



CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL

CONCORRÊNCIA Nº 14156/2023

A empresa **MAGGI MOTORS LTDA**, com sede na Avenida Doutor Otaviano Pereira Mendes, 1188, Centro, Itu, SP, CEP 13301-000, inscrita no CNPJ/MF sob nº 03.703.339/0001-42, neste ato, por seu Procurador ao final assinado, a saber, **Paulo Alexandre Antunes Mesquita**, brasileiro, casado, advogado, portador da Cédula de Identidade RG nº 24.625.411-7 SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob o nº 252.390.268-07, vem pela presente apresentar a Proposta Comercial, exigida por força do disposto no item 7 e respectivos subitens do Instrumento Convocatório para o processo de licitação acima mencionado do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - Senac - Administração Regional do Estado de São Paulo, conforme segue:

Item	Qtde	Objeto	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	2	ITEM 01 AUTOMÓVEL <ul style="list-style-type: none">• Ano/Modelo: 2023/2023• Automóvel SUV – 4x4• Zero KM• Cor: A definir• Quantidade: 02 unidades CARACTERÍSTICAS E DIMENSÕES <ul style="list-style-type: none">• Lotação de Pessoas: 05• Número de Portas: 04• Volume do Porta-Malas: Mínimo 550 litros MOTORIZAÇÃO E TRANSMISSÃO <ul style="list-style-type: none">• Motorização HÍBRIDA (motor a combustão mínimo 2.0 e elétrico)• Potência Combinada: Mínima de 200 CV (elétrico+combustão)• Combustível: GASOLINA• Câmbio: Automático ou CVT• Direção: Elétrica, hidráulica ou Eletro-Hidráulica SEGURANÇA E CONFORTO <ul style="list-style-type: none">• Airbags: 07 (frontais, laterais, de cortina e de joelho para motorista)• Encosto de Cabeça nos bancos dianteiros e traseiros para todos os ocupantes• Freios ABS• Faróis de LED• Faróis com acendimento automático• Alerta/monitoramento de ponto cego• Acessórios de Segurança Obrigatórios	R\$ 341.000,00 (TREZENTOS E QUARENTA E UM MIL REAIS)	R\$ 682.000,00 (SEISCENTOS E OITENTA E DOIS MIL REAIS)

MAGGI MOTORS LTDA

Avenida Doutor Otaviano Pereira Mendes, 1188, Centro, Itu, SP, CEP 13301-000 - Telefone: [11\) 4022.5500](tel:1140225500) – site: <https://maggitoyota.com.br/>

B

86



	<ul style="list-style-type: none"> • Alça de segurança para passageiros e motorista • Desembaçador do vidro traseiro • Câmera com sensor de ré para manobras • Ar-Condicionado • Banco do motorista com regulagem de altura • Apoio de braço para o motorista • Ajuste do volante em altura • Bancos revestidos em couro • Vidros Elétricos nas quatro portas • Retrovisores rebatíveis eletricamente • Sistema de Alarme com Travamento das Portas e Fechamento dos Vidros • Som, conectividade, central multimídia, controle no volante, original de Fábrica <p>Marca.: TOYOTA Modelo: RAV4 SX CONNECT HYBRID Ano.: 2023 Modelo: 2024</p> <p>Segue anexo o catálogo do veículo e especificações técnicas detalhadas do item cotado.</p>		
--	--	--	--

Item	Qtde	Objeto	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
2	1	<p>ITEM 2</p> <p>AUTOMÓVEL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ano/Modelo: 2023/2024 • Automóvel SUV Híbrido • Zero KM • Cor: A Definir • Quantidade: 01 unidade <p>CARACTERÍSTICAS E DIMENSÕES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lotação de Pessoas: 05 • Número de Portas: 04 • Volume do Porta-Malas: Mínimo 420 litros <p>MOTORIZAÇÃO E TRANSMISSÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motorização HÍBRIDA (motor a combustão mínimo 1.8 e elétrico) • Potência Combinada: Mínima de 120 CV (elétrico+combustão) • Combustível: Flex • Câmbio: Automático ou CVT • Direção: Elétrica, hidráulica ou Eletro-Hidráulica <p>SEGURANÇA E CONFORTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Airbags: 07 (frontais, laterais, de cortina e de joelho para motorista) • Encosto de Cabeça nos bancos dianteiros e traseiros para todos os ocupantes 	<p>R\$ 204.000,00</p> <p>(DUZENTOS E QUATRO MIL REAIS)</p>	<p>R\$ 204.000,00</p> <p>(DUZENTOS E QUATRO MIL REAIS)</p>



