

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR SIMPLIFICADO

Processo Administrativo CM nº 776/2023

DFD Nº 01/2023/GP/CMC

Transporte de parlamentares e servidores da Câmara Municipal, para eventos, reuniões, audiências e outras atividades fora do prédio-sede, para dentro e fora do território do Município, conforme a necessidade do Legislativo.

Órgão requisitante/demandante: Presidência da Câmara
Responsável: Airton Correa da Costa

Órgão/Responsável para o Estudo: Emerson - Jurídico

Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
27/10/2023	1	Finalização da primeira versão do documento	emerson
30/10/2023	2	Modificação da estimativa de valores, conforme justificativas	emerson

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR DA CONTRATAÇÃO

INTRODUÇÃO

O Estudo Técnico Preliminar – ETP é o documento constitutivo da primeira etapa do planejamento de uma contratação, que caracteriza o interesse público envolvido e a sua melhor solução. Ele serve de base ao Termo de Referência a ser elaborado, caso se conclua pela viabilidade da contratação.

O ETP tem por objetivo identificar e analisar os cenários para o atendimento de demanda registrada no Documento de Formalização da Demanda – DFD, bem como demonstrar a viabilidade técnica e econômica das soluções identificadas, fornecendo as informações necessárias para subsidiar a tomada de decisão e o prosseguimento do respectivo processo de contratação.

Referência legal: Art. 6º, XX; Art. 18, §1º, I a XIII, da Lei nº 14.133/21.

DESCRÍÇÃO DA NECESSIDADE (OBRIGATÓRIO)

Qual a necessidade a ser atendida?	Transporte de parlamentares e servidores da Câmara Municipal, para eventos, reuniões, audiências e outras atividades fora do prédio-sede, para dentro e fora do território do Município, conforme a necessidade do Legislativo.
Quais os motivos de fato e de direito que levaram a esta necessidade?	<p>A Câmara Municipal não possui veículo automotor para realizar o transporte de seus parlamentares e servidores, pois em meados dos anos 2000, doou o único veículo que possuía à Prefeitura Municipal, para que atendesse necessidades de seus departamentos.</p> <p>Todavia, existe uma necessidade permanente de que, em situações diversas, seja disponibilizado um meio de transporte para os parlamentares e servidores, para que possam se locomover a reuniões, treinamentos, palestras, seminários, congressos, audiências, encontros com autoridades e outras atividades, no regular exercício das atividades do Legislativo e suas unidades.</p> <p>Portanto, justifica-se o transporte de parlamentares e servidores para o aprimoramento dos serviços do Legislativo, possibilitando que os membros da Câmara possam participar de eventos e atividades que não teriam condições de fazer pois que ou dependeriam da utilização de seus veículos particulares sem que tenham essa obrigação ou da cessão de veículo pelo Executivo, o que na maioria das vezes é rejeitado.</p> <p>Entendemos, prima facie, não ser viável econômica e tecnicamente o aluguel de veículo, pois que não existem prestadores de serviço especializados nesta modalidade (sendo a mais próxima a empresa Localiza, cujo posto está em Araras a cerca de 20 quilômetros de distância, com uma praça de pedágios separando os Municípios). Assim, nitidamente ocorrerão perdas de escala com gastos adicionais na locomoção de bens e pessoas e necessidade de agendamento prévio e a disponibilidade de veículos que atendam às necessidades do Legislativo.</p> <p>Outrossim, o transporte oficial permitirá um maior controle sobre os gastos com combustíveis, locais e períodos em que as viagens e locomoções dos parlamentares e servidores realizam.</p> <p>Por fim, submetemos às unidades responsáveis pelo planejamento nossas</p>

indicações quanto às necessidades do pretendido veículo: (i) no mínimo, 5 lugares incluindo o condutor; (ii) porta malas com espaço adequado para o transporte de bagagens e outros equipamentos, conforme a necessidade; (iii) potencialização adequada para que não ocorra perda de aceleração em razão do peso, inviabilizando a retomada em casos de eventualidades e considerando que o carro terá ocupado 04 bancos com pessoas adultas; (iv) iluminação adequada para viagens noturnas, preferencialmente por LED; (v) Cinto de segurança 3 pontos em todos os assentos, conferindo maior segurança aos ocupantes que, em sua maioria, são autoridades políticas; (vi) Itens de conforto de série; (vii) espaço nos assentos traseiros para o conforto dos passageiros sentados; (ix) frenagem do tipo ABS e EBD de série, considerando que o veículo irá realizar viagens com 04 bancos ocupados por pessoas adultas; (x) preferencialmente, dos modelos SUV ou SEDAN, em razão do espaço útil disponível e conforto para viagens mais longas; (xi) presença de alças de teto para todos os ocupantes das bancos laterais, pois comumente se elegem vereadores com mais idade; (xii) airbags duplo frontal, por se tratar de autoridades políticas do Município, exigindo-se maior segurança; (xiii) sistemas de rádio, multimídia e possibilidade de GPS por espelhamento ou integrado, porque o veículo também realizará viagens mais longas e a locais onde não se sabe o percurso com exatidão; (xiv) sistema de som com ao menos 4 autofalantes, para viagens mais longas e aprimoramento da escuta de avisos e navegação GPS sem perda de qualidade.

DEMONSTRAÇÃO DE ALINHAMENTO COM O PLANEJAMENTO (NÃO OBRIGATÓRIO – Justificar caso não tenha sido incluído ou não tenham sido elaborado o PCA)

Houve a inclusão no PCA?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	Justificativa: O PCA 2023 não foi elaborado pois as licitações da Câmara eram realizadas, até agosto do corrente ano, pela Prefeitura Municipal. Somado a isso, a Câmara está providenciando a implementação e adequação de suas licitações com o disposto na Lei nº 14.133/21.
---------------------------------	---	--

DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DE CONTRATAÇÃO (OBRIGATÓRIO)

Qual o tipo de objeto?	<input checked="" type="checkbox"/> Bem ou produto. <input type="checkbox"/> Serviço.	
	<input type="checkbox"/> Continuada. <input checked="" type="checkbox"/> Não continuado.	<input type="checkbox"/> Com monopólio. <input type="checkbox"/> Sem monopólio.
Qual a natureza?	<input type="checkbox"/> Continuada. <input checked="" type="checkbox"/> Não continuado.	<input type="checkbox"/> Com monopólio. <input type="checkbox"/> Sem monopólio.

Qual a vigência estimada? (Não contar prorrogações neste momento)	<input type="checkbox"/> Pronta entrega (SRP – prazo previsto em edital/ata de preços). <input type="checkbox"/> Até 30 dias (entrega imediata). <input type="checkbox"/> Até 180 dias. <input type="checkbox"/> Até 12 meses. <input type="checkbox"/> Indeterminado (regime de monopólio da fornecedora).			
	Outro: 03	<input type="checkbox"/> Dias. <input checked="" type="checkbox"/> Meses. <input type="checkbox"/> Anos.		
	Poderá haver prorrogação?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim. (nos termos do art. 111 da Lei nº 14.133/21) <input type="checkbox"/> Não. <input type="checkbox"/> Não se aplica porque o prazo é indeterminado.		
		Há transição com contrato anterior?	<input type="checkbox"/> Sim.	Contrato nº: Prazo final:
<input checked="" type="checkbox"/> Não.				
Padrão mínimo de qualidade	<u>Item</u>	<u>Descrição do item</u>		
	1	Veículo automotor, categoria SEDAN, novo/zero quilômetro, modelo 2023, ano de fabricação 2023/2024, motorização mínima 2.0 aspirado ou 1.3 turbo, 16 válvulas, 4 cilindros ou 4 válvulas por cilindro, 5 lugares incluindo condutor, 4 portas laterais, 1 porta-malas com capacidade mínima de 460 litros, gasolina ou “flex”, injeção eletrônica direta ou multiponto, potência igual ou superior a 130 cv, peso/potência igual ou inferior a 9,20 kg/cv, transmissão automática convencional, CVT ou DCT de no mínimo 6 marchas à frente e 1 à ré com modo manual, Pneus no mínimo aro 16 com estepe de série, rodas de liga leve, iluminação LED dianteira e traseira, luzes de rodagem diurna DRL de série, capacidade tanque de combustível igual ou superior a 45 litros, Cinto de segurança 3 pontos para todos os ocupantes, “airbags” duplo (condutor e passageiro), frenagem a disco com ABS e EBD, sensor de estacionamento e câmera traseira de estacionamento, controle de tração e estabilidade, limpador do para-brisa dianteiro elétrico com acionamento manual ou automático, desembaçador de vidros dianteiro e traseiro, alça de segurança para os bancos traseiros ou		

Há critérios de Sustentabilidade (ex. Guia Nacional de Sustentabilidade)?		passageiro, alarme de série, ar condicionado, vidros e travas com acionamento elétrico nas 4 portas, direção hidráulica ou elétrica, rádio com portas USB e Bluetooth, apoio de cabeça para todos os ocupantes, regulagens do banco do condutor e passageiro (inclinação e profundidade), regulagens do volante (altura e profundidade), bancos traseiros com rebatimento, regulação elétrica dos retrovisores laterais, tomada 12v, central multimídia com tela “touchscreen” de série, sistema de som automotivo com no mínimo 4 autofalantes, painel do veículo com mostragem mínima de hodômetro, nível de combustível, conta-giro do motor, velocímetro e temperatura do motor.
	2	Registro/transferência de 1ª propriedade em nome do órgão público Contratante, junto ao órgão de trânsito estadual competente, sem débitos e multas anteriores no veículo, admissível a transferência do veículo da revendedora para a Contratante diretamente, sem outros proprietários exceto o fabricante/montadora, sem que haja por isso a perda da característica de “veículo novo/zero quilômetro”.
	3	Emplacamento veicular, junto ao órgão de trânsito estadual competente, na categoria de veículo oficial em nome da Contratante, e licenciamento veicular.
	<input checked="" type="checkbox"/> Sim.	Especificação: (i) limites máximos de ruídos para veículos automotores nacionais e importados, em aceleração e na condição parado. (ii) redução dos níveis de emissão de poluentes por veículos automotores, visando ao atendimento de padrões de qualidade do ar, especialmente nos centros urbanos. (iii) controle de emissão de poluentes e ruídos. (iv) maior eficiência energética (Categorias A e B, caso não existam ao menos três fornecedores que cumpram esta exigência, permissão de produtos da Categoria C). Todas os critérios e padrões de redação de itens dos termos de referência constam do Guia Nacional de Sustentabilidade do Governo Federal.
	<input type="checkbox"/> Não.	
Há necessidade	<input checked="" type="checkbox"/> Sim.	Especificação: Transferência de propriedade/registro de primeira aquisição de

de disponibilização de acessórios à contratação (p. ex. Treinamento, equipamentos etc.)?		veículo automotor, a ser solicitado no DETRAN competente. Emplacamento veicular (veículo oficial). Manutenção/Assistência técnica e vistoria veicular.
Há a exigência de qualificação técnica para o serviço ou bem?	<input type="checkbox"/> Não.	Especificar: Não se aplica.
Há necessidade de transferência de tecnologias, implementação, técnica, conhecimento, direitos de propriedade etc.?	<input type="checkbox"/> Sim. <input checked="" type="checkbox"/> Não.	Indicar: Não se aplica.
Existem normas que regulam a necessidade a ser contratada (p. ex., serviços de engenharia, ABNT, normas técnicas de órgãos de	<input checked="" type="checkbox"/> Sim.	Indicar: Lei nº 9.660, de 1998. Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 3, de 15/05/2008. Resolução CONAMA nº 1, de 11/02/1993. CONAMA nº 272, de 14/09/2000. Resolução CONAMA 8/1993. Resolução CONAMA 17/1995. Resolução CONAMA 242/1998. Resolução CONAMA nº 18, de 06/05/1986. Resolução CONAMA nº 490, de 16 de novembro de 2018. Resolução CONAMA nº 492, de 20 de dezembro de 2018. Lei nº 10.295, de 2001. Decreto nº 9.864, de 2019. Decreto nº 7.746, de 2012. Instrução

<p>classe, leis, sentenças normativas, acordos e convenções coletivas e outros regulamentos) ?</p>		<p>Normativa nº 2, de 2014 da SLTI/MPOG. Portaria INMETRO nº 377, de 2011. Deliberação nº 64/2008 CONTRAN.</p>
<p>Há a exigência de garantia para a necessidade (p. ex. Garantia legal para bens duráveis do Código de Defesa do Consumidor etc.)?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim. <input type="checkbox"/> Não.	<p>Indicar: Conforme o CDC. OBS: neste momento, não se fará escolha pela exigência ou não de garantias da proposta ou da execução contratual a ser encaminhada (cf. arts. 31 e 56 da Lei nº 14.133/21).</p>
<p>Existe necessidade de visitas, laudos ou testes técnicos para a demanda (serviços de engenharia, soluções de TIC etc.)?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim. <input type="checkbox"/> Não.	<p>Especificar: CAT (Certificado de Adequação à Legislação de Trânsito) do veículo.</p>

ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES (OBRIGATÓRIO – Anexar ao final do ETP os documentos ou cópias que contenham o método de cálculo de quantidades utilizado – caso sejam mais complexas; se simples, indicar no campo do próprio item -, e os documentos que dão suporte aos números, tais como ofícios, fls. de levantamentos patrimoniais pretéritos,

(notas que indiquem a quantidade de produtos similares comprados em determinado período pela Câmara, declarações, atestados ou certidões da área técnica responsável sobre consumo etc.)

Como de obteve o quantitativo estimado?	<input type="checkbox"/> Contratações anteriores.	<input type="checkbox"/> Contratações similares.									
	<input checked="" type="checkbox"/> Outro.	Especificação: DFD nº 01/2023/GP/CMC									
Descrição do quantitativo?	Adotou-se a quantidade especificada no respectivo DFD, em razão de o Legislativo Municipal ser de pequeno porte, não sendo justificável neste momento a formação de uma frota veicular maior.										
Especificação	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th><th>Descrição</th><th>Un.</th><th>Qty.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Veículo automotor, categoria SEDAN, novo/zero quilômetro, modelo 2023, ano de fabricação 2022 ou posterior, motorização mínima 2.0 aspirado ou 1.3 turbo, 16 válvulas, 4 cilindros ou 4 válvulas por cilindro, 5 lugares incluindo condutor, 4 portas laterais, 1 porta-malas com capacidade mínima de 460 litros, gasolina ou "flex", injeção eletrônica direta ou multiponto, potência igual ou superior a 130 cv, peso/potência igual ou inferior a 9,50 kg/cv, transmissão automática convencional, CVT ou DCT de no mínimo 6 marchas à frente e 1 à ré com modo manual, Pneus no mínimo aro 16 com estepe de série, rodas de liga leve, iluminação LED dianteira e traseira, luzes de rodagem diurna DRL de série, capacidade tanque de combustível igual ou superior a 45 litros, Cinto de segurança 3 pontos para todos os ocupantes, "airbags" duplo (condutor e passageiro), frenagem a disco com ABS e EBD, sensor dianteiro e traseiro de estacionamento e câmera traseira de estacionamento, controle de tração e estabilidade, limpador do para-brisa dianteiro elétrico com acionamento manual ou automático, desembaçador de vidros dianteiro e traseiro, alça de segurança para</td><td>Un.</td><td>01</td></tr> </tbody> </table>			Item	Descrição	Un.	Qty.	1	Veículo automotor, categoria SEDAN, novo/zero quilômetro, modelo 2023, ano de fabricação 2022 ou posterior, motorização mínima 2.0 aspirado ou 1.3 turbo, 16 válvulas, 4 cilindros ou 4 válvulas por cilindro, 5 lugares incluindo condutor, 4 portas laterais, 1 porta-malas com capacidade mínima de 460 litros, gasolina ou "flex", injeção eletrônica direta ou multiponto, potência igual ou superior a 130 cv, peso/potência igual ou inferior a 9,50 kg/cv, transmissão automática convencional, CVT ou DCT de no mínimo 6 marchas à frente e 1 à ré com modo manual, Pneus no mínimo aro 16 com estepe de série, rodas de liga leve, iluminação LED dianteira e traseira, luzes de rodagem diurna DRL de série, capacidade tanque de combustível igual ou superior a 45 litros, Cinto de segurança 3 pontos para todos os ocupantes, "airbags" duplo (condutor e passageiro), frenagem a disco com ABS e EBD, sensor dianteiro e traseiro de estacionamento e câmera traseira de estacionamento, controle de tração e estabilidade, limpador do para-brisa dianteiro elétrico com acionamento manual ou automático, desembaçador de vidros dianteiro e traseiro, alça de segurança para	Un.	01
Item	Descrição	Un.	Qty.								
1	Veículo automotor, categoria SEDAN, novo/zero quilômetro, modelo 2023, ano de fabricação 2022 ou posterior, motorização mínima 2.0 aspirado ou 1.3 turbo, 16 válvulas, 4 cilindros ou 4 válvulas por cilindro, 5 lugares incluindo condutor, 4 portas laterais, 1 porta-malas com capacidade mínima de 460 litros, gasolina ou "flex", injeção eletrônica direta ou multiponto, potência igual ou superior a 130 cv, peso/potência igual ou inferior a 9,50 kg/cv, transmissão automática convencional, CVT ou DCT de no mínimo 6 marchas à frente e 1 à ré com modo manual, Pneus no mínimo aro 16 com estepe de série, rodas de liga leve, iluminação LED dianteira e traseira, luzes de rodagem diurna DRL de série, capacidade tanque de combustível igual ou superior a 45 litros, Cinto de segurança 3 pontos para todos os ocupantes, "airbags" duplo (condutor e passageiro), frenagem a disco com ABS e EBD, sensor dianteiro e traseiro de estacionamento e câmera traseira de estacionamento, controle de tração e estabilidade, limpador do para-brisa dianteiro elétrico com acionamento manual ou automático, desembaçador de vidros dianteiro e traseiro, alça de segurança para	Un.	01								

		os bancos traseiros ou passageiro, alarme de série, ar condicionado, vidros e travas com acionamento elétrico nas 4 portas, direção hidráulica ou elétrica, rádio com portas USB e Bluetooth, apoio de cabeça para todos os ocupantes, regulagens do banco do condutor e passageiro (inclinação e profundidade), regulagens do volante (altura e profundidade), bancos traseiros com rebatimento, regulação elétrica dos retrovisores laterais, tomada 12v, central multimídia com tela “touchscreen” de série, sistema de som automotivo com no mínimo 4 autofalantes, painel do veículo com mostragem mínima de hodômetro, nível de combustível, conta-giro do motor, velocímetro e temperatura do motor.		
	2	Registro/transferência de 1ª propriedade em nome do órgão público Contratante, junto ao órgão de trânsito estadual competente, sem débitos e multas anteriores no veículo, admissível a transferência do veículo da revendedora para a Contratante diretamente, sem outros proprietários exceto o fabricante/montadora, sem que haja por isso a perda da característica de “veículo novo/zero quilômetro”.	un.	01
	3	Emplacamento veicular, junto ao órgão de trânsito estadual competente, na categoria de veículo oficial em nome da Contratante, e licenciamento veicular.	un.	01

CONTRATAÇÕES CORRELATAS OU INTERDEPENDENTES (OBRIGATÓRIO)

Há contratações correlatas ou interdependentes?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim.	Especificar: DFD nº 02/2023/GP/CMC – Combustível automotivo; Contratação de seguro veicular.
	<input type="checkbox"/> Não.	

