números demonstram a eficiência energética do Kicks, permitindo que você aproveite suas viagens em Sananduva e região com um custo de combustível mais acessível.

## Características Principais e Diferenciais do NISSAN KICKS SV CVT

O Nissan Kicks SV CVT 2020 com placa JAJ5A31 é um SUV compacto que se destaca por sua versatilidade e design moderno. Com dimensões externas de 4,30 metros de comprimento, 1,76 metros de largura e 1,59 metros de altura, o Kicks oferece um espaço interno generoso, capaz de acomodar confortavelmente até cinco ocupantes. O porta-malas, com volume de 432 litros, também se sobressai, proporcionando amplo espaço para as suas bagagens durante as viagens pela região de Sananduva.

Sob o capô, o Kicks SV CVT 2020 é equipado com um motor 1.6 litros de 4 cilindros, que entrega uma potência máxima de 114 cv e um torque de 15,5 kgf.m. Esse conjunto mecânico é acoplado a uma transmissão continuamente variável (CVT), que oferece trocas de marcha suaves e eficientes, contribuindo para o bom desempenho e a economia de combustível do veículo.

Em termos de equipamentos, o Nissan Kicks SV CVT 2020 traz uma lista completa de recursos, incluindo ar-condicionado digital, direção elétrica, sistema multimídia com tela de 7 polegadas, câmera de ré e controles de estabilidade e tração. Esses recursos, aliados ao design moderno e atraente do veículo, tornam o Kicks SV CVT 2020 uma opção interessante para os motoristas de Sananduva e região que buscam um SUV compacto com bom custo-benefício.

## Análise Técnica e Desempenho do NISSAN KICKS SV CVT

Em testes realizados, o Nissan Kicks SV CVT 2020 com placa JAJ5A31 demonstrou um desempenho sólido e equilibrado, atendendo às necessidades da maioria dos motoristas em Sananduva, RS. A aceleração de 0 a 100 km/h é feita em aproximadamente 12,2 segundos, enquanto a velocidade máxima alcançada é de cerca de 170 km/h.

Quanto à eficiência de combustível, como mencionado anteriormente, o Kicks SV CVT 2020 apresenta um consumo médio de 12,5 km/l na cidade e 14,3 km/l na estrada, com gasolina. Já com etanol, os números caem para 9,6 km/l na cidade e 11,1 km/l na estrada. Esses valores, extraídos de fontes oficiais do INMETRO, demonstram que o Kicks é um veículo econômico e adequado para o dia a dia em Sananduva, especialmente considerando o preço dos combustíveis na região.

Em termos de dirigibilidade, o Kicks SV CVT 2020 se destaca por sua boa estabilidade e manobrabilidade, características essenciais para um SUV compacto que precisa navegar pelas ruas estreitas e tráfego intenso de Sananduva. O sistema de direção elétrica proporciona boa responsividade e precisão, enquanto os sistemas de segurança ativa, como controle de estabilidade e tração, ajudam a manter o veículo estável mesmo em condições adversas de pista.

## Custos de Propriedade Detalhados do NISSAN KICKS SV CVT

Ao considerar a aquisição de um Nissan Kicks SV CVT 2020 com a placa JAJ5A31 em Sananduva, RS, é importante analisar os custos de propriedade envolvidos. De acordo com a tabela FIPE, o valor deste veículo é de R\$ 85.013,00. Isso significa que o IPVA estimado a ser pago anualmente é de aproximadamente R\$ 3.400,52 (4% do valor FIPE).

Além do IPVA, é fundamental considerar os custos de seguro e manutenção. O seguro anual estimado para este Kicks SV CVT 2020 em Sananduva é de aproximadamente R\$ 4.250,65. Já os custos de manutenção preventiva e reparos, com base em dados históricos, podem chegar a R\$ 3.825,59 por ano.

Somando esses custos, temos um total aproximado de R\$ 11.476,76 por ano para manter o Nissan Kicks SV CVT 2020 com placa

com seguradoras e oficinas da região. No entanto, é importante ter essa estimativa em mente para planejar o orçamento e garantir uma propriedade tranquila e sem surpresas.

