



## Dados Cadastrais do Veículo

I/CHERY CELER 1.5FLEX  
HB  
FDM5486

DATA DA  
CONSULTA:

8 de abril de 2026 |  
19:29:21

ID DA CONSULTA: 69d6d6c194d8193a3aa2613c

STATUS DA CONSULTA: Completa

### Informações gerais do veículo

🔒 Sem problemas: Nenhum risco identificado!

#### Dados do veículo

##### Dados principais

PLACA	FDM5486
FABRICAÇÃO	2012
MARCA/MODELO	I/CHERY CELER 1.5FLEX HB
COR	CINZA
PROCEDÊNCIA	IMPORTADA
RENAVAM	*****9352
CHASSI	LVVDB11B7DD033275
NÚMERO DO MOTOR	SQR477FABCH00325
ANO DO MODELO	2013
TIPO DE VEÍCULO	PASSAGEIRO
COMBUSTÍVEL	ALCOOL/GASOLINA
MUNICÍPIO	SANTA CRUZ DA CONCEICAO

##### Dados auxiliares

TIPO DE CARROCERIA	NÃO APLICÁVEL
CAIXA CÂMBIO	-
NÚMERO CARROCERIA	-
EIXO TRASEIRO	-
EIXOS	2
CAP. MÁX. TRAÇÃO	-
CAP. PASSAGEIRO	5
CILINDRADAS	1496
POTÊNCIA	108
TERCEIRO EIXO	-
PBT	-
CAP. CARGA	-

## Dados cadastrais

### Dados nacionais

<b>MUNICÍPIO</b>	SANTA CRUZ DA CONCEICAO
<b>SITUAÇÃO</b>	CIRCULACAO
<b>ESPÉCIE</b>	PASSAGEIRO
<b>COR</b>	CINZA
<b>NÚMERO DI</b>	-
<b>UF</b>	SP
<b>CATEGORIA</b>	PARTICULAR
<b>NÚMERO DO MOTOR</b>	SQR477FABCH00325
<b>TIPO DE VEÍCULO</b>	AUTOMOVEL
<b>COMBUSTÍVEL</b>	ALCOOL/GASOLINA

### Dados estaduais

<b>SITUAÇÃO</b>	CIRCULACAO
<b>ESPÉCIE</b>	PASSAGEIRO
<b>TIPO CHASSI</b>	NORMAL
<b>COR</b>	CINZA
<b>CATEGORIA</b>	PARTICULAR
<b>NÚMERO DO MOTOR</b>	SQR477FABCH00325
<b>COMBUSTÍVEL</b>	ÁLCOOL/GASOLINA