	<ul style="list-style-type: none">• Freios ABS com disco nas quatro rodas• Faróis de LED Alto e Baixo + Faróis de Néblina dianteiros em LED• Faróis com acendimento automático• Alerta/monitoramento de ponto cego• Acessórios de Segurança Obrigatórios• Alça de segurança para passageiros e motorista• Desembaçador do vidro traseiro• Câmera com sensor de ré para manobras• Ar-Condicionado digital automático com dual zone e duto traseiro• Banco do motorista com regulagem de altura• Apoio de braço para o motorista• Ajuste do volante em altura e profundidade• Bancos revestidos em couro• Vidros Elétricos nas quatro portas• Retrovisor interno fotocromático• Rodas de liga leve Aro 18• Sistema de Alarme com Travamento das Portas e Fechamento com subida dos Vidros• Som, conectividade, central multimídia com espelhamento sem fio Android e Apple, volante multifuncional, original de Fábrica• Teto solar elétrico com função antiesmagamento <p>Marca.: TOYOTA Modelo: COROLLA CROSS XRX HYBRID Ano.: 2023 Modelo: 2024</p> <p>Segue anexo o catálogo do veículo e especificações técnicas detalhadas do item cotado.</p>		
--	--	--	--

OBSERVAÇÕES:

1. Todos os impostos, taxas, frete/seguro, embalagens e demais encargos encontram-se inclusos no valor ofertado, considerando as especificações do ANEXO V, bem como as demais exigências do Edital.

. IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE

RAZÃO SOCIAL: MAGGI MOTORS LTDA.
ENDEREÇO DA MATRIZ: Avenida Doutor Otaviano Pereira Mendes, 1188,
Centro, Itu, SP, CEP
CEP: 13301-000
CNPJ: 03.703.339/0001-42
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 387.093.365.118



Obs: A empresa não é optante pelo Simples Nacional.

**CONTATOS PARA
SOLICITAÇÃO DE
ENTREGA E DEMAIS
COMUNICADOS E
NOTIFICAÇÕES :**

Paulo Mesquita
e.mail: pantunes.mesquita@gmail.com
Telefone: (11) 98235.9965

Leonardo de Andrade Paiva
e.mail : leonardo.paiva@empresasmaggi.com.br
Telefone : (11) 97370-9260

**DADOS BANCÁRIOS
PARA PAGAMENTO:**

Banco: BRADESCO; Agência: 3372-3; Conta Corrente 63100-0

RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO FUTURO CONTRATO

Paulo Alexandre Antunes Mesquita, brasileiro, casado, advogado, portador da Cédula de identidade RG nº 24.625.411-7 SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob o nº 252.390.268-07, nascido em 28/01/1976, residente e domiciliado na cidade de São Bernardo do Campo, SP, à Avenida Presidente Arthur Bernardes, 691 apto. 92, Vila Caminho do Mar, São Bernardo do Campo, SP, CEP: 09618-000, e-mail: pantunes.mesquita@gmail.com

Obs.:

1. **Prazo de Entrega:** 180 (cento e oitenta dias) dias após a confirmação do pedido de compra.
2. **Condições de Pagamento:** 30 (trinta) dias a contados do faturamento do automóvel.
3. **Prazo de Garantia:** O prazo de garantia mínimo de 03 (três) anos, sem limite de quilometragem
4. **Validade da Proposta:** 90 (noventa) dias.
5. O faturamento dos automóveis deverá obrigatoriamente ser realizado pela licitante vencedora da licitação, não sendo aceito faturamento por terceiros.
6. **Dados da empresa que efetuará o faturamento:**

RAZÃO SOCIAL: MAGGI MOTORS LTDA
ENDEREÇO DA MATRIZ: Avenida Doutor Otaviano Pereira Mendes, 1188, Centro, Itu, SP
CEP: 13301-000
CNPJ: 03.703.339/0001-42
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 387.093.365.118
CONTATO: PAULO MESQUITA
FONE: 11-982359965
E.MAIL: PANTUNES.MESQUITA@GMAIL.COM

MAGGI MOTORS LTDA

Avenida Doutor Otaviano Pereira Mendes, 1188, Centro, Itu, SP, CEP 13301-000 - Telefone: [11\) 4022.5500](tel:1140225500) - site: <https://maggitoyota.com.br/>



Itu, 06 de dezembro de 2023.