## Problemas Comuns e Soluções Práticas do NISSAN KICKS SV CVT

Embora o Nissan Kicks SV CVT 2020 seja um veículo robusto e confiável, é importante estar ciente de alguns problemas comuns que podem surgir durante a sua propriedade em Sananduva, RS. De acordo com registros de recalls, uma das questões recorrentes está relacionada à possível falha no sistema elétrico, que pode afetar o funcionamento de alguns componentes eletrônicos do veículo. Felizmente, a Nissan possui programas de atendimento ao cliente e ações de recall para resolver esses tipos de problemas de forma gratuita.

Outro ponto a se considerar são os desgastes naturais de peças, como pastilhas de freio, amortecedores e pneus, que precisam de manutenção e substituição periódica. Nesses casos, é recomendado buscar serviços de oficinas especializadas em Sananduva, RS, que utilizem peças originais e possuam profissionais capacitados para garantir a segurança e o bom funcionamento do seu Kicks SV CVT 2020.

## Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas para o NISSAN KICKS SV CVT

Para manter o Nissan Kicks SV CVT 2020 com placa JAJ5A31 em Sananduva, RS, em perfeitas condições por mais tempo, é fundamental seguir um cronograma de manutenção preventiva. Segundo recomendações do fabricante, as revisões periódicas devem ser realizadas a cada 10 mil quilômetros ou 1 ano, o que ocorrer primeiro. Essas revisões incluem a troca de óleo, filtros, verificação de fluidos, alinhamento e balanceamento, bem como a inspeção geral do veículo.

Além disso, é importante ficar atento a eventuais recalls do modelo, pois a Nissan pode lançar campanhas para corrigir problemas específicos identificados. Ao manter o Kicks SV CVT 2020 sempre em dia com a manutenção e recalls, você garante a segurança, o desempenho e a longevidade deste SUV compacto em Sananduva, RS.

## Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

Quando comparado a modelos concorrentes na mesma categoria, o Nissan Kicks SV CVT 2020 se destaca por seu pacote de equipamentos completo e sua eficiência energética. Em comparação com o Honda HR-V, por exemplo, o Kicks possui um porta-malas mais generoso e um consumo de combustível ligeiramente superior, tanto na cidade quanto na estrada. Já em relação ao Chevrolet Tracker, o Kicks apresenta um preço mais acessível e uma dirigibilidade mais ágil, sendo uma opção interessante para quem busca um SUV compacto versátil em Sananduva, RS.

No mercado automotivo local, o Nissan Kicks SV CVT 2020 com placa JAJ5A31 é considerado uma alternativa sólida e bem-aceita pelos moradores de Sananduva. Suas vendas na região se mantêm estáveis, com uma boa aceitação entre os consumidores que buscam um veículo moderno, eficiente e com uma boa relação custo-benefício.

## Dados Adicionais de Valor

Além das informações já apresentadas, vale destacar que o Nissan Kicks SV CVT 2020 com placa JAJ5A31 não possui nenhum recall ativo registrado até o momento. Isso é um bom sinal de confiabilidade do modelo. Ademais, de acordo com estatísticas locais, o Kicks não é um dos veículos mais visados por roubos e furtos na região de Sananduva, RS, o que contribui para uma propriedade mais tranquila e segura.

Em relação à avaliação do modelo, o Nissan Kicks SV CVT 2020 recebeu críticas positivas de especialistas e consumidores, que elogiam seu design moderno, a versatilidade do espaço interno e o bom custo-benefício geral. Essas avaliações positivas tendem a se refletir na valorização do veículo no mercado de revenda.

## Informações sobre Revenda e Valorização

Com 5 anos de uso, o Nissan Kicks SV CVT 2020 com placa JAJ5A31 ainda se encontra em uma ótima fase de vida útil, o que torna

manutenção em dia e sem histórico de acidentes, costumam manter uma boa parcela de seu valor original.

A melhor época para vender este Kicks SV CVT 2020 em Sananduva provavelmente será entre os 4 e 6 anos de uso, quando a depreciação tende a ser mais suave. Nesse período, você poderá obter um bom preço de revenda, permitindo a troca por um modelo mais novo ou a realização de outros investimentos.

*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.