## Faturamento

<b>TIPO DE DOCUMENTO FATURADO</b>	JURÍDICA
<b>DOCUMENTO FATURADO</b>	12934095000108

# Informações técnicas do modelo

## Tabela Fipe

Versão

HATCH 1.5 16V FLEX 5P



Mês de Referência

janeiro/2017



**CÓDIGO FIPE**

073007-6

**VALOR**

R\$ 23.341,00

## Variação de preços Fipe

**VALOR ATUAL**

R\$ 19.807,00 + 1,62%

**MAR/2026**

R\$ 19.491,00 - 5,00%

**FEV/2026**

R\$ 20.517,00 - 5,00%

**JAN/2026**

R\$ 21.597,00 - 3,50%

**DEZ/2025**

R\$ 22.381,00 - 0,15%

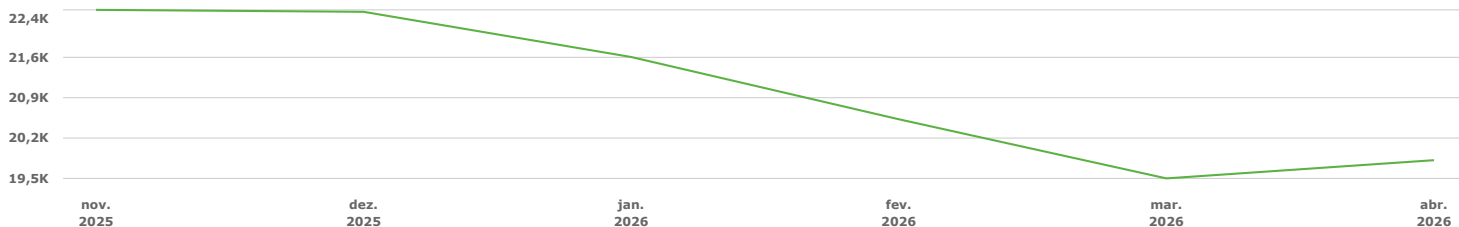
**NOV/2025**

R\$ 22.415,00 - 0,24%

## Gráfico de variação de preços Fipe

Variação dos últimos 06 meses

● HATCH 1.5 16V FLEX 5P



## Ficha técnica

### Motor

<b>POTÊNCIA MÁXIMA</b>	108 CV (A) 108 CV (G) A 6000 RPM
<b>VÁLVULAS POR CILINDRO</b>	4
<b>COMANDO DE VÁLVULAS</b>	DUPLO NO CABEÇOTE, CORRENTE
<b>DIÂMETRO DOS CILINDROS</b>	77,4 MM
<b>TORQUE ESPECÍFICO</b>	9,36 KGFM/LITRO
<b>PESO/POTÊNCIA</b>	11,11 KG/CV
<b>PESO/TORQUE</b>	85,71 KG/KGFM
<b>POTÊNCIA ESPECÍFICA</b>	72,19 CV/LITRO
<b>TORQUE MÁXIMO</b>	14 KGFM (A) 14 KGFM (G) A 3000 RPM
<b>CILINDRADA</b>	1496 CM <sup>3</sup>
<b>CURSO DOS PISTÕES</b>	79,52 MM
<b>RAZÃO DE COMPRESSÃO</b>	10,5:1
<b>CILINDROS</b>	4 EM LINHA
<b>ALIMENTAÇÃO</b>	INJEÇÃO MULTIPONTO
<b>DISPOSIÇÃO</b>	TRANSVERSAL
<b>COMBUSTÍVEL</b>	FLEX
<b>INSTALAÇÃO</b>	DIANTEIRO
<b>ASPIRAÇÃO</b>	NATURAL

### Geral

<b>PORTAS</b>	4
<b>CONFIGURAÇÃO</b>	HATCH
<b>PORTE</b>	COMPACTO
<b>OCUPANTES</b>	5
<b>GARANTIA</b>	5 ANOS
<b>PROCEDÊNCIA</b>	IMPORTADO

### Bateria

<b>CAPACIDADE (AH)</b>	60
<b>LADO DO POLO POSITIVO</b>	DIREITO

### Dimensões

<b>LARGURA</b>	1686 MM
<b>ALTURA</b>	1492 MM
<b>PESO</b>	1200 KG
<b>CARGA ÚTIL</b>	375 KG
<b>TANQUE DE COMBUSTÍVEL</b>	50 LITROS
<b>PORTA-MALAS</b>	380 LITROS
<b>COMPRIMENTO</b>	4139 MM
<b>DISTÂNCIA ENTRE-EIXOS</b>	2527 MM

### Direção

<b>DIÂMETRO MÍNIMO DE GIRO</b>	NÃO INFORMADO
<b>PNEUS DIANTEIROS</b>	185/60 R15
<b>PNEUS TRASEIROS</b>	185/60 R15
<b>ASSISTÊNCIA</b>	HIDRÁULICA

### Lubrificante

<b>TIPO DE ÓLEO</b>	SEMISSINTÉTICO
<b>VISCOSIDADE</b>	15W40

KG

14,9

CAPACIDADE DE CÁRTER

4,3 LITROS

## Transmissão

TRAÇÃO DIANTEIRA

CÂMBIO MANUAL DE 5 MARCHAS

ACOPLAMENTO EMBREAGEM MONODISCO A SECO

## Consumo

URBANO 6,3 KM/L (A) / 9,2 KM/L (G)

RODOVIÁRIO 8,3 KM/L (A) / 12,1 KM/L (G)

## Desempenho

VELOCIDADE MÁXIMA 175 KM/H

ACELERAÇÃO 0-100 KM/H 13 S

## Freios

TRASEIROS TAMBOR

DIANTEIROS DISCO VENTILADO

## Suspensão

TRASEIRA EIXO DE TORÇÃO

DIANTEIRA INDEPENDENTE, MCPHERSON

## Situação Legal e Restrições

ⓘ Atenção: Alguns blocos possuem informações que merecem cuidado!