LEVANTAMENTO DE MERCADO (NÃO OBRIGATÓRIO –

Justificar a não realização do levantamento das soluções possíveis para a solução da necessidade, tais como exclusividade no fornecimento para os casos de manutenção técnica de equipamentos conforme regras e garantias da fabricante ou fornecedor, regime de monopólio de serviços públicos como energia elétrica e fornecimento de água para as instalações prediais. Se houve pesquisa com fornecedores, houve levantamento de mercado consubstanciada nas propostas oferecidas)

Onde foram pesquisadas as possíveis soluções?	<input type="checkbox"/> Consulta a fornecedores.	<input checked="" type="checkbox"/> Contratações similares.
	<input checked="" type="checkbox"/> Internet.	<input type="checkbox"/> Audiência pública.
	<input checked="" type="checkbox"/> Outro.	Especificar: Tabela FIPE/IBGE; Pesquisa no PNCP; Consulta aos sites de empresas especializadas em locação (Localiza e Unidas), ficha técnica e venda de veículos (FichaCompleta, Garagem360, WebMotors etc.).
Justificativa técnica e/ou econômica para a escolha da melhor solução	<p>Lista de possíveis soluções para atender a necessidade: 1) Aquisição de veículo automotor que comporá a frota do órgão público; 2) Contratação de empresa especializada para a locação de veículo, consiste na disponibilização de veículos pela empresa contratada, a qual se responsabiliza pela manutenção de cada veículo disponibilizado, pela gestão da documentação pertinente e pela substituição dos veículos, cuja modelagem inclui franquia mensal e valor por km rodado, ou quilometragem livre; 3) Serviço de Transporte Individual Privado de Passageiros Baseado em Tecnologia de Comunicação.</p> <p>Verificação das condições técnicas/econômicas por soluções: Solução 1) a – não existe a necessidade de implementações tecnológicas na estrutura do órgão público, por se tratar de mera aquisição, sendo que as condições tecnológicas do veículo em si poderão ser escolhidas pela própria Administração Pública conforme critérios de conveniência e oportunidade, dentro de uma lógica de mercado e impessoalidade; 1) b – economicamente, trata-se de uma única despesa de curto prazo com a aquisição do veículo, que permanecerá no patrimônio público por tempo indeterminado, sendo que haverá a responsabilidade do órgão público em contratar seguro veicular com uma empresa seguradora e, em eventualidades, adquirir peças e componentes</p>	

de reposição e, nos casos em que não houver cobertura da manutenção ou assistência técnica contratual, gastos com mecânica/elétrica automotiva; **1) c** - maior facilidade de encontrar a solução no mercado, permitindo maior negociação de preços e competição entre os fornecedores; **Solução 2) a** - tecnicamente, não há maiores dificuldades na implementação da solução, pois que as plataformas disponíveis são acessíveis pela maioria dos aparelhos móveis e pela internet, não ficando o órgão público responsável pela disponibilidade/estabilidade dos sistemas; **2) b** - depende da disponibilidade de veículos pela empresa locadora, sendo imperioso um planejamento com antecedência e conhecimento prévio de quilometragens estimadas e frequências de viagens institucionais do órgão público (o que, na atual conjuntura do Legislativo, é impossível ante a ausência de registros consideráveis e histórico), havendo a possibilidade de não haver disponível veículo de acordo com todas as especificações exigidas (pois este controle fica a cargo da empresa, que comumente divide a sua frota em categorias econômicas, básicas, intermediárias, SUVs, Premium e Executivo); **2) c** - economicamente, há grande dificuldade na estimativa de quilometragens e frequência de viagens institucionais, atualmente, de modo a não ser possível determinar critérios razoáveis para a elaboração de uma oferta; **2)d** - nas proximidades do município, existem somente duas empresas especializadas em locação de veículos (Localiza em Araras e Unidas em Mogi Guaçu), sendo que nos demais casos o mercado de revendedoras normalmente adquirem o veículo, realizam um contrato de arrendamento com cobrança de uma taxa mensal ou por quilometragem rodada e, após determinado período, se houver interesse do arrendatário, este poderá adquirir o veículo pagando um preço diferencial, rescindir o contrato ou locar outro veículo (não se trata, portanto, de uma locação pura); **Solução 3) a** - Localização do Município não favorece esta modalidade de transporte individual para órgãos públicos; **3) b** - grandes variações de preços que podem comprometer a viabilidade e o controle pelo órgão público; **3) c** - Disponibilidade de motorista e veículo é uma constante nesta modalidade, prejudicando em casos de menor prazo para planejamento; **3) d** - sem histórico de licitações para órgãos de pequeno porte, especialmente no Estado de São Paulo em cidades mais afastadas das grandes metrópoles.

Tabela comparativa de soluções:					
Solução	Condições	a	b	c	d
1	<atende>	<atende>	<atende>	<atende>	NA
2	<atende>	<não atende>	<não atende>	<não atende>	<não atende>
3	<não atende>	<não atende>	<não atende>	<não atende>	<não atende>
Resultado (Solução)	1 - <viável>	2 - <não viável>	3 - <não viável>	NA	

Há restrição de fornecedores?	<input type="checkbox"/> Sim.
	<input checked="" type="checkbox"/> Não.

ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

(OBRIGATÓRIO - Anexar ao final do ETP os documentos ou cópias que contenham o método de cálculo de quantidades utilizado – por mais simples ou complexos que sejam -, e os documentos que dão suporte aos números, tais como printscreens, ofícios, fls. de outros processos, notas que indiquem as quantidades e valores unitários de produtos similares comprados em determinado período, orçamentos dos fornecedores pesquisados, declarações de não resposta de orçamentos solicitados a fornecedores assinado por servidor etc.)

Meios usados na pesquisa	<input type="checkbox"/> Painel de preços.	<input type="checkbox"/> Contratações similares (até 1 ano pela nova lei ou 180 dias pela lei antiga).
	<input checked="" type="checkbox"/> PNCP/Comprasnet	<input type="checkbox"/> Contratações anteriores (até 1 ano pela nova lei ou 180 dias lei antiga).
	<input type="checkbox"/> Direto com fornecedores.	<input checked="" type="checkbox"/> Internet.
	<input checked="" type="checkbox"/> Outros	Especificar: Tabela FIPE/IBGE, competência outubro/2023, zero km. Pesquisa em mídia especializada (G1 – AutoEsporte e Webmotors) sobre os veículos da categoria. Pesquisa dos modelos de marcas populares do mercado da categoria (Fiat, Volkswagen, Chevrolet, Nissan, Citroen, Toyotta, Honda etc.) com

		faixa de preço aproximada e/ou mesmo tipo da categoria (Sedãs)			
Estimativa de preço	<u>Item</u>	<u>Descrição</u>	<u>Valor Unitário</u>	<u>Qtd.</u>	<u>Valor Total por item</u>
	1	Honda Civic Sedan Híbrido 2.0, modelo 2023, E:HEV Touring E-CVT, versão básica do modelo i	R\$ 244.850,00	01	R\$ 244.850,00
	2	Nissan Sentra Advance 2.0, modelo 2023, versão básica do modelo	R\$ 151.755,00	01	R\$ 151.755,00
	3	Nissan Versa Sense 1.6, modelo 2023, versão básica do modeloii	R\$ 106.023,00	01	R\$ 106.023,00
	4	Toyotta Corolla GLi 2.0, modelo 2023, versão básica do modelo	R\$ 146.992,00	01	R\$ 146.992,00
	5	VW Virtus 170 TSI 1.0 Turbo, automático, modelo 2023, versão básica do modeloiii	R\$ 116.362,00	01	R\$ 116.362,00
	MÉDIA GLOBAL ESTIMADA DA CATEGORIA				
	6	Id contratação PNCP:	R\$ 265,00	01	R\$ 265,00

		<p>00394452000103- 1-011898/2023; Local: Bagé/RS; Órgão: COMANDO DO EXERCITO; Aviso de Contratação Direta nº 91/2023; Objeto: Contratação de confecção de placas para viaturas administrativas/ve- ículos, conforme normas e regulamento do Detran, devendo ser do modelo Mercosul. Data de divulgação no PNCP: 24/10/2023.</p>		
	7	<p>Id contratação PNCP: 45358058000140- 1-000115/2023; Local: São Carlos/SP; Órgão: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS; Ato de Contratação Direta nº 00093/2023; Objeto: Serviço de despachante para transferência de 19 veículos recebidos</p>	R\$ 295,56	18 R\$ 5.320,00



Câmara Municipal

Conchal
Morada dos Rios

		em doação; Data de divulgação no PNCP: 22/08/2023.			
	8	Id contratação PNCP: 45358058000140-1-000105/2023; Local: São Carlos/SP; Órgão: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS; Ato de Contratação Direta nº 00087/2023; Objeto: Contratação dos serviços de despachante e vistorias veiculares nos veículos recebido em doação pelo MPF; Data de divulgação no PNCP: 08/08/2023.	R\$ 900,00	01	R\$ 900,00
	9	Id contratação PNCP: 00394452000103-1-002289/2023; Local: Osasco/SP; Órgão: COMANDO DO EXERCITO; Ato de Contratação Direta nº 00024/2023; Objeto:	R\$ 500,00	01	R\$ 500,00

Email: secretaria@camaraconchal.sp.gov.br

Avenida Prefeito Nelson Cunha, 101 – JD São Luiz – CEP: 13835.000 – Fone: (19) 3866-1197 – Conchal/SP



Câmara Municipal

Conchal
Morada dos Rios

		Contratação de serviço de despachante para alteração de dados cadastrais e emplacamento de viatura; Data de divulgação no PNCP: 26/04/2023.			
	10	Id contratação PNCP: 04892707000100- 1-000038/2023; Local: São Paulo/SP; Órgão: DNIT- DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAEST DE TRANSPORTES; Objeto: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de despachante veicular mediante a necessidade (por demanda), para o atendimento e desembaraço de documentos junto aos órgãos como DETRAN/SP, vistoriadores do INMETRO e	R\$ 937,60	30	R\$ 28.127,90

Email: secretaria@camaraconchal.sp.gov.br

Avenida Prefeito Nelson Cunha, 101 – JD São Luiz – CEP: 13835.000 – Fone: (19) 3866-1197 – Conchal/SP



Câmara Municipal

Conchal
Morada dos Rios

	emplacadores autorizados para a frota de veículos da Superintendência Regional do DNIT no Estado de São Paulo – SR-SP; Data de divulgação no PNCP: 02/03/2023.		
	MÉDIA SERVIÇOS DESPACHANTE (01 UNIDADE)		R\$ 579,63
	TOTAL GLOBAL ESTIMADO (VEÍCULO + DESPACHANTE)		R\$ 153.776,03

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO (NÃO OBRIGATÓRIO – Justificar caso não faça)

O que será Contratado?	Aquisição de veículo novo/zero quilômetro, categoria SEDAN, para atender às necessidades com transporte do Legislativo Municipal.		
Qual o prazo da garantia contratual?	<input type="checkbox"/> Não há. <input checked="" type="checkbox"/> 90 dias. (GARANTIA LEGAL PELO CDC) <input type="checkbox"/> 30 dias. <input type="checkbox"/> 12 meses.		
	<input checked="" type="checkbox"/> Outro: 03	<input type="checkbox"/> Dias.	<input type="checkbox"/> Meses.
		<input checked="" type="checkbox"/> Anos. (fabricante)	
Há	<input type="checkbox"/> Sim.	Justificativa: Não se aplica.	

necessidade de assistência técnica?	<input checked="" type="checkbox"/> Não.	
Há necessidade de manutenção técnica?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim.	Descrever solução: Conforme prazos e condições a serem estipuladas no Termo de Referência e no Manual do Usuário/Garantia. Tratando-se de veículo novo, é prática do mercado e obrigação da cadeia fornecedora a garantia pela segurança e usabilidade de seu produto, inclusive com revisões periódicas do veículo por quilometragem ou tempo de uso.
	<input type="checkbox"/> Não.	

JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO DA SOLUÇÃO (OBRIGATÓRIO)

A solução será dividida em itens ou lotes?	<input type="checkbox"/> Sim. Porque?			
	<input checked="" type="checkbox"/> Não.	Por quê?	<input checked="" type="checkbox"/> Objeto indivisível.	<input type="checkbox"/> Perda da escala.
			<input checked="" type="checkbox"/> Tecnicamente inviável.	<input checked="" type="checkbox"/> Economicamente inviável.
			<input checked="" type="checkbox"/> Aproveitamento da competitividade.	<input type="checkbox"/> Outro. Especificar:

RESULTADOS PRETENDIDOS (NÃO OBRIGATÓRIO – Justificar caso não faça)

Quais os benefícios pretendidos na contratação?	<input checked="" type="checkbox"/> Manutenção do funcionamento da administração pública.		<input checked="" type="checkbox"/> Redução de custos.
			<input type="checkbox"/> Aproveitamento de recursos humanos.
	<input type="checkbox"/> Redução dos riscos do trabalho.		<input checked="" type="checkbox"/> Ganho de eficiência.

	<input checked="" type="checkbox"/> Serviço/Bem de consumo.	<input type="checkbox"/> Realização de política, ação, projeto ou programa governamental.
	<input type="checkbox"/> Outro. Especificar: Não se aplica.	

PROVIDÊNCIAS PENDENTES (NÃO OBRIGATÓRIO – Justificar caso não faça)

Há providências pendentes para o sucesso da contratação?	<input type="checkbox"/> Sim. Especificar: Não se aplica. <input checked="" type="checkbox"/> Não.
---	--

IMPACTOS AMBIENTAIS E MEDIDAS DE MITIGAÇÃO (NÃO OBRIGATÓRIO – Justificar caso não faça)

Há previsão de impacto ambiental na contratação?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim. <p>Especificar os impactos: (i) utilização de combustíveis fósseis (gasolina e diesel convencional); (ii) emissão de ruídos acima do permitido pelas normas ambientais; (iii) emissão de gases poluentes; (iv) eficiência energética do veículo e emissão de gases do efeito estufa, evitando-se a aquisição de veículos mais degradantes ao meio ambiente;</p> <p>Especificar as medidas de mitigação para os impactos: (i) por se tratar de veículo de representação, que será utilizado também por titulares e cargos de natureza especial do Poder Legislativo Municipal (Vereadores), entendemos aplicável a exceção prevista no §2º do art. 1º da Lei nº 9.660/98;</p> <p>(ii) inclusão da cláusula no TR: “Só será admitida a oferta de veículo automotor que atenda aos limites máximos de ruídos fixados nas Resoluções CONAMA nº 1, de 11/02/1993, n. 08/1993, n. 17/1995, nº 272/2000 e n. 242/1998 e legislação superveniente</p>
---	--



Câmara Municipal

Conchal
Morada dos Rios

	e correlata”;
	(iii) inclusão de cláusula no TR: “Só será admitida a oferta de veículo automotor que atenda aos limites máximos de emissão de poluentes provenientes do escapamento fixados no âmbito do Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores - PROCONVE, conforme Resolução CONAMA nº 18, de 06/05/1986, Resolução CONAMA 490, de 16 de novembro de 2018 e Resolução CONAMA 492, de 20 de dezembro de 2018, complementações e alterações supervenientes”;
	(iv) 1 - inclusão da cláusula no TR: “Só será admitida a oferta de veículo que possua eficiência energética equivalente a um veículo com a Etiqueta da categoria A e B (mais eficiente e eficiente) do Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBE Veicular)”; 2 - inclusão de item do Edital (critério de aceitabilidade): “O Pregoeiro solicitará ao licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar que apresente ou envie juntamente com a proposta, sob pena de não-aceitação, cópia da Etiqueta do produto ofertado, caso o fabricante tenha aderido ao PBE Veicular, ou comprovação, por qualquer meio válido, notadamente laudo pericial, de que o veículo possui eficiência energética equivalente a um veículo com a Etiqueta da categoria A ou B (mais eficiente ou eficiente), para comprovação do nível de eficiência energética exigida no Termo de Referência”;

 Não.

CONCLUSÃO SOBRE A CONTRATAÇÃO (obrigatório)

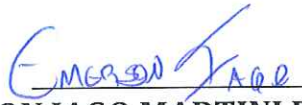
A Contratação possui viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental?

 Sim. Não.Email: secretaria@camaraconchal.sp.gov.br

Avenida Prefeito Nelson Cunha, 101 – JD São Luiz – CEP: 13835.000 – Fone: (19) 3866-1197 – Conchal/SP

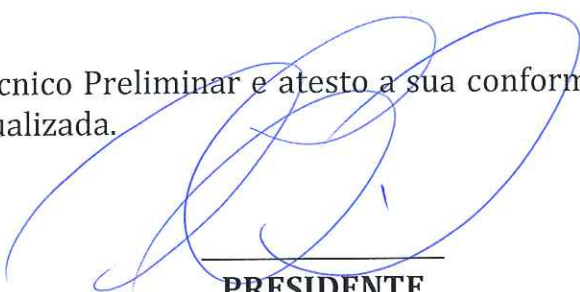


Conchal, 27 de outubro de 2023.


EMERSON IAGO MARTINI DE GODOY

Procurador Jurídico

Aprovo este Estudo Técnico Preliminar e atesto a sua conformidade às disposições da Lei nº 14.133/21 atualizada.


PRESIDENTE
Airton Correa da Costa

Proc. CM nº 776/2023
DFD nº 01/2023/GP/CMC

MODIFICAÇÃO DE ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Justificativa: Após a primeira estimativa de preços, observei que ao escolher somente as versões de entrada dos modelos da categoria das faixas mais baixas de preços, embora pudesse resultar em uma estimativa menor, os seus veículos não continham a maioria dos itens exigidos pela Administração para o preço estimado. Isto poderia ocasionar, em minha avaliação preliminar, em grandes chances de a licitação resultar fracassada ou deserta. Ademais, comparando os itens dos modelos de entrada da categoria (conforme tabela comparativa), entendi que as exigências feitas eram razoáveis mas que as versões de entrada não possuíam todos ou a maioria das especificações técnicas, por se tratar de um nicho de mercado mais básico. Ao contrário, as especificações da Administração se fundamentaram em faixas de preços intermediárias abaixo de R\$ 200.000,00, e na justificação de que são para veículos oficiais de representação, e não para serviços básicos exclusivamente. Desse modo, para que houvesse uma estimativa mais próxima da realidade do mercado de veículos novos/zero quilômetros, com uma chance maior de sucesso, considerei razoável realizar uma nova pesquisa para estimar o preço. Considero, nesta nova estimativa, além de abranger mais o universo de veículos disponíveis, procurar aqueles que possuíssem a maioria das especificações técnicas da Administração, especialmente de segurança, motorização e acessórios, com preços médios abaixo de R\$ 200.000,00, e mais, na medida do possível, selecionei as versões mais básicas dos modelos que atendessem às especificações técnicas em grande parte.

Acerca das especificações em si, em nosso juízo preliminar, em se tratando de veículos de representação oficial do Legislativo, há a possibilidade de serem exigidas configurações que vão além do mínimo. No caso, as justificativas se encontram no corpo do próprio DFD.

Modificações:

ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

(OBRIGATÓRIO - Anexar ao final do ETP os documentos ou cópias que contenham o método de cálculo de quantidades utilizado - por mais simples ou complexos que sejam -, e os documentos que dão suporte aos números, tais como printscreens, ofícios, fls. de outros processos, notas que indiquem as quantidades e valores unitários de produtos similares comprados em determinado período, orçamentos dos fornecedores pesquisados, declarações de não resposta de orçamentos solicitados a fornecedores assinado por



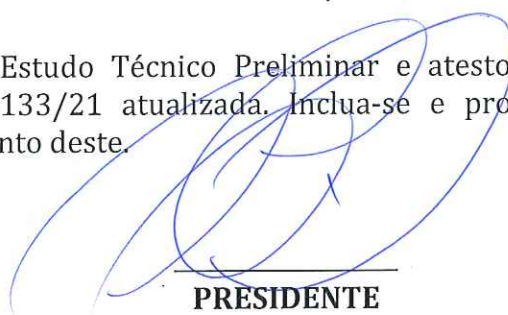
Caso aprovado, ao órgão competente para que promova as alterações necessárias na documentação.

Conchal, 30 de outubro de 2023.


Emerson Iago Martini de Godoy

PROCURADOR JURÍDICO

Aprovo esta alteração ao Estudo Técnico Preliminar e atesto a sua conformidade às disposições da Lei nº 14.133/21 atualizada. Inclua-se e promovam-se as alterações necessárias ao prosseguimento deste.


PRESIDENTE

Airton Correa da Costa

-
- i Somente na versão híbrido.
 - ii Não atende às especificações técnicas mínimas de motorização e potência.
 - iii Motorização turbo e potencialização em desacordo com as especificações técnicas mínimas, sendo o único motor com turbo na categoria e faixa de preço, os demais possuem motores aspirados.
 - iv Primeira versão que atende aos requisitos de aceitabilidade mínimos.

servidor etc.)