### Restrições ⓘ

#### Nacionais

RENAJUD CONSTA

#### Estaduais

RESTRICÇÕES 1 RENAJUD

RENAJUD CONSTA BLOQUEIO JUDICIAL - RENAJUD

ADMINISTRATIVA RENAJUD

JUDICIAL CONSTA RESTRICAO JUDICIAL

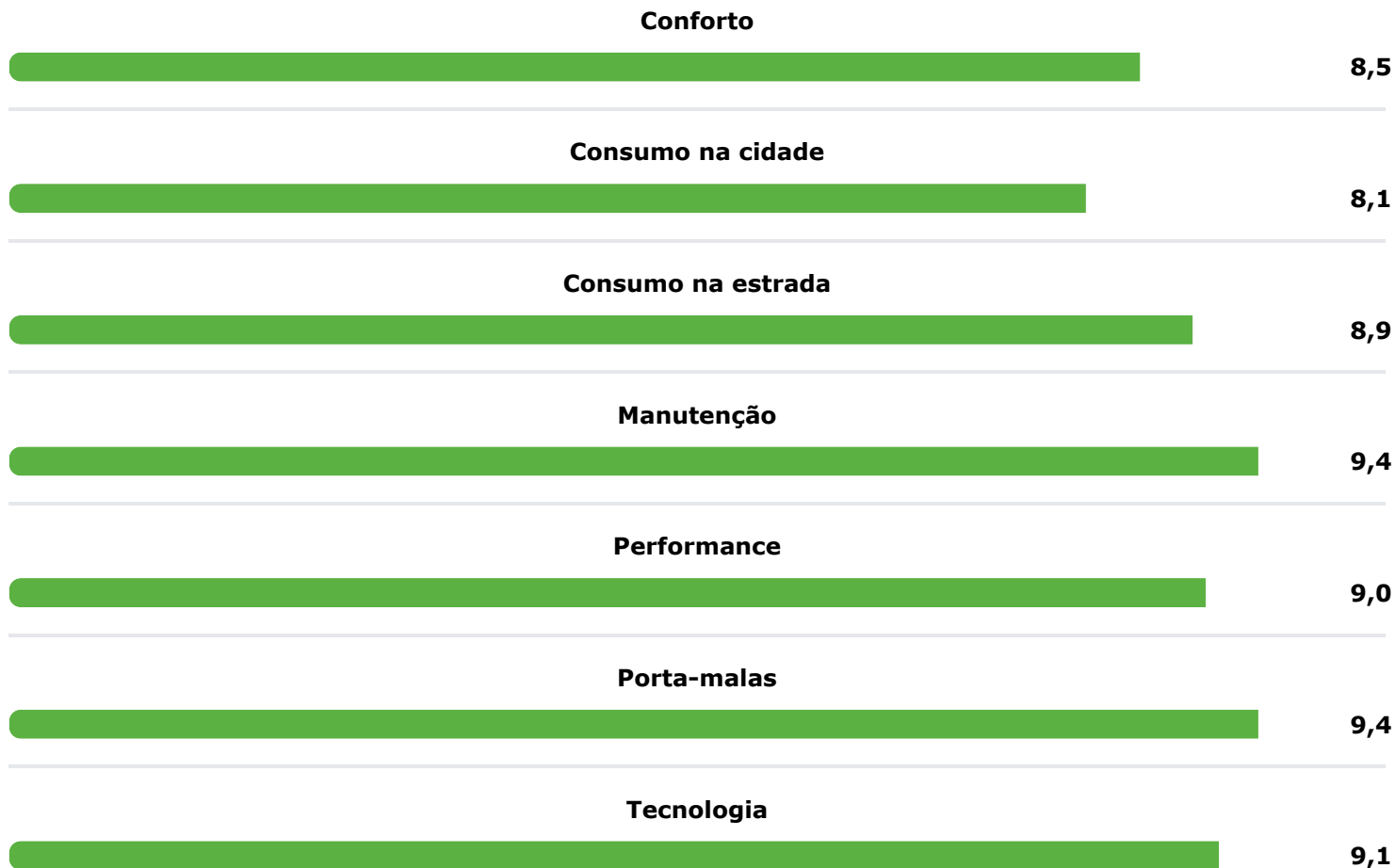
## Certificado de segurança veicular (CSV-INMETRO)