Meios usados na pesquisa	<input type="checkbox"/> Painel de preços.	<input type="checkbox"/> Contratações similares (até 1 ano pela nova lei ou 180 dias pela lei antiga).			
	<input checked="" type="checkbox"/> PNCP/Comprasnet	<input type="checkbox"/> Contratações anteriores (até 1 ano pela nova lei ou 180 dias lei antiga).			
	<input type="checkbox"/> Direto com fornecedores.	<input checked="" type="checkbox"/> Internet.			
	<input checked="" type="checkbox"/> Outros	Especificar: Tabela FIPE/IBGE, competência outubro/2023, zero km. Pesquisa em mídia especializada (G1 – AutoEsporte e Webmotors) sobre os veículos da categoria. Pesquisa dos modelos de marcas populares do mercado da categoria (Fiat, Volkswagen, Chevrolet, Nissan, Citroen, Toyotta, Honda etc.) com faixa de preço aproximada e/ou mesmo tipo da categoria (Sedãs)			
Estimativa de preço	<u>Item</u>	<u>Descrição</u>	<u>Valor Unitário</u>	<u>Qtd.</u>	<u>Valor Total por item</u>
	1	Chevrolet Cruze 1.4 Turbo LT modelo 2023	R\$ 145.771,00	01	R\$ 145.771,00
	2	Nissan Sentra Advance 2.0, modelo 2023	R\$ 151.755,00	01	R\$ 151.755,00
	3	VOLKSWAGEN VIRTUS 1.4 250 TSI EXCLUSIVE, modelo 2023iv	R\$ 147.818,00	01	R\$ 147.818,00
	4	Toyotta Corolla GLi 2.0, modelo 2023	R\$ 146.992,00	01	R\$ 146.992,00

	5	CAOA CHERY ARRIZO 6 PRO 1.5 HYBRID, modelo 2023	R\$ 139.320,00	01	R\$ 139.320,00
	6	HYUNDAI IONIQ 1.6 GDI HYBRID, modelo 2023	R\$ 199.990,00	01	R\$ 199.990,00
MÉDIA ESTIMADA DA CATEGORIA (NÃO HÍBRIDOS)					R\$ 148.084,00
MÉDIA GLOBAL ESTIMADA DA CATEGORIA					R\$ 155.274,33
	7	Id contratação R\$ 265,00 PNCP: 00394452000103- 1-011898/2023; Local: Bagé/RS; Órgão: COMANDO DO EXERCITO; Aviso de Contratação Direta nº 91/2023; Objeto: Contratação de confecção de placas para viaturas administrativas/veículos, conforme normas e regulamento do Detran, devendo ser do modelo Mercosul. Data de divulgação no PNCP:	01		R\$ 265,00



Câmara Municipal

Conchal
Morada dos Rios

		24/10/2023.			
	8	Id contratação PNCP: 45358058000140- 1-000115/2023; Local: São Carlos/SP; Órgão: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS; Ato de Contratação Direta nº 00093/2023; Objeto: Serviço de despachante para transferência de 19 veículos recebidos em doação; Data de divulgação no PNCP: 22/08/2023.	R\$ 295,56	18	R\$ 5.320,00
	9	Id contratação PNCP: 45358058000140- 1-000105/2023; Local: São Carlos/SP; Órgão: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS; Ato de Contratação Direta nº 00087/2023; Objeto: Contratação dos serviços de despachante e vistorias veiculares	R\$ 900,00	01	R\$ 900,00

Email: secretaria@camaraconchal.sp.gov.br

Avenida Prefeito Nelson Cunha, 101 – JD São Luiz – CEP: 13835.000 – Fone: (19) 3866-1197 – Conchal/SP

		<p>nos veículos recebido em doação pelo MPF; Data de divulgação no PNCP: 08/08/2023.</p>			
	10	<p>Id contratação PNCP: 00394452000103- 1-002289/2023; Local: Osasco/SP; Órgão: COMANDO DO EXERCITO; Ato de Contratação Direta nº 00024/2023; Objeto: Contratação de serviço de despachante para alteração de dados cadastrais e emplacamento de viatura; Data de divulgação no PNCP: 26/04/2023.</p>	R\$ 500,00	01	R\$ 500,00
	11	<p>Id contratação PNCP: 04892707000100- 1-000038/2023; Local: São Paulo/SP; Órgão: DNIIT- DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAEST DE TRANSPORTES;</p>	R\$ 937,60	30	R\$ 28.127,90

	<p>Objeto:</p> <p>Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de despachante veicular mediante a necessidade (por demanda), para o atendimento e desembaraço de documentos junto aos órgãos como DETRAN/SP, vistoriadores do INMETRO e emplacadores autorizados para a frota de veículos da Superintendência Regional do DNIT no Estado de São Paulo – SR-SP;</p> <p>Data de divulgação no PNCP: 02/03/2023.</p>		
	MÉDIA SERVIÇOS DESPACHANTE (01 UNIDADE)		R\$ 579,63
	TOTAL GLOBAL ESTIMADO (VEÍCULO + DESPACHANTE)		R\$ 155.853,96

Encerramento:

Mantém-se os demais tópicos não alterados neste, submeto para a apreciação da área requisitante e ao Presidente.

TABELA COMPARATIVA ESPECIFICAÇÕES VEÍCULOS POR MARCAS X MODELOS (sedã)¹

Marca	Caoa Chery	Chevrolet	Fiat	Honda	Hyundai	Nissan	Nissan	Toyota		
Modelo	Arrizo 6 Pro	Cruze LT	Onix Plus AT LT	Cronos Drive	City EX i-VTEC 2.0 DLE:HEV	Civic Touring	HB20S Comfort	Sentra Advance	Versa Sense	Corolla GLi
Tipos de Modelo	Básico	Básico	Básico Auto	Básico	Básico	Básico	Básico Auto	Básico	Básico	Básico
Ano modelo	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Eficiência energética (PBEV)	B	B	A	A	A	A	A	A	C	A
Motorização	1.5 turbo	1.4 turbo	1.0 turbo	1.3 aspirado	1.5 aspirado	2.0 aspirado	1.0 turbo	2.0 aspirado	1.6 aspirado	2.0 aspirado
Potência (cv)	150	153	116	107	126	143 (c)/184(e)	120	151	113	177
Peso (kg)	1364	1307	1101	1183	1165	1449	1137	1381	1098	1405
Peso/potênci a	9,09	8,56	9,32	11,06	9,25	10,12(c)/7,87(e)	9,48	9,15	9,72	7,94
Cilindradas	1499	1399	999	1332	1497	1993	998	1997	1598	1987
Torque máximo (kgfm)	21,4	24,5	16,8	13,7	15,8	19,1(c)/32,1(e)	17,5	20	15,3	21,4
0-100km/h (seg.)	9,9	9,0	-	12,1	10,6	7,4	10,7	9,4	10,7	9,2
Cilindros	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
Válvulas	16	16	12	8	16	16	12	16	16	16
Alimentação	Multiponto	Direta	Multiponto	Multiponto	Direta	Direta	Direta	Multiponto	Direta e indireta	
Transmissão	Automática CVT	Automático	Automático	Automático CVT	Automático CVT	Automático CVT	Automático CVT	Automático CVT	Automático CVT	Automático CVT
Nº marchas	9	6	6	7	7	7	6	8	6	10
Combustível	Flex	Flex	Flex	Flex	Flex	Híbrido/Gasoli na	Flex	Gasolina	Flex	Flex
Cap. Tanque	48	52	44	48	44	54	50	47	41	50

¹ Renault Logan e Volkswagen Voyage contam com modelo do ano de referência somente com câmbio manual.

(1)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nº portas laterais		4									
Cap. portamalas (l)	570	440	500	525	519	495	475	466	466	466	470
Aro das rodas	17	17	15	15	16	17	15	17	15	15	16
Tipo das rodas	205/50	215/50	185/65	185/60	185/55	215/50	195/55	215/70	195/65	195/65	205/55
Roda liga leve	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Suspensão dianteira	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson
Suspensão traseira	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção
Iluminação dianteira	LED	Halógeno	Halógeno	Halógeno	LED	LED	Halógeno	LED	Halógeno	LED	LED
Iluminação traseira	LED	Halógeno	Halógeno	Halógeno	LED	LED	Halógeno	Halógeno	Halógeno	Halógeno	Halógeno
Luzes rodagem diáaria	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cinto 3 pontos p. todos	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alça de segurança	traseiro/passeiro	passeiro	passageiro	passageiro	Traseiro/passageiro	traseiro/passeiro	traseiro/passeiro	traseiro/passeiro	traseiro/passeiro	traseiro/passeiro	traseiro/passeiro
Nº airbags	6	6	6	4	6	8	6	6	6	6	6
Airbags duplos	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Frenagem	disco/tambor	disco/tambor	disco/tambor	disco/tambor	Disco/tambor	disco/tambor	disco/tambor	disco/tambor	disco/disco	disco/tambor	disco/tambor
ABS	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
EBD	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sensor estacionam.	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim

Central multimídia	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Tela Touchscreen	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim
Tamanho Tela (pol.)	10,25	8	8	7	8	9	8	8	8	8	8	Não	7
GPS Nativo	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

TABELA COMPARATIVA ESPECIFICAÇÕES VEÍCULOS POR MARCAS X MODELOS (sedã)

Marca	Volkswagen
Modelo	Virtus 1.0 TSI
Tipo de Modelo	Básico
Ano modelo	2023
Eficiência energética (PBEV)	B
Motorização	1.0 turbo
Potência (cv)	116
Peso (kg)	1202
Peso/potência	10,36
Cilindradas (m³)	999
Torque máximo (kgfm)	16,8
0-100km/h (seg.)	9,8
Cilindros	3
Válvulas	16
Alimentação	Multiponto
Transmissão	Automático
Nº marchas	6
Combustível	Flex

Cap. Tanque (l)	52
Nº portas laterais	4
Cap. porta-malas (l)	521
Aro das rodas	15
Tipo das rodas	195/65
Roda liga leve	Sim
Suspensão	McPherson
dianteira	
Suspensão traseira	Eixo de torção
Iluminação	LED
dianteira	
Iluminação traseira	LED
Luzes rodagem	Sim
diária	
Cinto 3 pontos p.	Sim
todos	
Alça de segurança	Passageiro
Nº airbags	6
Airbags duplos	Sim
Frenagem	disco/tambor
ABS	Sim
EBD	Sim
Sensor estacionam.	Não
Câmera de ré	Sim
Controle tração e estabilidade	Sim
Limpador automático	Não
Retrovisores elétricos	Sim
Rebatimento dos retrovisores	Não

Vidro eletrocrômico	Não
Desembaçador vidros dianteiro e traseiro	Sim
Alarme de série	Sim
AC quente e frio	Somente frio
Zonas do AC	1
Vidros e travas elétricas	Sim
Vidros One Touch	Condutor/passa geiro
Rádio FM/AM	Sim
Portas USB A	Sim
Portas USB C	Não
Nº alto-falantes	4
Tomada 12v	Sim
Central multimídia	Sim
Tela Touchscreen	Sim
Tamanho Tela	10,1
GPS Nativo	Não

TABELA COMPARATIVA ESPECIFICAÇÕES VEÍCULOS POR MARCAS X MODELOS (SUV) ^{2,3}

Marca	Caoa Chery	Caoa Chery	Chevrolet	Citroen	Citroen	Fiat
Modelo	Tiggo 3x PRO ⁴	Tiggo 5x PRO	Tracker 1.0 Turbo	C3 Feel Pack AT65	C4 Cactus Live	Fastback Drive 200 AT
Tipo de Modelo	Básico	Básico	Básico automático	Básico	Básico	Básico
Ano modelo	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Eficiência energética (PBEV)	-	D	C	C	C	B
Motorização	1.0 turbo	1.5 turbo	1.0 turbo	1.6 aspirado	1.6 aspirado	1.0 turbo
Potência (cv)	102	150	116	120	118	130
Peso (kg)	1249	1452	1271	1152	1216	1253
Peso/potência	12,25	9,68	10,96	9,6	10,3	9,64
Cilindradas (m ³)	997	1499	999	1587	1587	999
Torque máximo (kgfm)	17	21,4	16,8	15,7	16,4	20,4
0-100km/h (seg.)	14,2	10,3	11,8	10,4	12	9,4
Cilindros	3	4	3	4	4	3
Válvulas	12	16	12	16	16	12
Alimentação	Multiponto	Multiponto	Multiponto	Multiponto	Multiponto	Direta
Transmissão	Automático CVT	Automático CVT	Automático	Automático	Automático	Automático CVT
Nº marchas	9	9	6	6	6	7
Combustível	Flex	Flex	Flex	Flex	Flex	Flex
Cap. Tanque (l)	50	51	44	47	55	47
Nº portas laterais	4	4	4	4	4	4

² Optou-se por selecionar somente alguns modelos que são comumente considerados SUV no mercado brasileiro. Preferencialmente aqueles de marcas populares e considerando os seguintes critérios: quatro dos seguintes critérios do Inmetro, Ângulo de ataque mínimo de 23°, com tolerância de -1°; Ângulo de saída mínimo de 20°, com tolerância de -1°; Ângulo de transposição de rampa mínimo de 10°, com tolerância de -1°; Altura livre do solo, entre os eixos, mínimo de 200 mm, com tolerância de -20 mm; Altura livre do solo sob os eixos dianteiro e traseiro mínimo de 180 mm, com tolerância de -20 mm. Adicionalmente, carroceria fechada com menos de 8 m² (+/- 0,10 m²) de habitáculo, sem cacamba. Além do reconhecimento pela própria fabricante e a faixa de preço FIPE para as versões básicas dos modelos, com variação até 50% para mais ou menos. Fonte: [https://www.mobialto.com.br/revista/afinal-quando-um-carro-pode-ser-considerado-um-suv/676](https://www.mobialto.com.br/revista/afinal-quando-um-carro-pode-ser-considerado-um-suv/). Acesso em 27/10/2023.

³ Sobre a Chevrolet Spin LS modelo 2023, embora a marca tenha passado a considerar o modelo como “SUV”, o Inmetro a considerou “Minivan” no PEBv 2023. Em razão disso, não foi incluída neste comparativo.

⁴ Modelo deixou de ser produzido pela marca, permanecendo somente o modelo 5x.

⁵ Inmetro considerou este modelo como “SUV” em 2023, embora críticos do mercado o considerem ser “Hatch”.

Cap. porta-malas (l)	420	340	393	315	320	600 ⁶ / 516 (vda)
Aro das rodas	16	18	16	15	16	17
Tipo das rodas	205/55	255/55	215/60	195/60	205/55	205/50
Roda liga leve	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim
Suspensão dianteira	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson
Suspensão traseira	Eixo de torção	Indep. multibrâncos	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção
Iluminação dianteira	LED	LED	Halógeno	Halógeno	Halógeno	LED
Iluminação traseira	LED	LED	Halógeno	Halógeno	Halógeno	LED
Luzes rodagem diária	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cinto 3 pontos p. todos	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alça de segurança	traseiro/passageiro	traseiro/passageiro	Somente passageiro	Não	Não	Não
Nº airbags	2	6	6	2	2	4
Airbags duplos	Somente condutor	Sim	Sim	Não	Não	Sim
Frenagem	disco/disco	disco/disco	disco/tambor	disco/tambor	disco/tambor	disco/tambor
ABS	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
EBD	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sensor estacionam.	Sim	Sim	Não	Não	Não	Sim
Câmera de ré	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Controle tração e estabilidade	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Limpador automático	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Retroviseiros elétricos	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Rebatimento dos retrovisores	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não
Retrovisor interno eletrocromônico	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Desembaçador vidros dianteiro e traseiro	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alarme de série	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
AC quente e frio	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

⁶ Conforme anunciado pela fabricante.

Zonas do AC	1	2	1	1	1	1
Vidros e travas elétricas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Vidros One Touch	Sim	Condutor/passageiro	Sim	Sim	Sim	Sim
Rádio FM/AM	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Portas USB A	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Portas USB C	Não	Sim	Não	Não	Não	Não
Nº alto-falantes	-	6	6	6	2	4
Tomada 12v	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Central multimídia	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Tela Touchscreen	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Tamanho Tela (pol.)	9	10,25 / 7	8	10	7	8,4
GPS Nativo	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não

TABELA COMPARATIVA ESPECIFICAÇÕES VÉHICULOS POR MARCAS X MODELOS (SUV)

Marca	Fiat	Honda	Hyundai	Hyundai	JAC	Jeep
Modelo	Pulse Drive	HR-V7 EX	Kona HEV ⁸	Creta Action	T-60 Plus ⁹	Renegade T270
Tipo de Modelo	Básico	Básico	Básico Híbrido	Básico	Básico	Básico
Ano modelo	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Eficiência energética (PBEV)	A	B	A	D	D ¹⁰	C
Motorização	1.3 aspirado	1.5 aspirado	1.6 aspirado	1.6 aspirado	1.5 turbo	1.3 turbo
Potência (cv)	107	126	141	130	168	185
Peso (kg)	1187	1305	1880	1359	1365	1468

⁷ Faixa de preço está dentro da margem de 50% da média da categoria, segundo valores FIPE.

⁸ Faixa de preço está dentro da margem de 50% da média da categoria, segundo valores FIPE.

⁹ Faixa de preço está dentro da margem de 50% da média da categoria, segundo valores FIPE.

¹⁰ Conforme PEB/Inmetro de 2021.

Peso/potência	11,09	10,36	13,3	10,45	8,12	7,93
Cilindradas (m³)	1332	1499	-	1591	1499	1332
Torque máximo (kgfm)	13,7	15,8	27,0	16,5	21	27,5
0-100km/h (seg.)	11,4	-	10,5	12	9,6	9,5
Cilindros	4	4	4	4	4	4
Válvulas	8	16	16	16	16	16
Alimentação	Multiponto	Direta	Direta	Direta	Multiponto	Direta
Transmissão	Automático CVT	Automático CVT	Automático DCT	Automático	Automático CVT	Automático
Nº marchas	7	7	6	6	6	6
Combustível	Flex	Flex	Gasolina	Flex	Gasolina	Flex
Cap. Tanque (l)	47	50	38	55	50	55
Nº portas laterais	4	4	4	4	4	4
Cap. porta-malas (l)	370	354	374	431	650	385
Aro das rodas	16	17	16	16	17	17
Tipo das rodas	195/60	215/60	205/60	205/65	215/50	215/60
Roda liga leve	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Suspensão dianteira	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson
Suspensão traseira	Eixo de torção	Eixo de torção	Independente multibraço	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção
Iluminação dianteira	LED	LED	LED	Halógeno	Halógeno	LED
Iluminação traseira	Halógeno	LED	LED	Halógeno	Halógeno	LED
Luzes rodagem diária	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Sim
Cinto 3 pontos p. todos	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alça de segurança	Não	Sim	traseiro/passageiro	traseiro/passageiro	traseiro/passageiro	traseiro/passageiro
Nº airbags	4	6	6	2	2	6
Airbags duplos	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Sim
Frenagem	disco/tambor	disco/disco	disco/disco	disco/tambor	disco/tambor	disco/disco
ABS	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
EBD	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Sensor estacionam.	Não ¹¹	Não	Sim	Não	Sim	Não
Câmera de ré	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Controle tração e estabilidade	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Limpador automático	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Retrovisores elétricos	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Rebatimento dos retrovisores	Não	Sim	Não	Não	Não	Não
Retrovisor interno eletrocônico	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Desembacador vidros dianteiro e traseiro	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alarme de série	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
AC quente e frio	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Zonas do AC	1	1	1	1	1	1
Vidros e travas elétricas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Vidros One Touch	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Rádio FM/AM	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Portas USB A	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Portas USB C	Sim	Não	Não	Não	Não	Não
Nº alto-falantes	6	4	6	4	4	4
Tomada 12v	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Central multimídia	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim
Tela Touchscreen	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim
Tamanho Tela (pol.)	8,4	8	10,25	Não	10,25	7
GPS Nativo	Não	Não	Não	Não	Não	Não

TABELA COMPARATIVA ESPECIFICAÇÕES VEÍCULOS POR MARCAS X MODELOS (SUV)

¹¹ Sensor de estacionamento e câmera de ré a partir da versão Audace.

Marca	Peugeot	Renault	Volkswagen	Volkswagen	Toyota	Volkswagen
Modelo	2008 Allure	Duster Zen X-tronic	T-Cross Sense 200 TSI	Nivus Confortline	Corolla Cross XR	Taos Confortline ¹²
Tipo de Modelo	Básico	Básico Automático	Básico Automático	Básico	Básico	Básico
Ano modelo	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Eficiência energética (PBEv)	C	B	B	B	A	A
Motorização	1.6 aspirado	1.6 aspirado	1.0 turbo	1.0 turbo	2.0 aspirado	1.4 turbo
Potência (cv)	120	120	128	128	177	150
Peso (kg)	12112	1255	1305	1199	1420	1420
Peso/potência	10,1	10,46	10,19	9,37	8,02	9,47
Cilindradas (m³)	1598	1597	999	999	1998	1395
Torque máximo (kgfm)	15,3	16,2	20,4	20,4	21,4	25,5
0-100km/h (seg.)	14	11,4	10,4	10	9,8	9,3
Cilindros	4	4	3	3	4	4
Válvulas	16	16	12	12	16	16
Alimentação	Direta	Multiponto	Direta	Direta	Direta e indireta	Direta
Transmissão	Automático	Automático CVT	Automático	Automático	Automático CVT	Automático
Nº marchas	6	6	6	6	10	6
Combustível	Flex	Flex	Flex	Flex	Flex	Flex
Cap. Tanque (l)	55	50	52	52	47	51
Nº portas laterais	4	4	4	4	4	4
Cap. porta-malas (l)	402	475	373	415	440	498
Aro das rodas	16	16	16	16	17	18
Tipo das rodas	205/60	205/60	205/60	205/60	215/60	215/55
Roda liga leve	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
Suspensão dianteira	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson
Suspensão traseira	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Eixo de torção	Indep. multibraço
Iluminação dianteira	Xenônio	Halôgeno	Halôgeno	LED	Halógeno	LED

¹² Preço do modelo básico está dentro da margem de 50% da categoria, segundo valores FIPE.

		Halógeno	Halógeno	LED	LED	Halógeno	LED
Luzes rodagem diária	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cinto 3 pontos p. todos	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alça de segurança	traseiro	traseiro/passageiro	Não	Não	Não	traseiro/passageiro	traseiro/passageiro
Nº airbags	4	2	6	6	6	7	6
Airbags duplos	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Frenagem	disco/tambor	disco/tambor	disco/tambor	disco/tambor	disco/tambor	disco/disco	disco/disco
ABS	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
EBD	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Sensor estacionam.	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Câmera de ré	Sim	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Controle tração e estabilidade	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Limpador automático	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Retrovisores elétricos	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Rebatimento dos retrovisores	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim
Retrovisor interno eletrocrômico	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim
Desembacador vidros dianteiro e traseiro	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alarme de série	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
AC quente e frio	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Zonas do AC	1	1	1	1	1	1	2
Vidros e travas elétricas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Vidros One Touch	Somente condutor	Somente condutor	Sim	condutor/passageiro	Sim	condutor/passageiro	condutor/passageiro
Rádio FM/AM	Sim	Sim	Não ¹³	Sim	Sim	Sim	Sim
Portas USB A	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
Portas USB C	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não

¹³ Rádio, USB e multimídia são opcionais da versão de entrada. Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=aVTqsFo6oil>. Minutagem:8'07".

Nº alto-falantes	4	4	6	6	4	6
Tomada 12v	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Central multimídia	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Tela Touchscreen	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Tamanho Tela (pol.)	7	Não	Não	6,5	8	10,1
GPS Nativo	Não	Não	Não	Não	Não	Não

Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	Transmissão	Velocidade (km/h)	Acel.	Dirigido	Combustível	Emissões no Escritório										Autonomia no modo Elétrico (km)	Classificação PBEV 2023	Selo CONCEP de Eficiência Energética					
											Manual (M)	Automática DSG (DCT)	Automática CVT (MTA)	Continua(CVT)	Elétrico (E)	Mecânica (S)	Gasolina (G)	Flex (F)	Elétrico-Diesel (D)	Elétrico (E-HV)	Gasolina ou Diesel	Etileno ou VHP	CO	CO ₂	Redutor	Consumo (km/l e km/c)	Autonomia no modo Elétrico (km)	Norma SAE JC08
Grande	Mercedes-Benz	AMG A450 4MATIC	2.0+4V	Combustível	DCT-7	S	0	16	114	2	A	1	136	1	9.3	11.5	1	1	1	10.4	10.4	1	2.20	1	E	C	-	
Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC 43 AM	2.0+4V	Combustível	DCT-4	S	0	24	103	2	A	1	145	1	9.1	11.1	1	1	1	11.1	13.6	1	2.35	1	E	C	-	
Grande	Mercedes-Benz	GLC 430	2.0+4V	Combustível	DCT-4	S	0	33	18	2	A	1	154	1	9.1	11.1	1	1	1	11.1	13.6	1	1.79	1	E	D	-	
Grande	Mercedes-Benz	AMG GLA 35 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	105	7	8	A	1	154	1	9.1	11.1	1	1	1	11.1	13.6	1	2.49	1	E	C	-	
Grande	Mercedes-Benz	AMG EQA 300	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	18	104	4	A	0	179	1	11.8	9.7	17.9	1	1	1	11.8	14.7	1	3.19	0.538	192	A	B
Grande	Mercedes-Benz	EQA 300	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	18	104	4	A	0	179	1	11.8	9.7	17.9	1	1	1	11.8	14.7	1	1.31	1	A	B	SIM
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7	13.0	1	1.76	1	A	C	-
Grande	Mercedes-Benz	EQB 300 4MATIC	1.3+16V	Combustível	DCT-4	S	0	20	185	3	A	0	109	1	11.8	9.7	17.8	1	1	1	11.7							

Categoria	Marcas	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	Transmissão Manual (M) Automática (AS) Automatizada (AV)	Velocidade (km/h)	Combustível	Emissões no Encanamento		Gás Elétrico Elétrico		Consumo Elétrico (kWh/km)		Autonomia Elétrica (km)	Classificação PIBEV 2023	Solo de Eficiência Energética				
									Poluentes		Gas Elétrico Elétrico		Consumo Elétrico (kWh/km)								
									CO ₂ (g/km)	CH ₄ (g/km)	CO (g/km)	CH ₄ (g/km)	Redução Relativa ao Fossil (g/km)	Emissões (g/km)	Cidade (km/l)	Extrato (km/l)	Gasolina ou Diesel (km/l)	Elétrico (km/l)			
Extra Grande	BMW	14	40	ELETTRICO	Elétrico	A	S	E	0	0	0	0	A	1	1	1	26,5	24,5	0,57	422	A
Extra Grande	BMW	14	165	KERS	ELETTRICO	A	S	E	0	0	0	0	A	1	1	1	26,5	27,3	0,73	355	A
Extra Grande	BMW	14	165	eDRIVE	ELETTRICO	A	S	E	0	0	0	0	A	1	1	1	26,5	30,0	0,58	320	A
Extra Grande	BMW	17	165	MINI	ELETTRICO	A	S	E	0	0	0	0	A	1	1	1	32,0	31,0	0,63	479	A
Extra Grande	BMW	17	165	MINI	ELETTRICO	A	S	E	0	0	0	0	A	1	1	1	32,0	31,0	0,63	479	A
Extra Grande	HAN	165	AWD GS 600V	ELETTRICO	Elétrico	N/A	S	E	0	0	0	0	A	1	1	1	30,5	27,2	0,74	431	A
Extra Grande	HAN	165	AWD GS 600V	ELETTRICO	Elétrico	N/A	S	E	0	0	0	0	A	1	1	1	30,5	28,1	0,69	349	A
Extra Grande	HAN	165	AWD GS 600V	ELETTRICO	Elétrico	N/A	S	E	0	0	0	0	A	1	1	1	30,5	30,5	0,62	372	A
Extra Grande	HAN	165	AWD GS 600V	ELETTRICO	Elétrico	N/A	S	E	0	0	0	0	A	1	1	1	30,5	30,5	0,62	372	A
Extra Grande	BYD	157	EQ01	ELETTRICO	Elétrico	A	S	E	17	141	2	A	1	1	1	90	10,8	1	2,26	1	
Extra Grande	BYD	157	EQ01	ELETTRICO	Elétrico	A	S	E	16	169	1	A	1	1	1	93	11,5	1	2,16	1	
Extra Grande	BYD	157	EQ01	ELETTRICO	Elétrico	A	S	E	16	169	1	A	1	1	1	93	11,5	1	2,16	1	
Extra Grande	CHEVROLET	157 RS	EQUINOX	157 RS	ELETTRICO	A	S	E	15	141	1	A	1	1	1	94	9,8	1	2,28	1	
Extra Grande	CHEVROLET	157 RS	EQUINOX	157 RS	ELETTRICO	A	S	E	15	141	1	A	1	1	1	94	9,8	1	2,28	1	
Extra Grande	FORD	157	TERITORY	157	ELETTRICO	A	S	E	12	531	2	B	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	FORD	157	TERITORY	157	ELETTRICO	A	S	E	12	531	2	B	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	FORD	157	TERITORY	157	ELETTRICO	A	S	E	12	531	2	B	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	FORD	157	TERITORY	157	ELETTRICO	A	S	E	12	531	2	B	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	FORD	157	TERITORY	157	ELETTRICO	A	S	E	12	531	2	B	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	FORD	157	TERITORY	157	ELETTRICO	A	S	E	12	531	2	B	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	FORD	157	TERITORY	157	ELETTRICO	A	S	E	12	531	2	B	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	GWM	HAVAL H6	PREMIER	157 RS	ELETTRICO	A	S	E	15	141	1	A	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	GWM	HAVAL H6	PREMIER	157 RS	ELETTRICO	A	S	E	15	141	1	A	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	GWM	HAVAL H6	PREMIER	157 RS	ELETTRICO	A	S	E	15	141	1	A	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	HONDA	ACCORD HYBRID	6-7	157	ELETTRICO	A	S	E	12	63	1	A	1	1	1	1	1	1	1	2,38	1
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	EAD01	ELETTRICO	ELETTRICO	A	S	E	0	0	0	A	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	EAD01	ELETTRICO	ELETTRICO	A	S	E	0	0	0	A	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	EAD01	ELETTRICO	ELETTRICO	A	S	E	0	0	0	A	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	EAD01	ELETTRICO	ELETTRICO	A	S	E	0	0	0	A	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	EAD01	ELETTRICO	ELETTRICO	A	S	E	0	0	0	A	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Extra Grande	LEXUS	NX300H	ESPORT	230	ELETTRICO	A	S	E	19	105	1	A	1	1	1	1	1	1	1	1	-</td

Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Transmissão Automática (M) ou Automatizada (DCT)	Velocidades (km/h)		Combustível		Emissões no Escapamento		Quilometragem per Círculo		Consumo Energético (M/litro)	Autonomia no modo Elétrico (km)	Classificação PBEV 2022	Selo CO2PUE de Eficiência Energética						
							Manual (M)	Automática (D)	Hidráulica (H)	Elétrica Paro e Síncrono (E)	Gásolina (G)	Gasolina (G)	Redutor ou Diretor	Estrada	Estreita	Cidade	Entrada							
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	N Line	1.0-TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	A	0	110	8,2	8,0	12,0	12,2	1	1,78	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Comfort	1.0-TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	A	0	110	8,2	8,0	12,0	12,2	1	1,78	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Limited	1.0-TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	A	0	110	8,2	8,0	12,0	12,2	1	1,78	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Platinum	1.0-TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	A	0	110	8,2	8,0	12,0	12,2	1	1,78	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Ultimate	1.0-TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	21	329	3	A	0	116	7,7	7,9	10,9	12,5	1	1,86	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Action	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	35	492	3	B	0	126	7,1	8,1	16,1	11,5	1	2,03	D	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	N Line	1.0-200 TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	31	117	3	A	0	109	8,3	8,1	11,9	12,5	1	1,75	B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Comfort	1.0-120 TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	31	117	3	A	0	109	8,3	8,1	11,9	12,5	1	1,75	B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Limited	1.0-120 TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	31	117	3	A	0	109	8,3	8,1	11,9	12,5	1	1,75	B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Platinum	1.0-120 TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	31	117	3	A	0	109	8,3	8,1	11,9	12,5	1	1,75	B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Ultimate	1.0-120 TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	31	117	3	A	0	109	8,3	8,1	11,9	12,5	1	1,75	B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	REBECADE	1.0-120 TURBO	Combustão	A-6	S	E	F	31	117	3	A	0	109	8,3	8,1	11,9	12,5	1	1,75	B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	REBECADE	1.3 TURBO	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	27	474	4	B	0	115	7,7	8,8	11,1	12,4	1	1,85	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	KICKS	N Line Night Edition	2.0-IV	Combustão	A-6	S	E	F	27	474	4	B	0	115	7,7	8,8	11,1	12,4	1	1,85	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	KICKS	SENSE	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	37	395	7	C	0	110	7,8	8,0	11,5	13,0	1	1,90	A	A	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	KICKS	EXCLUSIVE	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	30	159	2	B	0	109	7,8	8,5	11,4	13,8	1	1,76	B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	KICKS	ACTIVE	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	30	159	2	B	0	109	7,8	8,5	11,4	13,8	1	1,76	B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	KICKS	ADVANCE	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	30	159	2	B	0	109	7,8	8,5	11,4	13,8	1	1,76	B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	KICKS	X-TRAIL	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	30	159	2	B	0	109	7,8	8,5	11,4	13,8	1	1,76	B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	208	GRANDIPLAT	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	45	172	5	B	0	112	7,8	9,5	11,2	12,9	1	1,81	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	208	STYLE+PLAT	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	45	172	5	B	0	112	7,8	9,1	11,2	12,9	1	1,81	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	208	GRIFFE PLAT	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	38	549	4	C	0	115	7,6	8,6	11,0	12,4	1	1,87	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	208	ALLURE PLAT	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	38	549	4	C	0	115	7,6	8,5	11,0	12,4	1	1,87	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	208	ALLURE+PLAT	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	38	640	4	C	0	115	7,6	8,6	11,0	12,4	1	1,87	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	RHÔNE-BIOM	1.0-IV	Combustão	A-6	S	E	F	38	649	4	C	0	115	7,6	8,6	11,0	12,4	1	1,87	C	C	-	
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	SANDERO	SE	1.6-IV	Combustão	A-6	S	E	F	38	649	4	C	0	115	7,6	8,6	11,0	12,4	1	1,87	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	SANDERO	ZEN	1.0-12V	Combustão	A-6	S	E	F	65	403	5	C	0	109	11,0	12,3	15,7	1	1,36	A	B	SM	
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	SANDERO	CONFORT	1.0-12V	Combustão	A-6	S	E	F	65	403	5	C	0	104	10,8	11,0	12,3	15,7	1	1,36	A	B	SM
Utilitário Esportivo Compacto	VW	NUVIS	HIGHLINE 207TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A-6	S	E	F	45	252	5	B	0	102	8,3	10,1	12,1	14,2	1	1,66	B	B	-
Utilitário Esportivo Compacto	VW	NUVIS	CONFORTLINE 207TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A-6	S	E	F	45	252	5	B	0	102	8,3	10,1	12,1	14,2	1	1,66	B	B	-
Utilitário Esportivo Compacto	VW	NUVIS	HIGHLINE 207TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A-6	S	E	F	48	207	6	B	0	103	8,3	9,9	11,9	14,1	1	1,68	B	B	-
Utilitário Esportivo Compacto	VW	NUVIS	HIGHLINE 207TSI AUTO 1.0-12V	1.0-12V	Combustão	A-6	S	E	F	48	207	6	B	0	103	8,3	9,9	11,9	14,1	1	1,68	B	B	-

Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	Tipo de Automatização (M/A)	Transmissão Manual (M)	Ac. Hidráulica	Direção Hidráulica	Combustível Elétrico Puro	Emissões no Escritório			Qualidatrogênio por Litro			Consumo Energético (M/l/km)	Autonomia no modo Elétrico (km)	Classificação PEB 2023	SAE-J1634	Comparação com Parâmetros SAE-J1634	Comparação com Parâmetros Gerais		
											Potentes	Gás Elétrico Estufa	Elasto	Gasolina ou Diesel	Elasto	Elasto	Elasto	Elasto						
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3	Prestige	2.0-TFSI	Combustão	A-8	S	E	G	10	96	0	A	154	1	1	80	10.3	1	2.50	1	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3	Performance	2.0-TFSI	Combustão	A-8	S	E	G	10	96	0	A	154	1	1	80	10.3	1	2.50	1	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3	Performance Black	2.0-TFSI	Combustão	A-8	S	E	G	9	125	0	A	155	1	1	80	10.4	1	2.52	1	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Sportback	Performance	2.0-TFSI	Combustão	A-8	S	E	G	9	125	0	A	154	1	1	80	10.2	1	2.52	1	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Sportback	Performance Black	2.0-TFSI	Combustão	A-8	S	E	G	9	125	0	A	155	1	1	80	10.1	1	2.52	1	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Sportback	Performance Black	2.0-TFSI	Combustão	A-7	S	E	G	16	203	0	A	159	1	1	114	13.5	1	1.77	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Sportback	Performance Black	2.0-TFSI	Combustão	A-7	S	E	G	10	312	0	A	115	1	1	107	13.0	1	1.87	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	stLine 20i XLine	2.0-TFSI	Combustão	A-7	S	E	G	10	207	1	A	116	1	1	106	12.9	1	1.89	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	stLine 20i Sport	2.0-TFSI	Combustão	A-7	S	E	G	10	207	1	A	116	1	1	106	12.7	1	2.33	0	A	A	-
Utilitário Esportivo Grande	BMW	TAN	ANDRIS 06EV	1.530 EV	Elétrico	N/A	S	E	E	0	0	0	A	0	1	1	39.8	33.1	0.56	294	1	A	A	-
Utilitário Esportivo Grande	BYD	YIANT PLUS	GS30 EV	1.510 EV	Elétrico	N/A	S	E	E	0	0	0	A	40	0	0	15.1	13.2	0.56	294	1	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande	BYD	SONIC PLUS	GS30 EV	1.510 EV	Elétrico	N/A	S	E	E	22	195	3	B	1	1	1	90	11.7	1	2.05	1	C	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 7	PRO	1.510 EV	Elétrico	DCT-7	S	E	G	22	318	3	B	1	1	1	110	10.1	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	TECH	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	G	32	524	4	B	1	1	1	120	11.2	1	1.89	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 7	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-7	S	E	G	63	348	1	C	0	1	1	111	11.2	1	1.89	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 7	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-7	S	E	F	63	349	1	C	0	1	1	111	11.1	1	1.89	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 7	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-7	S	E	F	47	207	1	B	0	1	1	116	11.4	1	2.03	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 7	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-7	S	E	F	47	287	1	B	0	1	1	116	11.4	1	2.03	1	A	A	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 7	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-7	S	E	F	47	287	1	B	0	1	1	116	11.4	1	2.03	1	A	A	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8	PRO-H	1.510 EV	Elétrico	DCT-8	S	E	F	30	0	0	A	22	23	1	110	10.9	1	2.07	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande	CADA-CHEV	TAIGO 8																						

Categoria	Fabricante	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	Transmissão Automática (6M)	Velocidades (km/h)	A/C	Bomba de Combustível	Emissões no Encapamento		Qualificação por Litro						Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia Elétrica (km)	Classificação PBEV 2023	Sob CONCEP de Eficiência Energética							
										Cont.	Assistido	Gasolina	Gasolina (G)	Gasolina (E85)	Gasolina (D)	Potências	Gás-Eletric Estura	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Estrada	Cidade	Extrato	Extrato	Extrato			
										Nano	Flex	Flex	Flex	Flex	Flex	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂			
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X3		2.0 - 6V	Plug-in	A-8	S	E	G	4	103	0	1	A	1	157	61	1	51	9.5	1	21.3	1.02	35	A	+		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X3		2.0 - 6V	Combustão	A-8	S	E	G	20	90	1	A	1	162	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2.62	1	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4		2.0 - 6V	Combustão	A-8	S	E	G	9	49	2	A	1	138	1	1	1	1	9.0	11.0	1	1	2.24	1	B	C	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4		2.0 - 6V	Combustão	A-8	S	E	G	20	87	1	A	1	161	1	1	1	7.8	9.6	1	1	2.61	1	C	D		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5		3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	4	19	1	A	1	170	31	1	1	7.6	8.7	1	1	2.03	54	A	+		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5		3.0 - 24V	Plug-in	A-8	S	E	G	9	6	0	A	1	148	16	1	1	9.1	21.9	22.6	1	0.91	76	A	A		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5		3.0 - 24V	Plug-in	A-8	S	E	G	9	8	0	A	1	148	16	1	1	9.1	9.3	21.9	22.6	0.91	76	A	A		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6		3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	20	85	2	A	1	163	1	1	1	7.8	9.2	1	1	2.64	1	C	D		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6		3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	16	80	1	A	1	215	1	1	1	5.9	7.3	1	1	3.49	1	E	-		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6		M COMPETITION	4.4 - 32V	Híbrido	A-8	S	E	16	143	1	A	1	218	0	1	1	5.7	7.4	1	1	3.53	1	E	+		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6		M COMPETITION	4.4 - 32V	Híbrido	A-8	S	E	20	10	1	A	1	146	0	1	1	9.0	9.7	1	1	2.36	1	B	Y		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X7		3.0 - 24V	Híbrido	A-8	S	E	G	10	40	1	A	1	200	1	1	1	6.3	7.7	1	1	3.24	1	E	D		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X7		3.0 - 24V	Plug-in	A-8	S	E	G	17	203	2	A	1	214	1	1	1	5.6	8.4	1	1	3.42	1	E	E		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	17	203	2	A	1	214	1	1	1	5.6	8.4	1	1	3.42	1	E	-		
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	5.4	7.0	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	5.4	7.0	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE		2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	15	412	2	A	0	163	1	1	1	7.0	7.5	10.0	1	1	1	2.61	1	C	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4																												

Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Transmissão Manual	Av. Anel de Rodagem (km)	Direção Hidráulica	Combustível	Emissões no Escritório			Qualificação por Litro			Consumo Energético (Wh/km)	Autonomia no modo Elétrico (km)	Classificação PIBEV 2023	Selo CONCEP de Eficiência Energética					
										Potentes	Emissões de Gás do Eixo	Emissões de Gás do Fim de Vida	Gases de efeito de estufa	Emissões de CO ₂	Emissões de CO ₂ por km	Emissões de CH ₄	Emissões de N ₂ O	Emissões de CO	Emissões de CH ₄ por km	Emissões de N ₂ O por km	Emissões de CO por km			
Passeio	TOYOTA	HIUX DIESEL 4x4	GRS (versão final)	2.8-4V	Combustão	A-6	5	S	H	D	157	21	ND	A	1	106	1	0.5	0.07	1	2.69	B	D	
Passeio	TOYOTA	HIUX DIESEL 4x4	SRV Limited	2.8-4V	Combustão	A-6	5	S	H	D	157	18	ND	A	1	107	1	1	10.1	11.3	1	2.64	B	D
Passeio	TOYOTA	HIUX DIESEL 4x4	SRV	2.8-4V	Combustão	A-6	5	S	H	D	157	18	ND	A	1	107	1	1	10.1	11.3	1	2.64	B	D
Passeio	TOYOTA	HIUX DIESEL 4x4	SRV	2.8-4V	Combustão	A-6	5	S	H	D	157	18	ND	B	1	102	1	1	10.4	11.6	1	2.65	B	D
Passeio	TOYOTA	HIUX DIESEL 4x4	SRV	2.8-4V	Combustão	A-6	5	S	H	D	240	40	ND	B	1	102	1	1	10.4	11.6	1	2.65	B	D
Passeio	TOYOTA	HIUX DIESEL 4x4	SRV	2.8-4V	Combustão	A-6	5	S	H	D	240	32	ND	B	1	104	1	1	10.3	11.8	1	2.64	B	D
Passeio	TOYOTA	HIUX DIESEL 4x4	SRV	2.8-4V	Combustão	A-6	5	S	H	D	154	15	ND	A	1	103	1	1	10.1	11.3	1	2.64	B	D
Passeio	TOYOTA	HIUX DIESEL 4x4	SRV	2.8-4V	Combustão	A-6	5	S	H	D	168	19	ND	A	1	109	1	1	9.8	11.1	1	2.68	C	D
Passeio	VW	AMAROK	VE EXTREME CO	3.0-24V	Combustão	A-8	8	S	H	D	265	44	ND	B	1	216	1	1	9.0	9.7	1	2.92	C	D
Passeio	VW	AMAROK	VE HIGHLINE CO	3.0-24V	Combustão	A-8	8	S	H	D	265	44	ND	B	1	216	1	1	9.0	9.7	1	2.92	C	D
Esportivo	BMW	M3	Competition	3.0-24V	Combustão	A-8	8	S	E	G	16	73	0	A	1	170	1	1	7.3	9.4	1	2.76	C	D
Esportivo	BMW	M2	Coupe	3.0-24V	Combustão	A-8	8	S	E	G	14	77	0	A	1	168	1	1	7.5	9.2	1	2.72	C	D
Esportivo	BMW	CAMARO	GT	3.0-24V	Combustão	A-10	10	S	E	G	44	562	1	B	1	195	1	1	6.1	9.0	1	3.15	C	D
Esportivo	CHEVROLET	CANARO	2SS	6.2-32V	Combustão	A-10	10	S	E	G	43	424	1	B	1	101	1	1	6.2	8.4	1	3.09	C	D
Esportivo	FERRARI	458	—	3.9-32V	Combustão	DCI-3	3	S	E	G	18	93	0	A	1	186	1	1	6.9	8.3	1	3.00	C	D
Esportivo	FERRARI	458	SPIDER	3.9-32V	Combustão	DCI-3	3	S	E	G	17	107	0	A	1	177	1	1	6.7	8.4	1	3.04	C	D
Esportivo	FERRARI	458	TRIBUTO	3.9-32V	Combustão	DCI-3	3	S	E	G	40	196	0	A	1	224	1	1	5.6	7.0	1	3.68	C	D
Esportivo	FERRARI	458	GTB	3.9-32V	Combustão	DCI-3	3	S	E	G	18	444	1	B	1	169	0	1	5.6	7.0	1	3.68	C	D
Esportivo	FORD	Mustang	GT	5.0-32V	Combustão	A-10	10	S	E	G	34	745	1	B	1	197	1	1	6.3	8.4	1	3.19	C	D
Esportivo	FORD	Mustang	GT	5.0-32V	Combustão	A-10	10	S	E	G	10	202	0	A	1	160	1	1	6.1	8.8	1	3.27	C	D
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE	300CD	2.0-16V	Combustão	A-8	8	S	E	G	8	188	1	A	1	173	1	1	7.5	8.7	1	2.68	C	D
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE	300CD	2.0-16V	Combustão	A-8	8	S	E	G	11	196	3	B	1	173	1	1	7.5	8.7	1	2.68	C	D
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE (2.0 MY)	300CD	2.0-16V	Combustão	A-8	8	S	E	G	11	196	3	B	1	188	1	1	8.8	11.0	1	2.28	C	D
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE (2.0 MY)	300CP	2.0-16V	Combustão	A-8	8	S	E	G	11	96	3	B	1	188	1	1	8.8	11.0	1	2.28	C	D
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE (2.0 MY)	300CP	2.0-16V	Combustão	A-8	8	S	E	G	11	96	3	B	1	188	1	1	8.8	11.0	1	2.28	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	EVO	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	5	510	2	B	1	244	1	1	5.1	6.8	1	3.06	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	EVO	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	5	510	2	B	1	244	1	1	5.1	6.8	1	3.06	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	14	202	1	A	1	109	0	1	6.6	8.3	1	3.58	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	18	67	1	A	1	175	1	1	7.1	8.0	1	2.84	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	18	67	1	A	1	175	1	1	7.1	8.0	1	2.84	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	27	35	1	A	1	186	1	1	6.8	8.4	1	3.01	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	5	167	2	A	1	157	1	1	6.8	8.4	1	3.05	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	5	167	2	A	1	157	1	1	6.8	8.4	1	3.05	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	18	35	1	A	1	175	1	1	7.1	8.0	1	2.84	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	18	35	1	A	1	175	1	1	7.1	8.0	1	2.84	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	5	207	2	A	1	157	1	1	7.0	8.0	1	3.05	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	5	207	2	A	1	157	1	1	7.0	8.0	1	3.05	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	26	108	1	A	1	224	1	1	6.8	8.4	1	3.62	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	22	168	1	A	1	218	1	1	5.7	7.5	1	3.54	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	22	168	1	A	1	218	1	1	5.7	7.5	1	3.54	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	25	129	1	A	1	171	1	1	6.1	7.9	1	3.29	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	3	89	1	A	1	173	1	1	7.3	8.9	1	2.81	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	3	89	1	A	1	173	1	1	7.3	8.9	1	2.81	C	D
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	61	1	A	1	184	1	1	6.8	8.8	1	3.28	C	D	
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	61	1	A	1	184	1	1	6.8	8.8	1	3.28	C	D	
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	74	3	B	1	221	1	1	5.4	6.0	1	3.57	C	D	
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	74	3	B	1	221	1	1	5.4	6.0	1	3.57	C	D	
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	144	2	A	1	220	1	1	5.5	7.8	1	3.57	C	D	
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	144	2	A	1	220	1	1	5.5	7.8	1	3.57	C	D	
Esportivo	JAGUAR	HURACAN	GT	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	17	125	2	A	1	225	1	1	5.4	7.6	1	3.65	C	D
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	4S	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	4	66	1	A	1	171	1	1	7.5	8.1	1	3.29	C	D
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	4S	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	4	66	1	A	1	171	1	1	7.5	8.1	1	3.29	C	D
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	4S	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	4	66	1	A	1	171	1	1	7.5	8.1	1	3.29	C	D
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	4S	3.0-24V	Combustão	DCI-7	3	S	E	G	4	66	1	A	1	171	1	1	7.5	8.1	1	3.29	C	D
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	—	—	—	—	—	S	E	G	3	89	1	A	1	184	1	1	6.8	8.6	1	3.28	C	D
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4GTS	4GTS	—	—	—	S	E	G	3	89	1	A	1	184	1	1	6.8	8.6	1	3.28	C	D
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4GTS	4GTS	—	—	—	S	E	G	3	8												



COROLLA

SEMPRE À FRENTE

ALTIS HYBRID PREMIUM

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

Motor a combustão
1.8L VVT-i¹
16V
DOHC² Flex
Motor elétrico
Dois motores elétricos (MG1 e MG2)

POTÊNCIA

Motor a combustão
(abastecido 100% com etanol)
101 / 5.200 (cv/rpm)
Motor elétrico
72 (cv)

TORQUE

Motor a combustão
(abastecido 100% com etanol)
14,5 / 3.600 (kgf.m/rpm)
Motor elétrico
16,6 (kgf.m)

SUSPENSÃO

Dianteira: Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora
Traseira: Independente, Multilink com molas helicoidais e barra estabilizadora

TRANSMISSÃO

Hybrid Transaxle (CVT³) + botão seletor: Normal, Eco, Power e EV (Electric Vehicle)

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

- Acabamento do volante em couro na cor preta
- Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira
- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e material sintético bege e marrom
- Difusores de ar com acabamento na cor prata
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel de instrumentos com tela TFT⁴ de 12,3 pol. digital e colorido
- Rodas de liga leve 16" com acabamento na cor preto brilhante
- Teto solar

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado automático Dual Zone com sistema S-Flow
- Banco do motorista com regulagem elétrica para oito ajustes: altura, distância, inclinação do encosto e inclinação do assento
- Espelho retrovisor interno com antifruscamento eletrocrômico
- Espelhos retrovisores externos eletroretráteis automáticos com indicadores de direção e regulagem elétrica
- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Indicador de direção econômica no painel de instrumentos (Hybrid System)
- Limpador do para-brisa intermitente com sensor de chuva
- Modo de seleção de condução Power
- Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT8 de 12,3" de alta resolução)
- Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth⁵, conexão para smartphones e tablets através do espelhamento Android Auto, Apple CarPlay sem uso de cabos (wireless Connectivity).
- Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave
- Start-Stop Engine Button: sistema de partida por botão (sem chave)
- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense

- Carregador por indução para celular (wireless charger⁶)
- Conexão USB tipo C para passageiros traseiro (somente carregamento)

SEGURANÇA

- 
- Air bag de joelho (um): motorista
 - Air bags de cortina (dois sistemas com duas bolsas cada)
 - Air bags frontais (dois): motorista e passageiro dianteiro
 - Air bags laterais (dois): motorista e passageiro dianteiro
 - Assistente de pré-colisão frontal (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas
 - Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC¹¹)
 - Controle Eletrônico de Tração (TRC¹²)
 - Farol alto automático (AHB)
 - Faróis de neblina dianteiros de LED⁹
 - Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
 - Sensor de alerta de ponto cego nos espelhos retrovisores externo (BSM)
 - Sensor de reconhecimento de tráfego traseiro (RCTA)
 - Sinal de frenagem de emergência
 - Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
 - Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
 - Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC)
 - Sistema Iso fix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



CONHEÇA O COROLLA ATRAVÉS
DO QR CODE OU ACESSE:
TOYOTA.COM.BR/COROLLA



No trânsito, escolha a vida!



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1WVT: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). 1VVT-E: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Dúplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Contínuamente Variável). 4TF7: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). SACC: Adaptive Cruise Control. 6PCS: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: AutoHigh Beam. 10LDA: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill-Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para substituir o motorista; eles não são projetados para substituir-lo, tampouco para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. A Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A responsabilidade de garantia é da Toyota e não do fornecedor. A Toyota não é responsável por danos ao sistema auditivo, (a) Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota. A compra do veículo deve ser feita dentro de 65 dias úteis da compra da unidade. O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuals). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia inversor/conversor (quando o veículo for híbrido); além do período de cobertura básica mencionado, a Toyota do Brasil Ltda. oferece a garantia estendida de 36 (trinta e seis) meses ou 200.000 (duzentos mil) quilômetros, o que ocorrer primeiro, contra defeitos de fabricação e montagem das peças descritas acima e relacionadas ao sistema híbrido, totalizando 8 (oitenta) anos de garantia, desde que realizadas todas as revisões periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota. Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020. A limitação de quilometragem citada aplica-se a todos os veículos, independentemente do uso ou do faturamento, mas se limita às peças aqui mencionadas. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Hybrid 1.8L 16V com transmissão CVT possui nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO₂ fóssil/não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. *Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros e parte frontal dos bancos traseiros) e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e encosto do assento, parte traseira e inferior do encosto e ombrão dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

SAC: 0800 703 0206 | clientes@sac.toyota.com.br

BANCO TOYOTA



COROLLA

SEMPRE À FRENTE

ALTIS
HYBRID

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

Motor a combustão
1.8L VVT-i¹
16V
DOHC² Flex
Motor elétrico
Dois motores elétricos
(MG1 e MG2)

POTÊNCIA

Motor a combustão
(abastecido 100% com etanol)
101/5.200 (cv/rpm)
Motor elétrico
72 (cv)

TORQUE

Motor a combustão
(abastecido 100% com etanol)
14,5/3.600 (kgf.m/rpm)
Motor elétrico
16,6 (kgf.m)

SUSPENSÃO

Dianeira: Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora
Traseira: Independente, Multilink com molas helicoidais e barra estabilizadora

TRANSMISSÃO

Hybrid Transaxle (CVT³) + botão seletor: Normal, Eco, Power e EV (Electric Vehicle)

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

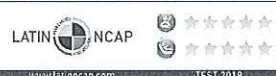
- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e partes revestidas de material sintético na cor preta
- Acabamento do volante em couro na cor preta
- Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira.
- Difusores de ar com acabamento na cor prata
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel de instrumentos com tela TFT⁴ de 12,3 pol. digital e colorido
- Rodas de liga leve 17" com acabamento na cor preto brilhante

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital e com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem para seis ajustes: altura, distância e inclinação
- Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT8 de 12,3" de alta resolução)
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelho retrovisor interno com antifuscamento eletrocrômico
- Espelhos retrovisores externos eletrorretráteis com indicador de direção e regulagem elétrica
- Indicador de direção econômica no painel de instrumentos (Hybrid System)
- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Modo de seleção de condução Power
- Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth®, conexão wireless para smartphones e tablets através do Android Auto e Apple CarPlay
- Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave
- Start-Stop Engine Button: sistema de partida por botão (sem chave)
- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense

SEGURANÇA

- Air bag de joelho (um): motorista
- Air bags de cortina (dois): sistemas com duas bolsas cada
- Air bags frontais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Air bags laterais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Assistente de pré-colisão frontal (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC¹¹)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC¹²)
- Farol alto automático (AHB)
- Faróis de neblina dianteiros de LED⁹
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹⁴)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



CONHEÇA O COROLLA ATRAVÉS
DO QR CODE OU ACESSE:
TOYOTA.COM.BR/COROLLA



No trânsito, escolha a vida!



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-e: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Contínuamente Variável). 4TFT: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). 5ACC: Adaptive Cruise Control. 6PCSC: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LDA: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill-Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista; eles não são projetados para substituí-lo, tampouco para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. Em todos os momentos, o motorista deve permanecer no controle integral de seu veículo. O funcionamento do Toyota Safety Sense pode ser afetado, diminuído ou prejudicado devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A exposição à potência acima de 85 decibéis poderá causar danos ao sistema auditivo. (a)Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado no instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe Vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site www.toyota.com.br/ciclotoyota). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuals). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia, inversor/conversor (quando o veículo for híbrido); além do período de cobertura básica mencionado, a Toyota do Brasil Ltda. Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020, oferece a garantia estendida de 36 (trinta e seis) meses ou 200.000 (duzentos mil) quilômetros, o que ocorrer primeiro, contra defeitos de fabricação e montagem das peças descritas acima e relacionadas ao sistema híbrido, totalizando 8 (oito) anos de garantia, desde que realizadas todas as revisões periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota. A limitação de quilometragem citada aplica-se a todos os veículos, independentemente do uso ou do faturamento, mas se limita às peças aqui mencionadas. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Hybrid 1.8V com transmissão CVT possui nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fóssil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. *Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte traseira e inferior do encosto e embra dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira e inferior do encosto e embra dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).



SAC: 0800 703 0206 | clientes@sac.toyota.com.br

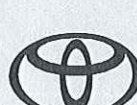
f /ToyotaDoBrasil

i @toyotadobrasil

v /toytabrasil

in /toyota-do-brasil

BANCO TOYOTA





COROLLA
SEMPRE À FRENTE

SEMPRE À FRENTES

**ALTIS 2.0L
PREMIUM**

MOTORIZAÇÃO

MOTOR 2.0L Dual VVT-iE ¹ 16V DOHC ² flex (Dynamic Force)	POTÊNCIA (abastecido 100% com etanol) 175/ 6.600 (cv/rpm)	TORQUE (abastecido 100% com etanol) 21,3/ 4.400 (kgf.m/rpm)
--	---	---

SUSPENSÃO

Dianeira: Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora
Traseira: Independente, Multilink com molas helicoidais e barra estabilizadora

TRANSMISSÃO

Direct Shift (CVT³) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante + botão seletor de modo de condução Sport

ESTILO

- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e material sintético bege e marrom
 - Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira
 - Difusores de ar com acabamento na cor prata
 - Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
 - Painel de instrumentos com tela TFT[®] de 12,3 pol. digital e colorido
 - Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
 - Rodas de liga leve 17"com acabamento na cor preto brilhante
 - Teto solar

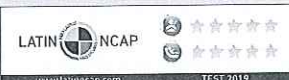
CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado automático Dual Zone com sistema S-Flow
 - Banco do motorista com regulagem elétrica para oito ajustes: altura, distância, inclinação do encosto e do assento
 - Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT de 12,3" de alta resolução)
 - Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC)
 - Espelho retrovisor interno com antifofuscamento eletrocrômico
 - Espelhos retrovisores externos eletro-retráteis com regulagem elétrica e rebatimento automático ao fechar o veículo
 - Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
 - Indicador de direção económica no painel de instrumentos (Eco driving)
 - Limpador do para-brisa intermitente com sensor de chuva
 - Manopla para troca de marchas localizada no volante (paddle shift)
 - Modo de seleção de condução Sport
 - Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth®, conexão wireless para smartphones e tablets através do Android Auto e Apple CarPlay
 - Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave
 - Start-Stop Engine Button: sistema de partida por botão (sem chave)

SEGURANÇA

- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense
 - Carregador por indução para celular (wireless charger⁶)

- Air bag de joelho (um): motorista
 - Air bags de cortina (dois): sistemas com duas bolsas cada
 - Air bags frontais (dois): motorista e passageiro dianteiro
 - Air bags laterais (dois): motorista e passageiro dianteiro
 - Assistente de pré-collisão frontal (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas
 - Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC¹¹)
 - Controle Eletrônico de Tração (TRC¹²)
 - Farol alto automático (AHB)
 - Faróis de neblina dianteiros de LED⁹
 - Sensor de alerta de ponto cego nos espelhos retrovisores externos (BSM)
 - Sensor de reconhecimento de tráfego traseiro (RCTA)
 - Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
 - Sinal de frenagem de emergência
 - Sistema de alarme perimetérico e volumétrico
 - Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
 - Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹⁴)
 - Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



**CONHEÇA O COROLLA ATRAVÉS
DO QR CODE OU ACESSE:
TOYOTA.COM.BR/COROLLA**

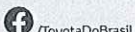
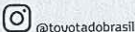
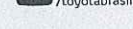
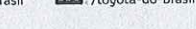
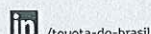


No trânsito, escolha a vida!

Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. IWT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOTH: Double Overhead Camshaft (Comando de Válvulas). CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). 4TF: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). SACC: Adaptive Cruise Control. Ecamar: comando de celular por indução compatível apenas com celulares que possuem a função de carregamento sem fio. 7PCF: Pre-crash System. 8VSC: Vehicle Stability Control. 9TRX: Traktion Control. 11AHB: Automatic High Beams. 11LDA: Lane Departure Alert. 12HAC: Hill-Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para complementar o motorista; não são projetados para substituí-lo, tampouco para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. Em todos os momentos, o motorista deve permanecer no controle integral de seu veículo. O funcionamento do Toyota Safety Sense pode ser afetado, diminuído ou prejudicado devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A exposição à potencial ação de um sistema de radar pode causar danos ao sistema auditivo. (a)Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na internet. (b)A garantia é extinta e é ela reda de distribuidores Toyota, com garantia de recuperação do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e sob as condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recuperação do Veículo e no Manual de Recuperação (vide condições no site www.toyota.com.br/cidetoyota). Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020. O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para mais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Premium 2.0L 16V com transmissão CVT possui nota B no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando Grandes, o veículo Corolla Altis Premium 2.0L 16V com transmissão CVT possui nota B no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo: - gasolina/urbano: 13,6 km/l; CO₂ fóssil não renovável: 107 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores de etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br; www.toyota.com.br. *Para Altis Premium: Bancos com partes revestidas de couro sintético e laterais do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte frontal do assento e encosto dos bancos dianteiros e parte frontal dos bancos traseiros) e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira e inferior do encosto e ombro dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apóios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).



SAC: 0800-703-0206 | clientes@sac.toyota.com.br





COROLLA

SEMPRE À FRENTE

XEi
2.0L

MOTORIZAÇÃO

MOTOR
2.0L

Dual VVT-iE¹
16V DOHC²
flex (Dynamic Force)

POTÊNCIA
(abastecido 100% com etanol)
175/

6.600
(cv/rpm)

TORQUE
(abastecido 100% com etanol)
21,3/

4.400
(kgf.m/rpm)

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e partes revestidas de material sintético na cor preta
- Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira.
- Difusores de ar com acabamento na cor prata
- Faróis e lanternas com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel de instrumentos com dois indicadores analógicos com tela TFT⁸ de 12,3 pol. digital e colorido
- Rodas de liga leve 17" com acabamento na cor prata

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital, com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem para seis ajustes: altura, distância e inclinação
- Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT⁸ de 12,3" de alta resolução)
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC)
- Espelho retrovisor interno com antifuscamento eletrocrômico
- Espelhos retrovisores externos eletrorretráteis com indicador de direção e regulagem elétrica
- Illuminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Indicador de direção econômica no painel de instrumentos (Eco driving)
- Manopla para troca de marchas localizada no volante (paddle shift)
- Modo de seleção de condução Sport
- Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth®, conexão wireless para smartphones e tablets através do Android Auto e Apple CarPlay
- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense

SUSPENSÃO

Dianteira: Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora
Traseira: Independente, Multilink com molas helicoidais e barra estabilizadora

TRANSMISSÃO

Direct Shift (CVT³) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante + botão seletor de modo de condução Sport

SEGURANÇA

- Air bag de joelho (um): motorista
- Air bags de cortina (dois): sistemas com duas bolsas cada
- Air bags frontais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Air bags laterais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Assistente de pré-colisão frontal (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas*
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC¹¹)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC¹²)
- Faróis de neblina dianteiros de LED⁹
- Farol alto automático (AHB⁹)
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimetérico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹⁴)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



CONHEÇA O COROLLA ATRAVÉS
DO QR CODE OU ACESSE:
[TOYOTA.COM.BR/COROLLA](http://toyota.com.br/corolla)



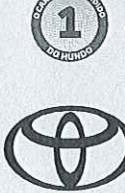
[/ToyotaDoBrasil](#) [@toyotadobrasil](#) [/toyotabrasil](#) [/toyota-do-brasil](#)



No trânsito, escolha a vida!

Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. *VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC Double Overhead Camshaft Dual Overhead of Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Contínuamente Variável). 4TF: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). 5ACC: Adaptive Cruise Control. 6PCS: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LD: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense, só são projetados para auxiliar o motorista; eles não são projetados para substituir tampouco para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. Em todos os casos, o motorista deve permanecer no controle integral de seu veículo. O funcionamento do Toyota Safety Sense pode ser afetado, diminuído ou prejudicado devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por qualquer consequência derivada do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A exposição à potência acima de 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. (a)Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de concessionárias autorizadas Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições de Garantia da Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site www.toyota.com.br/clicktoyota). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro), para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia/inversor/conversor (quando o veículo for híbrido); Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020. Além do período de cobertura básica mencionado, a Toyota do Brasil Ltda. oferece a garantia estendida de 8 (oito) anos de garantia, desde que realizadas todas as revisões periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota. A limitação de quilometragem citada acima se aplica a todos os veículos, independentemente do uso ou do faturamento, mas se limita às peças aquilo mencionado. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, veiculo Corolla Altis Hybrid 1.8L 16V com 1.000 km/ano e 100% de CO₂ fossil não menor que 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes em www.toyota.com.br.

*Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral da encosta dos bancos dianteiros e parte frontal do assento, parte traseira e inferior da encosta e encosto dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).



COROLLA

SEMPRE À FRENTES

GLI
2.0L



MOTORIZAÇÃO

MOTOR
2.0L

Dual VVT-iE¹
16V DOHC²
flex (Dynamic Force)

POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)

175/

6.600
(cv/rpm)

TORQUE

(abastecido 100% com etanol)

21,3/

4.400
(kgf.m/rpm)

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

- Acabamento interno com partes revestidas de tecido preto e partes revestidas de couro* e material sintético preto
- Acabamento do volante em couro na cor preta
- Difusores de ar com acabamento na cor prata
- Espelhos retrovisores externos elétricos na cor do carro e pisca integrado
- Faróis e lanternas com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diárias (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel de instrumentos com tela TFT® de 7 pol. digital e colorido
- Rodas de liga leve 16" com acabamento na cor prata

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado automático com filtro antipólen e ar quente
- Banco do motorista com regulagem para seis ajustes: altura, distância e inclinação
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC)
- Espelhos retrovisores externos eletrônicos retráteis com regulagem elétrica
- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Indicador de direção econômica no painel de instrumentos (Eco driving)
- Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth®, conexão wireless para smartphones e tablets através do Android Auto e Apple CarPlay
- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense

SUSPENSÃO

Dianteira: Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora
Traseira: Independente, Multilink com molas helicoidais e barra estabilizadora

TRANSMISSÃO

Direct Shift (CVT³) com modo sequencial de dez velocidades

SEGURANÇA

- Air bag de joelho (um): motorista
- Air bags de cortina (dois): sistemas com duas bolsas cada
- Air bags frontais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Air bags laterais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Assistente de pré-colisão frontal (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC¹¹)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC¹²)
- Farol alto automático (AHB)
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimetérico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹⁴)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



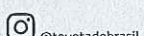
CONHEÇA O COROLLA ATRAVÉS
DO QR CODE OU ACESSE:
TOYOTA.COM.BR/COROLLA



No trânsito, escolha a vida!



/toyotadoBrasil



@toyotadobrasil

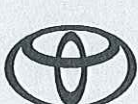


/toyotabrasil



./toyota-do-brasil

BANCO TOYOTA



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Contínuamente Variável). 4TFI: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). SACC: Adaptive Cruise Control. 6PCS: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LDA: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista; elas não são projetados para substituir o motorista, tampouco para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. Em todos os momentos, o motorista deve permanecer no controle integral de seu veículo. O funcionamento do Toyota Safety Sense pode ser afetado, diminuído ou prejudicado devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A exposição à potência acima de 85 decibéis poderá causar danos ao sistema auditivo. (a)Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site www.toyota.com.br/ciclotoyota). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuals). Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla GLI 2.0L 16V com transmissão CVT possui notá B no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 11,6 km/l; gasolina/estrada: 13,9 km/l; CO2 fossil não renovável: 107 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. *Para GLI 2.0: bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta), partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira do encosto e ombro dos bancos dianteiros, laterais das bancas traseiras e apoios de cabeça dianteiros e traseiros) e partes revestidas de tecido (encosto e assento central dos bancos dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante) e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).





GR-S
2.0L

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

2.0L

DualVVT-iE¹
16V DOHC²
flex (Dynamic Force)

POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)

175/

6.600
(cv/rpm)

TORQUE

(abastecido 100% com etanol)

21,3/

4.400
(kgf.m/rpm)

PERFORMANCE

Suspensão Dianteira: Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora (Toyota Gazoo Racing)

Suspensão Traseira: Independente, Multi-link com molas helicoidais e barra estabilizadora (Toyota Gazoo Racing)

Plataforma: Reforços estruturais na parte inferior do veículo

Aerodinâmica: Defletor aerodinâmico (embaixo do assoalho)

TRANSMISSÃO

Direct Shift (CVT³) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante + botão seletor de modo de condução Sport

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

- Acabamento interno preto com partes revestidas de couro*, material sintético e ultrasuede preto (tecido premium)
- Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira
- Design externo exclusivo com novos para-choques dianteiros e traseiro
- Emblemas Toyota Gazoo Racing externos nos para-lamas dianteiros e tampa do porta-malas
- Espelhos retrovisores externos elétricos na cor preta e pisca integrado
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Faróis de neblina dianteiros de LED⁹
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel de instrumentos com dois indicadores analógicos e tela TFT 8 de 12,3 pol. digital e colorido
- Saias esportivas laterais exclusivas Toyota Gazoo Racing
- Spoiler traseiro exclusivo Toyota Gazoo Racing
- Tapetes com logo Toyota Gazoo Racing
- Retrovisores externos e teto na cor preto metálico
- Rodas de liga leve 17" com acabamento na cor preto brilhante (GR-S)
- Volante com acabamento em couro na cor preta e costura vermelha

- Faróis com acendimento automático e ajuste de altura elétrico
- Modo de seleção de condução Sport
- Manopla para troca de marchas localizada no volante (paddle shift)
- Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth®, conexão para smartphones e tablets através do espelhamento Android Auto, Apple CarPlay sem o uso de cabos (wireless Connectivity).
- Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave
- Start Button / Push Start: sistema de partida por botão (sem chave) com logo Toyota Gazoo Racing
- Volante com controles de áudio e computador de bordo e sistema de segurança Toyota

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado automático com filtro antipólen e ar quente
- Banco do motorista com regulagem para seis ajustes: altura, distância e inclinação
- Bancos traseiros com descansa-braços central e porta-copos
- Carregador por indução para celular (wireless charger)
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC)
- Direção eletroassistida progressiva (EPS)⁴
- Espelho retrovisor interno com antifuscamento eletrônico
- Espelhos retrovisores externos eletro-retráteis com regulagem elétrica

SEGURANÇA

- 7 Airbags: 1 de joelho (motorista), 2 de cortina, 2 frontais e 2 laterais
- Assistente de pré-colisão frontal com alerta sonoro e visual (PCS) e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas
- Câmera de ré com linhas de distância e projeção na central multimídia
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC)
- Farol alto automático (AHB)
- Freios ABS com BAS e EBD
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimetérico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos

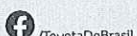


CONHEÇA O COROLLA ATRAVÉS
DO QR CODE OU ACESSE:
[TOYOTA.COM.BR/COROLLA](http://Toyota.com.br/Corolla)

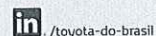
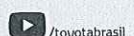
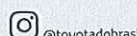


[TOYOTA.COM.BR/COROLLA](http://Toyota.com.br/Corolla)

No trânsito, escolha a vida!



SAC: 0800 703 0206 | clientes@sac.toyota.com.br



BANCO TOYOTA



Consulte o Manual do Proprietário para a lista completa de especificações técnicas e demais condições (www.toyota.com.br/manuals). 1 VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). 2 DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3 CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). 4 Sistema de áudio central multimídia podendo ser de 8" ou 10". (a) Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site www.toyota.com.br/ciclotoyota). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero-quilômetro ao primeiro proprietário, seu limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física. Para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa jurídica, o limite é de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro), desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. *Para GR-S: bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta), partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira do encosto e ombro dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros) e partes revestidas de ultrasuede (encosto e assento central dos bancos dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).



COROLLA 2024 - FICHA TÉCNICA

*	Disponível
-	Não Disponível
	Novidade



FICHA TÉCNICA - TOYOTA COROLLA 2024

Versão	Híbridos		Combustão					
	Altis Hybrid Premium	Altis Hybrid	Altis Premium	XEi	GLi	GR-S		
Motor a Combustão								
Motor	1.8L VVT-i ¹ 16V DOHC ² Flex		2.0L Dual VVT-iE ³ 16V DOHC ² Flex (Dynamic Force)					
Potência (cv/rpm)	101 cv / 5.200 rpm (abastecido 100% com etanol)		175 cv / 6.600 rpm (abastecido 100% com etanol)					
Torque (kgf.m/rpm)	14,5 Kgfm / 3.600 rpm (abastecido 100% com etanol)		21,3 Kgfm / 4.400 rpm (abastecido 100% com etanol)					
Combustível	Etanol / Gasolina		Etanol / Gasolina					
Motor Elétrico								
Motor	Dois motores elétricos (MG1 e MG2)		N/A					
Potência (cv)	72 cv		N/A					
Torque (kgf.m)	16,6 Kgfm		N/A					
Transmissão								
	Hybrid Transaxle (CVT ⁴) + botão seletor: Normal, ECO, Power e EV (Electric Vehicle).		Direct Shift (CVT ⁴) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante + botão seletor de modo de condução Sport	Direct Shift (CVT ⁴) com modo sequencial de dez velocidades	Direct Shift (CVT ⁴) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante + botão seletor de modo de condução Sport			
Suspensão								
Dianteira	Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora				Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora (GR-S)			
Traseira	Independente, Multi-link com molas helicoidais e barra estabilizadora				Independente, Multi-link com molas helicoidais e barra estabilizadora (GR-S)			
Direção								
	Eletroassistida progressiva (EPS ⁴)							
Freios								
Dianteiros	Discos Ventilados com ABS ⁵ , EBD ⁶ e BAS ⁷							
Traseiros	Discos Sólidos de com ABS ⁵ , EBD ⁶ e BAS ⁷							
Pneus e Rodas								
Pneus	215 / 50 R17			205 / 55 R16	215 / 50 R17			
Rodas	17" de liga leve com acabamento na cor preto brilhante	17" de liga leve com acabamento na cor prata	17" de liga leve com acabamento na cor preto brilhante	17" de liga leve com acabamento na cor prata	16" de liga leve com acabamento na cor prata	17" de liga leve com acabamento na cor preto brilhante (GR-S)		
Estepe	205 / 55 R16 com roda de aço estampado (temporário com limite de velocidade de 80 Km/h)			205 / 55 R16 com roda de aço estampado	205 / 55 R16 com roda de aço estampado (temporário com limite de velocidade de 80 Km/h)			
Dimensões e capacidades								
Altura (mm)	1.455							
Comprimento (mm)	4.630							
Distância entre eixos (mm)	2.700							
Largura (sem os espelhos retrovisores externos) (mm)	1.780							
Largura (com os espelhos retrovisores externos) (mm)	2.079							
Altura interna (mm)	1.135	1.155	1.135	1.155	1.155	1.155		
Peso em ordem de marcha (Kg)	1.450	1.445	1.415	1.410	1.380	1.410		
Vôo livre mínimo do solo (mm)	148							
Volume do porta-malas (L)	470							
Capacidade do tanque (L)	43			50	700			
Capacidade de Reboque (kg)	400							

LEGENDAS LEGAIS

Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas.

1 VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor

2 DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas).

3 CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável).

4 EPS: Electric Power Steering.

5 ABS: Anti-lock Braking System (Sistema de Freio Antitravamento).

6 EBD: Electronic Brakeforce Distribution (Distribuição Eletrônica da Força de Frenagem).

7 BAS: Brake Assist System (Sistema de Assistência a Frenagem).

8 TFT: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções).

9 LED: Light-emitting Diode (Diodo Emissor de Luz).

10 TSS: Toyota Safety Sense

11 VSC: Vehicle Stability Control.

12 TRC: Traction Control.

13 ASL: Automatic Speed Limiter

14 HAC: Hill-Start Assist Control

(a) Por questões de segurança, as imagens do DVD player e da TV digital não serão exibidas enquanto o veículo estiver em movimento.

(b) O funcionamento do GPS depende da disponibilidade de sinal da região e visão desobstruída do céu. A recepção do sinal pode ser interrompida por películas protetoras nos vidros, telefones móveis ou dispositivos eletrônicos, rastreadores próximos ao GPS, existência de árvores, edifícios ou fiação elétrica. Área de cobertura limitada. Micro SD Card – Não manuseie o cartão de memória SD Card quando estiver dirigindo. Quando o cartão de memória SD Card não estiver inserido, nenhum mapa será exibido no sistema multimídia. Recomenda-se que, ao deixar o veículo, o condutor mantenha o SD Card em local não visível a fim de evitar que seja roubado. Em caso de perda, roubo ou dano (que impossibilite o uso), outro cartão de memória SD Card poderá ser adquirido na concessionária Toyota.



No trânsito, escolha a vida!



COROLLA 2024 - LISTA DE EQUIPAMENTOS

• Disponível
- Não Disponível
Novidade

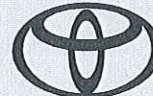


PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

Versão	Híbridos		Combustão			
	Altis Hybrid Premium	Altis Hybrid	Altis Premium	XEI	GLI	GR-S
Estilo						
Acabamento do volante em couro na cor preta	•	•	•	•	•	• (GR c / costura vermelha)
Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira.	•	•	•	•	—	•
Acabamento interno com partes revestidas de couro*, material sintético e ultrasuede preto (tecido premium).	—	—	—	—	—	•
Acabamento interno com partes revestidas de couro* e material sintético bege e marrom	•	—	•	—	—	—
Acabamento interno com partes revestidas de couro* e material sintético preto	—	•	—	•	—	—
Acabamento interno com partes revestidas de tecido preto, couro* e material sintético preto	—	—	—	—	•	—
Difusores de ar com acabamento na cor prata	•	•	•	•	•	•
Espelhos retrovisores externos elétricos na cor do carro e pisca integrado	•	•	•	•	•	•
Emblemas Toyota Gazoo Racing externos (para-lamas dianteiros e porta-malas)	—	—	—	—	—	•
Maçanetas internas com acabamento na cor prata	•	•	•	•	—	•
Painel de instrumentos	Tela TFT ⁸ de 12,3 pol. digital e colorido				Tela TFT8 de 7 pol.	Tela TFT8 de 12,3 pol. digital
Para-choques dianteiro e traseiro com design exclusivo Toyota Gazoo Racing	—	—	—	—	—	•
Retrovisores externos e teto na cor preto metálico	—	—	—	—	—	•
Spoiler traseiro Toyota Gazoo Racing	—	—	—	—	—	•
Saias esportivas laterais exclusivas Toyota Gazoo Racing	—	—	—	—	—	•
Conforto e Conveniência						
Ar-condicionado automático Dual Zone com sistema S-Flow	•	—	•	—	—	—
Ar-condicionado automático com filtro antipólen e ar quente	—	•	—	•	•	•
Banco do motorista com regulagem elétrica para oito ajustes: altura, distância, inclinação do encosto e inclinação do assento.	•	—	•	—	—	—
Banco do motorista com regulagem para seis ajustes: altura, distância e inclinação	—	•	—	•	•	•
Banco do passageiro dianteiro com regulagem manual para quatro ajustes: distância e inclinação	•	•	•	•	•	•
Banco traseiro bipartido / rebatível 60:40	•	•	•	•	•	•
Bancos traseiros com descanso-braços central e porta copos	•	•	•	•	•	•
Carregador por indução para celular (wireless charger)	•	—	•	—	—	•
Chave presencial (Smart Entry) com comandos integrados: abertura, travamento das portas e alarme	•	•	•	•	—	•
Chave com comandos integrados: abertura, travamento das portas e alarme	—	—	—	—	•	—
Coluna de direção com regulagem manual de altura e profundidade	•	•	•	•	•	•
Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT ⁸ de 12,3" de alta resolução)	•	—	•	•	—	•
Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT ⁸ de 7,0" de alta resolução)	—	—	—	—	•	—
Controle de velocidade de cruzeiro adaptativo (Adaptive Cruise Control - ACC)	•	•	•	•	•	•
Defletores aerodinâmicos no assoalho com braços estruturais	—	—	—	—	—	—
Direção electroassistida progressiva (EPS ⁴)	•	•	•	•	•	•
Entrada de 12V e USB no decarca braço (carregamento)	•	•	•	•	•	•
Conexão USB abaixo do painel central (Info + carregamento)	•	•	•	•	•	•
Conexão USB tipo C para passageiros traseiro (somente carregamento)	•	•	•	•	•	•
Espelho retrovisor interno com antifruscamento eletrônico	•	•	•	•	—	•
Espelhos retrovisores externos eletro-retráteis com regulagem elétrica e rebatimento automático ao fechar o veículo	•	—	•	—	—	—
Espelhos retrovisores externos eletro-retráteis com regulagem elétrica	—	•	—	•	•	•
Faróis		LED ⁹ Alto e baixo	LED ⁹ Alto e baixo	LED ⁹ Alto e baixo	Halogênio	Halogênio
Faróis com acendimento automático	•	•	•	•	•	•
Faróis com ajuste de altura	•	•	•	•	•	•
Illuminação nos botões de subida e descida dos vidros	•	•	•	•	•	•
Indicador de direção econômica no painel de instrumentos	Hybrid System	Hybrid System	Eco Driving	Eco Driving	Eco Driving	Eco Driving
Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights - DRL mode)	•	•	•	•	•	•
Lanternas traseiras inteiras de LED ⁹	•	•	•	—	—	•
Lanternas traseiras com luz de freio, de ré e neblina LED ⁹	—	—	—	•	•	—
Modo de seleção de condução Power / Sport	Power	Power	Sport	Sport	—	Sport
Luz de leitura individual para motorista e passageiro dianteiro	•	•	•	•	•	•
Manopla para troca de marchas localizada no volante (paddle shift)	—	—	•	•	—	•
Para-sol com espelho e luz de cortesia para motorista e passageiro	•	•	•	•	•	•
Porta-malas iluminado	•	•	•	•	•	•
Porta-objetos na lateral das portas dianteiras e portas traseiras	•	•	•	•	•	•
Porta-revistas e tablets atrás do banco passageiro dianteiro	•	•	•	•	•	•
Relógio Digital no TFI ⁸ colorido e na tela do Multimídia	•	•	•	•	•	•
Saída do ar condicionado para passageiros traseiro	•	•	•	•	•	•
Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave	•	•	•	•	—	•
Start Button / Push Start: sistema de partida por botão (sem chave)	•	•	•	•	—	(GR)
Teto solar elétrico com função antiesmagamento	•	—	•	—	—	•
Vidros elétricos dianteiros e traseiros com função auto up-down (com antiesmagamento)	•	•	•	•	•	•
Vidros frontais com película antirruído	•	•	•	•	•	•
Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções TSS ¹⁰	•	•	•	•	•	•



No trânsito, escolha a vida!