Acesse a página de validação de CSV no site e faça a [Consulta Veículo Senatran](#)

Obs: Sempre verifique o documento do veículo para outras restrições, observações ou CSV!

## Opinião do dono

### Pontuação média do modelo por quesitos



### Resumo das Opiniões

👉 Conteúdo Gerado por IA

### HATCH 1.5 16V FLEX 5P

De acordo com as opiniões dos usuários, o **CAOA CHERY CELER HATCH 1.5 16V FLEX 5P** é elogiado por sua estética, mecânica confiável e bom custo-benefício, sendo um carro completo e confortável. No entanto, os usuários apontam fragilidade nas borrachas como um ponto fraco, com ressecamento levando a ruídos. Apesar disso, a opinião geral é positiva, com muitos recomendando a compra do veículo.

### SATISFAÇÃO GERAL



VOCÊ TEM OU JÁ TEVE ESSE CARRO?

DÊ A SUA OPINIÃO

### Validação física do veículo

**Abaixo apontamos os principais pontos necessários de validação física do veículo**

#### CRLV

O CRLV é impresso em papel moeda por meio de uma técnica chamada impressão calcográfica. Quando você arrasta a parte azul desse documento (onde fica a inscrição "República Federativa do Brasil") contra uma folha branca, a tinta se solta e mostra que ele é original. Mas atenção: essa técnica de verificação é válida somente para documentos novos, que ainda não estão desgastados. Para validar os documentos em versão eletrônica, basta ler o QR Code pelo aplicativo "VIO".

#### PLACA

Para verificar as placas com padrão Mercosul, basta ler o QR Code de cada placa usando o aplicativo "VIO". Após a leitura, você será direcionado ao portal da Senatran e poderá confrontar as informações que constam no carro e no documento. Para verificar veículos que têm placas no padrão tradicional, basta conferir se o lacre da placa traseira não está quebrado ou danificado.

#### CHASSI

Para verificar as placas com padrão Mercosul, basta ler o QR Code de cada placa usando o aplicativo "VIO". Após a leitura, você será direcionado ao portal da Senatran e poderá confrontar as informações que constam no carro e no documento. Para verificar veículos que têm placas no padrão tradicional, basta conferir se o lacre da placa traseira não está quebrado ou danificado.

#### MOTOR

Compare o número do motor encontrado na consulta Olho no Carro com o número do motor que está gravado no veículo. Os números não podem ter nenhuma divergência, porque isso é um forte sinal de fraude.

#### ETIQUETAS

Verifique se as peças do veículo ainda estão com as etiquetas de identificação, porque isso indica que elas são originais e que não foram compradas em mercados clandestinos (de carros roubados ou furtados).

#### VIDROS

Os vidros do veículo devem ter a gravação de, pelo menos, os 8 últimos dígitos da numeração do chassi. A regra é a seguinte: veículos com 3 e 4 vidros devem ter essa gravação em todos os vidros, já os veículos com 6 ou mais vidros, devem ter a gravação em pelo menos 6 vidros, sendo uma gravação no para-brisa, uma no vidro traseiro e duas nos vidros de cada lateral (exceto nos quebra-ventos).

**Assista ao vídeo produzido pelos nossos parceiros do Opinião Sincera que mostra dicas imperdíveis de como fazer uma avaliação veicular completa!**