Segurança							
Air bag de joelho (um): motorista	•	•	•	•	•	•	•
Air bag frontal (dois): motorista e passageiro dianteiro	•	•	•	•	•	•	•
Air bag lateral (dois): motorista e passageiro dianteiro	•	•	•	•	•	•	•
Air bags de cortina (dois sistemas com duas bolsas cada)	•	•	•	•	•	•	•
Apoios de cabeça dianteiros com regulagem manual de altura	•	•	•	•	•	•	•
Assistente de pré-colisão frontal (<i>Pre-crash System - PCS</i>) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas	•	•	•	•	•	•	•
Aviso luminoso e sonoro para desafivelamento dos cintos de segurança frontais e traseiros (com o carro em movimento)	•	•	•	•	•	•	•
Aviso sonoro para faróis ligados (com o carro estacionado) e portas e porta-malas abertos (com o carro em movimento)	•	•	•	•	•	•	•
Barra de proteção (absorção de impacto) no interior das quatro portas	•	•	•	•	•	•	•
Câmera de ré com projeção na central multimídia	•	•	•	•	•	•	•
Cintos de segurança dianteiros de três pontos com regulagem de altura, pré-tensionador e limitador de força	•	•	•	•	•	•	•
Cintos de segurança traseiros laterais e central de três pontos	•	•	•	•	•	•	•
Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC ¹¹)	•	•	•	•	•	•	•
Controle Eletrônico de Tração (TRC ¹²)	•	•	•	•	•	•	•
Desembagador do vidro traseiro	•	•	•	•	•	•	•
Farol alto automático (<i>Auto High Beam - AHB</i>)	•	•	•	•	•	•	•
Fardis de neblina dianteiros de LED ⁹	•	•	•	•	•	•	•
Freios ABS ⁵ com BAS ⁶ e EBD ⁷	•	•	•	•	•	•	•
Imobilizador por código eletrônico na chave	•	•	•	•	•	•	•
Jogo de tapetes dianteiros e traseiros em carpete	•	•	•	•	•	•	(GR)
Limitador de velocidade máxima (ASL ¹³)	•	•	•	•	•	•	•
Lanterna de neblina traseira	•	•	•	•	•	•	•
Limpador do para-brisa com sensor de chuva	•	—	•	—	—	—	—
Limpador do para-brisa intermitente	—	Com temporizador	—	Com temporizador	•	•	Com temporizador
Luz auxiliar de freio (<i>brake light</i>)	•	•	•	•	•	•	•
Luz de frenagem emergencial automática	•	•	•	•	•	•	•
Sensor de estacionamento dianteiro e traseiro	•	•	•	•	•	•	•
Sensor de impacto para corte do fluxo de combustível	•	•	•	•	•	•	•
Sensor de alerta de ponto cego nos espelhos retrovisores externo (BSM)	•	—	•	—	—	—	•
Sensor de reconhecimento de tráfego traseiro (RCTA)	•	—	•	—	—	—	•
Sistema de Alarme perimetérico e volumétrico	•	•	•	•	•	•	•
Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (<i>Lane Departure Alert - LDA</i>)	•	•	•	•	•	•	•
Sistema de alerta de oscilação (<i>Sway Warning System - SWS</i>)	•	•	•	•	—	—	—
Sistema universal ISOFIX para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos	•	•	•	•	•	•	•
Trava automática das portas ativada pelo movimento do veículo (a partir de 20 km/h)	•	•	•	•	•	•	•
Trava de segurança para portas traseiras	•	•	•	•	•	•	•
Audio							
Antena integrada no vidro traseiro	•	•	•	•	•	•	•
Quatro alto-falantes e dois tweeters	•	•	•	•	•	•	•
Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth®, conexão para smartphones e tablets através de espelhamento Android Auto, Apple CarPlay sem o uso de cabos (<i>wireless Connectivity</i>).	•	•	•	•	•	•	•

TSS = Toyota Safety Sense

*Para GL: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta), partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira do encosto e ombro dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros) e partes revestidas de tecido (encosto e assento central dos bancos dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).

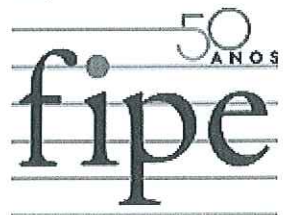
Para XEi, Altis Premium, Altis Hybrid e Altis Hybrid Premium: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte frontal do assento e encosto dos bancos dianteiros e parte frontal dos bancos traseiros) e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira e inferior do encosto e ombro dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).

Para GR-S: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta), partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira do encosto e ombro dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros) e partes revestidas de ultrasuede (encosto e assento central dos bancos dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).



No trânsito, escolha a vida!



[Imprimir](#)

Preço Médio de Veículos - Consulta de Carros e Utilitários Pequenos - Pesquisa comum - FIPE

Mês de referência:	outubro de 2023
Código Fipe:	015230-7
Marca:	Hyundai
Modelo:	IONIQ 1.6 16V Aut. (Híbrido)
Ano Modelo:	Zero KM a Gasolina
Autenticação	kwtck3ddfhj1f9
Data da consulta	domingo, 29 de outubro de 2023 20:49
Preço Médio	R\$ 199.990,00

[Imprimir](#)

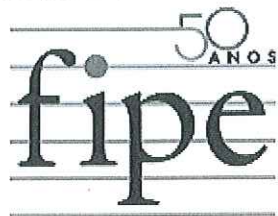
Preço Médio de Veículos - Consulta de Carros e Utilitários Pequenos - Pesquisa comum - FIPE

Mês de referência:	outubro de 2023
Código Fipe:	015190-4
Marca:	Hyundai
Modelo:	Creta Action 1.6 16V Flex Aut.
Ano Modelo:	Zero KM a Gasolina
Autenticação	grbvcdll5gp
Data da consulta	domingo, 29 de outubro de 2023 22:20
Preço Médio	R\$ 116.860,00

[Imprimir](#)

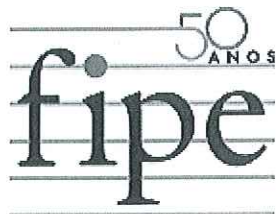
Preço Médio de Veículos - Consulta de Carros e Utilitários Pequenos - Pesquisa comum - FIPE

Mês de referência:	outubro de 2023
Código Fipe:	002181-4
Marca:	Toyota
Modelo:	Corolla GLi 2.0 16V Flex Aut.
Ano Modelo:	Zero KM a Gasolina
Autenticação	hwn1r13pb1p
Data da consulta	sexta-feira, 27 de outubro de 2023 10:28
Preço Médio	R\$ 146.992,00

[Imprimir](#)

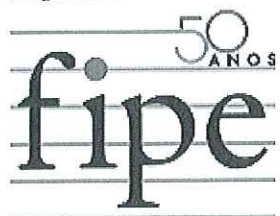
Preço Médio de Veículos - Consulta de Carros e Utilitários Pequenos - Pesquisa comum - FIPE

Mês de referência:	outubro de 2023
Código Fipe:	023176-2
Marca:	Nissan
Modelo:	VERSA Sense 1.6 16V Flex Aut.
Ano Modelo:	Zero KM a Gasolina
Autenticação	gbmvp4h6f8p
Data da consulta	sexta-feira, 27 de outubro de 2023 10:15
Preço Médio	R\$ 106.023,00

[Imprimir](#)

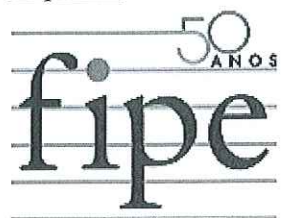
Preço Médio de Veículos - Consulta de Carros e Utilitários Pequenos - Pesquisa comum - FIPE

Mês de referência:	outubro de 2023
Código Fipe:	023187-8
Marca:	Nissan
Modelo:	Sentra Advance 2.0 16V Aut.
Ano Modelo:	Zero KM a Gasolina
Autenticação	h175hxsc0rj1f9
Data da consulta	sexta-feira, 27 de outubro de 2023 10:11
Preço Médio	R\$ 151.755,00

[Imprimir](#)

Preço Médio de Veículos - Consulta de Carros e Utilitários Pequenos - Pesquisa comum - FIPE

Mês de referência:	outubro de 2023
Código Fipe:	014112-7
Marca:	Honda
Modelo:	Civic Sed.Touring 2.0 16V Aut. (Híbrido)
Ano Modelo:	Zero KM a Gasolina
Autenticação	mldwvf3t8zj1f9
Data da consulta	sexta-feira, 27 de outubro de 2023 10:08
Preço Médio	R\$ 244.850,00

[Imprimir](#)

Preço Médio de Veículos - Consulta de Carros e Utilitários Pequenos - Pesquisa comum - FIPE

Mês de referência:	outubro de 2023
Código Fipe:	001543-1
Marca:	Fiat
Modelo:	PULSE DRIVE 1.0 Turbo 200 Flex Aut.
Ano Modelo:	Zero KM a Gasolina
Autenticação	ggtjlks3sjp
Data da consulta	sexta-feira, 27 de outubro de 2023 13:04
Preço Médio	R\$ 109.588,00

NISSAN SENTRA 2023

DIMENSÕES/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



VERSÕES	2.0 Advance CVT	2.0 Exclusive CVT	2.0 Exclusive CVT int. Premium
Motor	2.0 L, 16 válvulas, CVTCS*, gasolina, 4 cilindros		
Cilindrada	1.997 cm ³		
Potência máxima	151 cv @ 6.000 rpm		
Torque máximo	20 kgfm @ 4.000 rpm (gasolina)		
Taxa de compressão	11,21		
Sistema de injeção	Injeção direta		
Tração	Direção elétrica com assistência variável		
Direção	Direção dianteira		
Suspensão dianteira	Tipo de suporte McPherson		
Suspensão traseira	Independente Multilink		
Freios	Freios a disco nas 4 rodas		
Porta-malas	466 litros		
Tanque de combustível	47 litros		

*Continuously Variable Valve Timing Control System (sistema de variação contínua da fase da abertura das válvulas).

CORES E ACABAMENTOS INTERNOS

- Interior preto
- Interior Sand (acabamento premium*)



Branco Diamond
com teto Preto Premium

Cinza Grafite
com teto Preto Premium

Prata Classic

Preto Premium

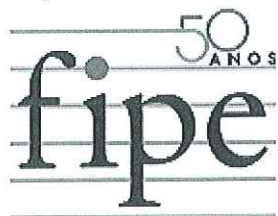
[*] Acabamento premium na cor Sand disponível apenas na versão 2.0 Exclusive CVT.

LISTA DE EQUIPAMENTOS

VERSOES	2.0 Advance CVT	2.0 Exclusive CVT	2.0 Exclusive CVT int. Premium
CÂMBIO			
XTRONIC CVT® com D-STEP e Paddle Shift	•	•	•
CONFORTO E CONVENIÊNCIA			
Abertura e fechamento das portas, abertura do porta-malas e acionamento do alarme através da chave	•	•	•
Acabamento premium* na cor Sand	—	—	—
Acabamento na cor preta	•	•	•
Apoios de cabeça dianteiros (2) e traseiros (3)	•	•	•
Arc-condicionado automático digital Dual Zone	•	•	•
Banco do motorista com regulagem elétrica	•	•	•
Banco do passageiro com regulagem manual	•	•	•
Banco traseiro bipartido e dobrável	•	•	•
Bancos dianteiros aquecidos	•	•	•
Bancos com tecnologia zero Gravity®	•	•	•
Câmbio com revestimento premium*	•	•	•
Chave Inteligente presencial (i-Key)	•	•	•
Comando interno de abertura do porta-malas e da tampa do tanque de combustível	•	•	•
Computador de bordo com funções de medição de consumo médio de combustível, tempo de viagem, velocidade média, autonomia, temperatura externa, aviso de abertura das portas, quilometragem total e parcial e mensagens de alerta	•	•	•
Console central dianteiro com tampa e apoio de braço integrado	•	•	•
Console central traseiro com tampa e apoio de braço integrado	•	•	•
Direção elétrica com assistência variável	•	•	•
Fardos automáticos inteligentes (HBA)	•	•	•
Acrecentador inteligente dos fardos (sensor crepuscular)	•	•	•
Luz de leitura para bancos dianteiros e traseiros	•	•	•
Luz no porta-malas	•	•	•
Modo de condução econômica (Eco Drive), manual e sport	•	•	•
Panel de instrumentos com display central em TFT de 7"	•	•	•
Para-sol com espelhos e iluminação para motorista e passageiro	•	•	•
Partida remota do motor	—	—	—
Piloto automático com comandos no volante	•	—	—
Piloto automático inteligente (ICC) com comandos no volante	—	•	•
Porta USB dianteiro (tipo A + tipo C)	•	•	•
Porta USB traseiro (tipo A)	•	•	•
Porta-copos dianteiros (2) integrados ao console central	•	•	•
Porta-copos traseiros (2) integrados ao descanso-braco	•	•	•
Porta-objetos na lateral das portas dianteiras e traseiras	•	•	•
Porta-óculos	—	—	—
Retrovisor interno eletrocromático	—	—	—
Retrovisores externos com regulagem elétrica	•	•	•
Retrovisores externos rebatíveis eletricamente	—	—	—
Saida com tomada 12 V	•	•	•
Sistema eletrônico de ignição (botão Push Start)	•	•	•
TAG Sem Parar instalada*	—	—	—
Termômetro externo	—	—	—
Teto solar com controle elétrico	—	—	—
Troca de marchas no volante (Paddle Shift)	•	•	•
Vidros dianteiros e traseiros elétricos	•	•	•
Volante com acabamento premium*	•	•	•
Volante com regulagem de altura e profundidade	•	•	•
Volante multifuncional	—	—	—
APARIÊNCIA			
Ajuste interno de altura dos fardos dianteiros	•	•	•
Assinatura dos fardos dianteiros em LED	•	•	•
Fardos dianteiros full LED	•	•	•
Macanetas externas de abertura das portas na cor do veículo	•	•	•
Retrovisores externos com LED indicador de direção	•	•	•
Retrovisores externos com regulagem elétrica	•	•	•
Retrovisores externos na cor do veículo	•	•	•
Rodas de liga leve de 17" diamantadas e pneus 215/50 R17	•	•	•
SEGURANÇA			
Airbags frontais para motorista e passageiro	•	•	•
Airbags laterais e de cortina	•	•	•
Alarme perimetral	—	—	—
Alerta avançado de colisão frontal (I-FCW)	•	•	•
Alerta de cinto de segurança destravado - frontal e traseiro	•	•	•
Alerta de objetos no banco traseiro	—	—	—
Alerta de tráfego cruzado traseiro (RCTA)	—	—	—
Alerta inteligente de atenção do motorista (I-DA)	—	—	—
Alerta inteligente e assistente de prevenção de mudança de faixa (LDW + F-LD)	—	—	—
Assistente inteligente de frenagem (FEB)	•	•	—
Câmera de estacionamento traseira	—	—	—
Cintos de segurança de três pontos para todos os passageiros (5)	•	•	•
Cintos de segurança dianteiros com ajuste de altura	•	•	•
Controle de tração e estabilidade (VDC)	•	•	•
Controle dinâmico de chassis	—	—	—
Fardos de neblina em LED	—	—	—
Fixadores traseiros para cadeiras de crianças (Isofix)	—	—	—
Freio a disco nas 4 rodas	•	•	•
Freios ABS com controle eletrônico de frenagem (EBD) e assistência de frenagem (BA)	•	•	•
Sistema de monitoramento de pressão dos pneus (TPMS)	—	—	—
Limpador de para-brisa intermitente variável	—	—	—
Alerta de ponto cego (BSW)	—	—	—
Sensor de estacionamento traseiro e dianteiro	—	—	—
Sistema inteligente de partida em rampa (HSA)	—	—	—
Sistema elétrico de travamento central das portas	•	•	•
Visão 360° inteligente e detecção de objetos em movimento (AVM + MOI)	—	•	•
SISTEMA DE ÁUDIO			
Antena	•	•	•
Bluetooth® com comandos no volante	•	•	•
Sistema premium de som Bose® com 8 alto-falantes	—	•	•
Central multimídia, com rádio AM/FM, MP3 player, display colorido de 8,0", Apple CarPlay®, Android Auto®, entrada auxiliar para MP3 player e conector USB	•	•	•
Sistema de som com 6 alto-falantes	—	—	—

Os logotipos e as marcas Bluetooth® e as marcas Apple CarPlay® e Apple Inc. são propriedades da Blueooth SIG, Inc., da Google LLC e da Apple Inc., respectivamente. Por motivo de segurança, alguns aplicativos são bloqueados conforme o veículo esteja em movimento, permitindo a distração do condutor. Em alguns casos, o app pode funcionar mais tarde ou não ser compatível com a central multimídia. A Nissan não se responsabiliza pelo uso, instalação e/ou aplicativos sem o conhecimento ou com o veículo em movimento. [1] Requer smartphone com sistema operacional iOS 12.0 ou superior. [2] O veículo possui TAG com Pioneer instalada. As condições de uso e contratação do serviço podem ser verificadas no site www.usonparceria.com.br/nissan.

LEGENDA Série Não disponível

[Imprimir](#)

Preço Médio de Veículos - Consulta de Carros e Utilitários Pequenos - Pesquisa comum - FIPE

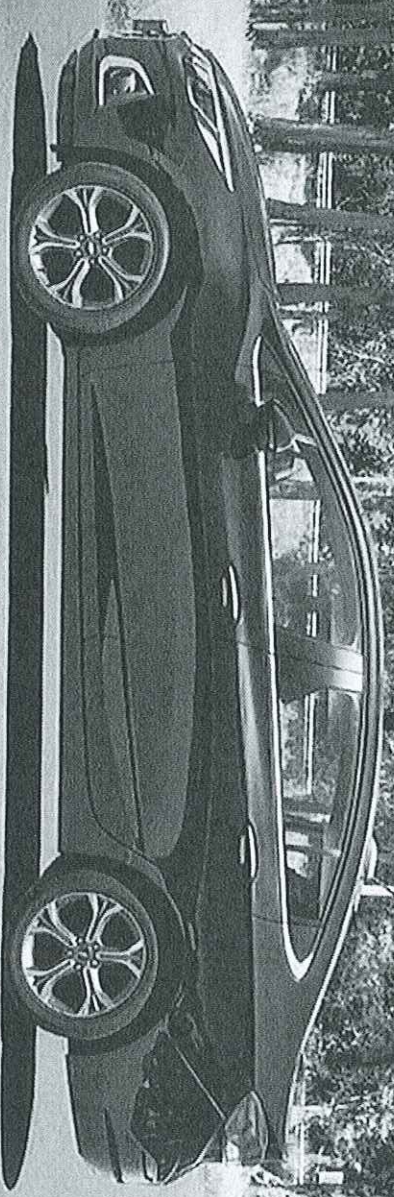
Mês de referência:	outubro de 2023
Código Fipe:	004470-9
Marca:	GM - Chevrolet
Modelo:	CRUZE LT 1.4 16V Turbo Flex 4p Aut.
Ano Modelo:	Zero KM a Gasolina
Autenticação	ht7nz601fpp
Data da consulta	domingo, 29 de outubro de 2023 20:35
Preço Médio	R\$ 145.771,00



SPECS- VERSIONS

CRUZE

Potência, tecnologia
e um design diferenciado.

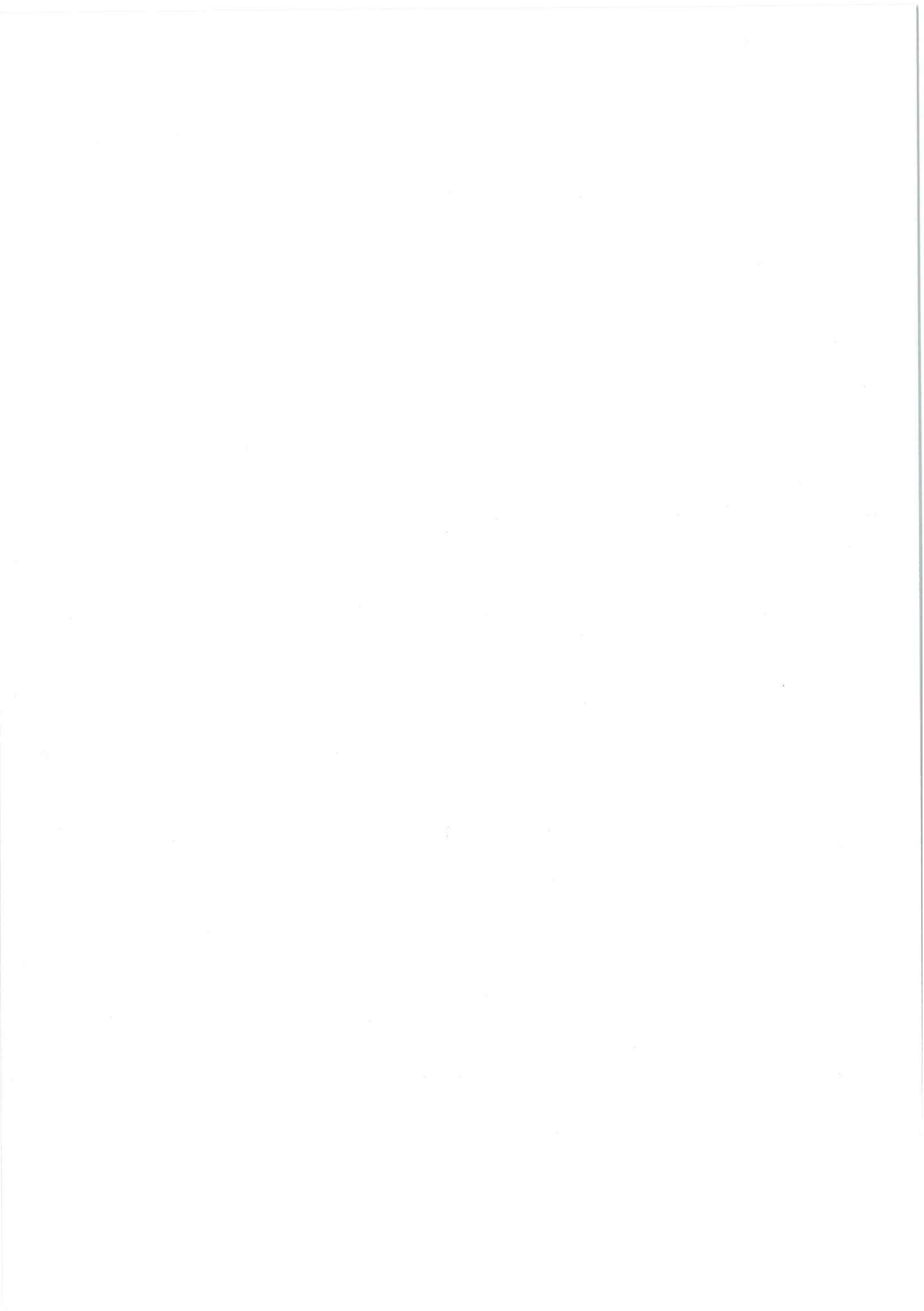


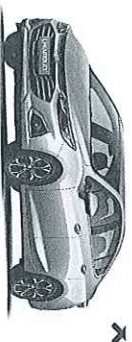
Comparar versões

Antes de escolher seu novo carro, consulte todos os modelos e versões da Chevrolet disponíveis para você. Assim, você encontrará o carro ideal para você e sua família, ou você e seus amigos, ou simplesmente o Chevrolet ideal para esse momento da sua vida.

*Verifique a disponibilidade das versões e features com uma concessionária Chevrolet.

*Imagens meramente ilustrativas.





Chevrolet Cruze LT Turbo ▼
153cv

[Saiba mais](#)



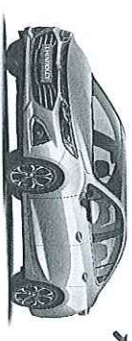
Chevrolet Cruze Midnight ▼
Turbo 153cv

[Saiba mais](#)



Chevrolet Cruze LTZ ▼
Turbo 153cv

[Saiba mais](#)



Chevrolet Cruze PREMIER ▼
Turbo 153cv

[Saiba mais](#)

Motorização

Tipo

4cyl / Flex / 4V

Número de cilindros

4 cilindros

4 cilindros

4 cilindros

4 cilindros

Válvulas, total

4 por cilindro, 16 válvulas

Taxa de compressão

10,01:1

10,01:1

10,01:1

10,01:1

Injeção eletrônica de combustível

Injeção Direta e Controle de Elettrônico de Aceleração (ETC)

Injeção Direta e Controle de Elettrônico de Aceleração (ETC)

Injeção Direta e Controle de Elettrônico de Aceleração (ETC)

Injeção Direta e Controle de Elettrônico de Aceleração (ETC)

Cilindrada

1399 cm³

1399 cm³

1399 cm³

1399 cm³

Potência Máxima Líquida
(ABNT NBR 5484/ISO 1585
Líquida ou SAE Bruta)

Gasolina: 150 CV (110,3 kW /
148 HP) @ 5600 rpm / Etanol:
153 CV (112,5 kW / 151 HP) @
5200 rpm

Gasolina: 150 CV (110,3 kW /
148 HP) @ 5600 rpm / Etanol:
153 CV (112,5 kW / 151 HP) @
5200 rpm

Gasolina: 150 CV (110,3 kW /
148 HP) @ 5600 rpm / Etanol:
153 CV (112,5 kW / 151 HP) @
5200 rpm

Líquida ou SAE Bruta)	(240 Nm) @ 2000 rpm			
Transmissão / Tração				
Transmissão tipo	Automática de 6 velocidades / Active Select no câmbio para Automática	Automática de 6 velocidades / Active Select no câmbio para Automática	Automática de 6 velocidades / Active Select no câmbio para Automática	Automática de 6 velocidades / Active Select no câmbio para Automática
Freios				
Sistema	Sistema de freios anti-blocantes (ABS) com EBD, Controle de Tração (TCS) e Estabilidade (ESC) e Frenagem de Urgência (PBA)	Sistema de freios anti-blocantes (ABS) com EBD, Controle de Tração (TCS) e Estabilidade (ESC) e Frenagem de Urgência (PBA)	Sistema de freios anti-blocantes (ABS) com EBD, Controle de Tração (TCS) e Estabilidade (ESC) e Frenagem de Urgência (PBA)	Sistema de freios anti-blocantes (ABS) com EBD, Controle de Tração (TCS) e Estabilidade (ESC) e Frenagem de Urgência (PBA)
Dianteiros	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado	Disco ventilado
Traseiros	Disco sólido	Disco sólido	Disco sólido	Disco sólido
Direção				
Tipo	Elétrica progressiva (EPS)	Elétrica progressiva (EPS)	Elétrica progressiva (EPS)	Elétrica progressiva (EPS)
Suspensão				
Suspensão dianteira	Independente do tipo McPherson, com barra estabilizadora ligada a hastes tensoras e molas helicoidais	Independente do tipo McPherson, com barra estabilizadora ligada a hastes tensoras e molas helicoidais	Independente do tipo McPherson, com barra estabilizadora ligada a hastes tensoras e molas helicoidais	Independente do tipo McPherson, com barra estabilizadora ligada a hastes tensoras e molas helicoidais

Suspensão traseira	Suspensão do tipo eixo de torção, semi-independente e molas helicoidais - constante elástica linear	Suspensão do tipo eixo de torção, semi-independente e molas helicoidais - constante elástica linear	Suspensão do tipo eixo de torção, semi-independente e molas helicoidais - constante elástica linear
Rodas E Pneus	Rodas	Liga leve, 17 polegadas	Liga leve, 17 polegadas
	Pneus	215/50 R17	215/50 R17
Sistema Elétrico	Bateria	12 V, 60 Ah	12 V, 60 Ah
	Alternador	130 A	130 A
Dimensões	Comprimento Total (mm)	4,665	4,665
	Largura Total - espelho a espelho (mm)	2,042	2,042
	Altura em ordem de marcha (mm)	1,484	1,484

Capacidades			
Tanque de combustível (litros)	52	52	52
Porta-malas (litros)	440	440	440
Informações Complementares			
Peso em ordem de marcha (kg)	1307 kg	1310 kg	1315 kg
Segurança			
Airbag duplo, laterais e de cortina	☒	☒	☒
Alarme anti-furto	☒	☒	☒
Alerta de Colisão Frontal	☒	☒	☒
Alerta de detecção de pedestre frontal com auxílio de frenagem	☒	☒	☒
Alerta de Ponto Cego	☒	☒	☒

Pneus

Alerta de esquecimento de
pessoa ou objeto no banco
traseiro

Sistema Auxiliar de
Permanência na Faixa

Aviso sonoro para utilização
do cinto de segurança do
motorista e passageiro

Cintos de segurança
dianteiros com pré-
tensionadores

Cintos de segurança
traseiros laterais e central 3
pontos

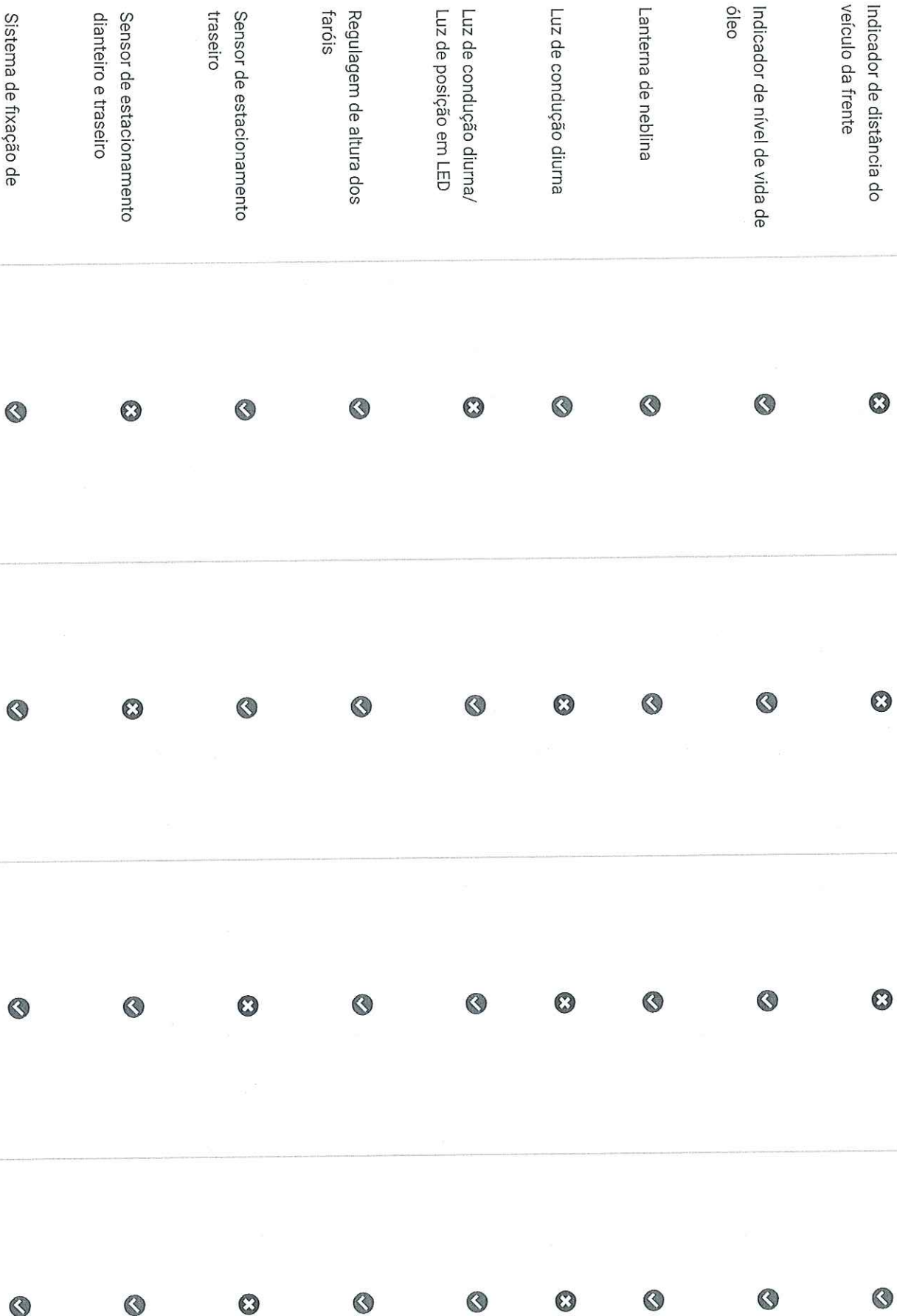
Controle de tração

Controle eletrônico de
estabilidade

Farol alto adaptativo

Faróis de neblina

Indicador de distância do veículo da frente
Indicador de nível de vida de óleo
Lanterna de neblina
Luz de condução diurna/
Luz de posição em LED
Regulagem de altura dos faróis
Sensor de estacionamento traseiro
Sensor de estacionamento dianteiro e traseiro
Sistema de fixação de cadeiras para crianças ("isofix")



sistema de distribuição de frenagem ("EBD") e assistência de frenagem de urgência ("PBA")

Sistema de imobilização do motor

Aparência

Aplicação decorativa cromada no painel de instrumentos

Aplicação decorativa no painel com revestimento premium

Controles e saídas de ar com detalhes cromados

Espelhos retrovisores externos na cor do veículo

Friso cromado no contorno do vidro das portas

Friso cromado na tampa traseira

Gravata Chevrolet em Preto (Frontal e Traseira)

Grade frontal com detalhes cromados

Grade frontal com detalhes em cromo escurecido

Maçanetas externas na cor do veículo

Maçanetas externas na cor do veículo com detalhe cromado

Maçanetas internas cromadas

Painel de portas com revestimento premium

Parachoque pintados na cor do veículo

Roda de liga leve aro 17" com acabamento exclusivo para a versão LT

Roda de liga leve aro 17" com acabamento exclusivo para a versão MIDNIGHT

Roda de liga leve aro 17"

para a versão L1.

Roda de liga leve aro 17"
com design exclusivo para a
versão PREMIER

Volante com detalhe
cromado

Conforto E Conveniência

Abertura do porta malas por
controle remoto

Acendimento automático
dos faróis através de sensor
crepuscular

Ar-condicionado com
controle eletrônico de
temperatura e sistema
automático de recirculação

Câmera de ré analógica

Câmera de ré de alta
resolução

Unave tipo canivete
dobrável

Chave eletrônica

Coluna de direção com
regulação em altura e
profundidade

Computador de bordo
monocromático

Computador de bordo
colorido

Console central com porta-
objetos, porta copos e
descansa-braço deslizante
com porta-objetos

Console central com
carregador wireless* para
celular, porta copos e
descansa-braço deslizante
com porta-objetos

Controlador de velocidade
de cruzeiro e limitador de
velocidade

Descansa-braço traseiro
com 2 porta-copos

Desembacador elétrico do
vidro traseiro

Direção Elétrica Progressiva

Easy Entry - Abertura das
portas e alarme anti-furto
através de sensor de
aproximação na chave

Easy Park - Sistema de
Estacionamento Automático

Easy Start - Partida sem
chave

Espelhos retrovisores
externos elétricos,
aquecidos, com indicador
de direção e rebatimento
elétrico

Espelhos retrovisores
externos elétricos,
aquecidos, com indicador
de direção e rebatimento
elétrico

Espelho retrovisor interno
eletrocrômico

Luz de cortesia no porta-
luvas

Luz de cortesia no porta-malas

Luzes individuais de leitura para motorista e passageiro

Manopla da alavanca de câmbio com revestimento premium e detalhe cromado

Porta copos - 2 no console central e 2 no descansabraço traseiro

Porta-objetos nas portas

Porta-revista na parte traseira do encosto do banco do passageiro

Sensor de chuva com ajuste automático de intensidade

Sistema de luz "leve-me" (acendimento automático de faróis e lanternas ao destravar as portas pelo controle remoto)



portas)

Sistema de partida do motor
por controle remoto
"Remote Start System", com
acionamento do Ar-
Condicionado

Sobreiras - motorista e
passageiro com espelho,
cobertura e iluminação

Tapetes em carpete

Tomada de força 12V no
console central

Tomada de força 12V nos
bancos traseiros

Transmissão automática de
seis velocidades com opção
de troca manual de marchas
"Active Select"

Trava elétrica das portas
com acionamento na chave

Vidro elétrico nas portas
com acionamento por "um
toque", anti esmagamento e
fechamento/abertura

Volante de direção com
revestimento premium

Bancos

Banco com revestimento
premium na cor Preto "Jet
Black"

Banco com revestimento
premium na cor Preto e
Marron "Jet Black/Umber"

Banco do motorista com
regulação de altura e
distância

Banco do motorista com
regulação elétrica de altura,
distância, inclinação do
encosto e do assento

Banco traseiro bipartido e
rebatível

Encosto de cabeça dos
bancos dianteiros com
ajuste de altura

Encosto de cabeça do

Entretenimento

Chevrolet MyLink, com Tela LCD sensível ao toque de 7", integração com smartphones* através do Android Auto e Apple CarPlay, Radio AM/FM, Entrada USB, Função Audio Streaming, Conexão Bluetooth para Celular e configurações do veículo



Chevrolet MyLink, com Tela LCD sensível ao toque de 8", integração com smartphones* através do Android Auto e Apple CarPlay, Radio AM/FM, Entrada USB, Função Audio Streaming, Conexão Bluetooth para Celular e configurações do veículo



Controles de Rádio e do Celular no Volante



Sistema premium de áudio com 4 alto-falantes, 2 Tweeters

Acabamento Interno

"Jet Black" (Tonalidade Preta) (I07)

Acabamento interno na cor "Jet Black/ Umbre" (Tonalidade Preta e Castanho) (IXX)

Tecnologia Onstar (Ue1)*

Botões exclusivos OnStar: >
Botão Comando de Voz -
pressione o botão para
atender ou desligar ligações
da Central OnStar e
direciona o cliente para o
menu de Opções OnStar >
Botão central de assistência
OnStar - contato direto com
o Centro de Atendimento
OnStar > Botão de
emergência OnStar - realiza
chamadas de emergência

Serviços De Segurança

Assistência a recuperação
Váriolar - monitoramento

 Consulte nosso estoque

 Saiba mais

 Fale com um vendedor

Voltar à página anterior

[Imprimir](#)

Preço Médio de Veículos - Consulta de Carros e Utilitários Pequenos - Pesquisa comum - FIPE

Mês de referência:	outubro de 2023
Código Fipe:	093012-1
Marca:	Caoa Chery
Modelo:	ARRIZO 6 PRO 1.5 Turbo (Híbrido)
Ano Modelo:	Zero KM a Gasolina
Autenticação	hln59ff7lqj1f9
Data da consulta	domingo, 29 de outubro de 2023 20:47
Preço Médio	R\$ 139.320,00