MAGGI MOTORS LTDA

Paulo Alexandre Antunes Mesquita - Procurador

RG n. 24.625.411-7 SSP/SP

CPF/ME sob nº 252.390.268-07

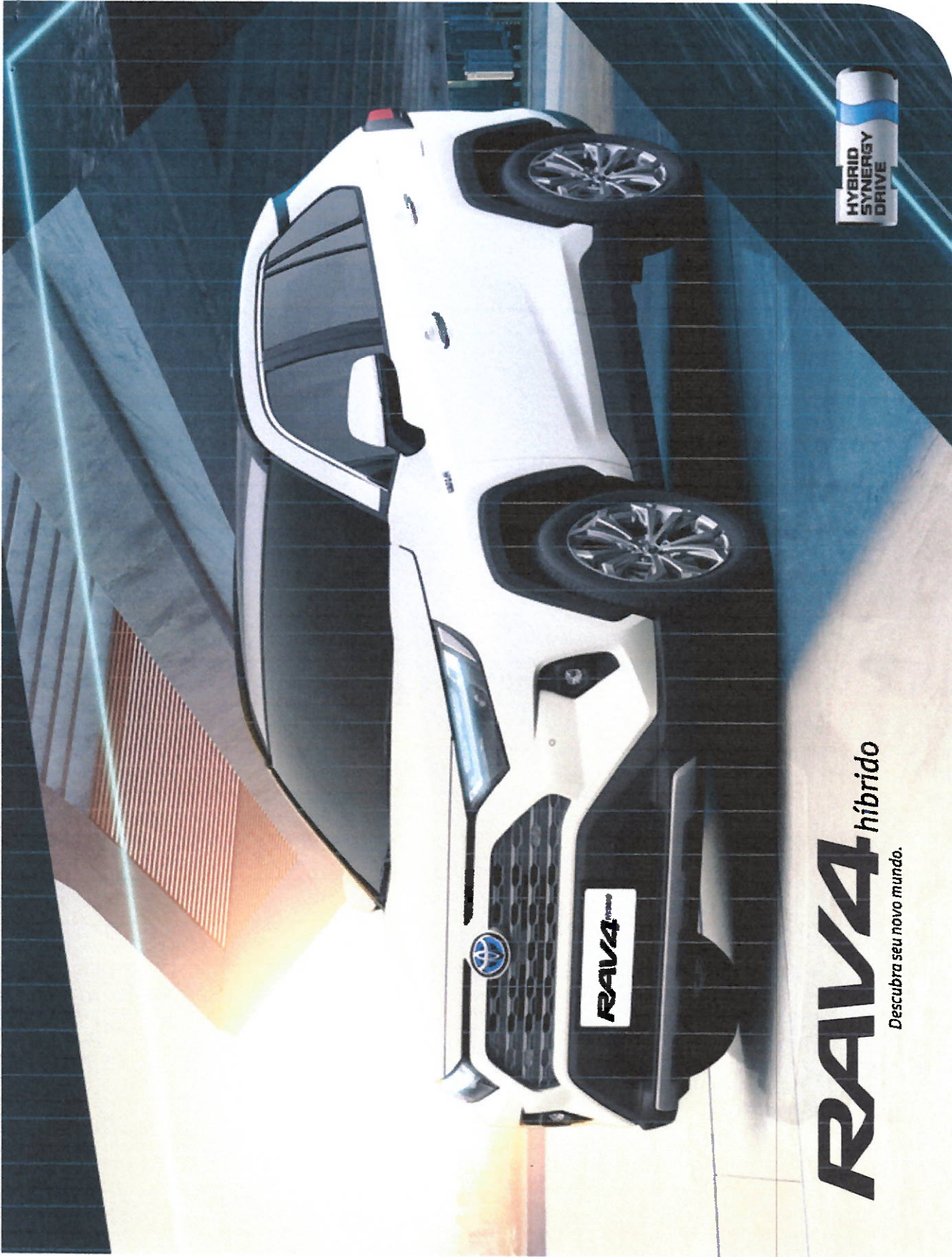
03.703.339/0001-42

MAGGI MOTORS LTDA

Av. Dr. Otaviano Pereira Mendes, 1188
Centro - CEP: 13301-000
Itu - SP

MAGGI MOTORS LTDA

Avenida Doutor Otaviano Pereira Mendes, 1188, Centro, Itu, SP, CEP 13301-000 - Telefone: [11 4022.5500](tel:1140225500) - site: <https://maggitoyota.com.br/>



HYBRID
SYNERGY
DRIVE

RAV4 híbrido

Descubra seu novo mundo.



O RAV4 foi desenvolvido sob a plataforma TNGA (Toyota New Global Architecture), um conceito que tem como objetivo desenvolver carros cada vez melhores, utilizando um dos principais pilares da Toyota, o de melhoria contínua, aliado às mais avançadas tecnologias automobilísticas da Toyota. O resultado é uma melhora significativa no desempenho e na competitividade dos veículos Toyota, culminando em carros cheios de estilo, com dirigibilidade e conforto elevados a um novo patamar.

B

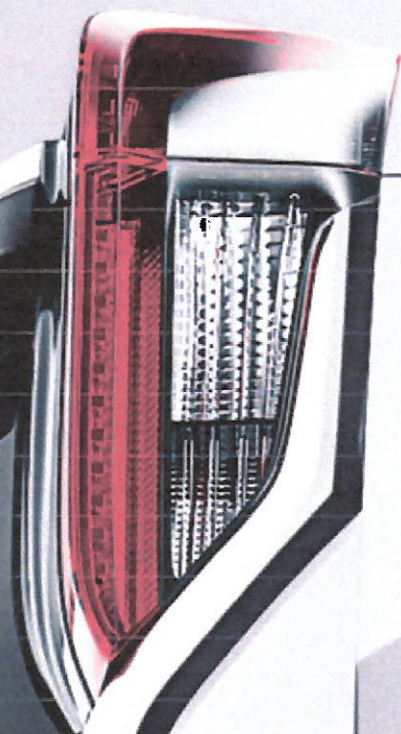
04

8

RAV4

RAV4

RAV4

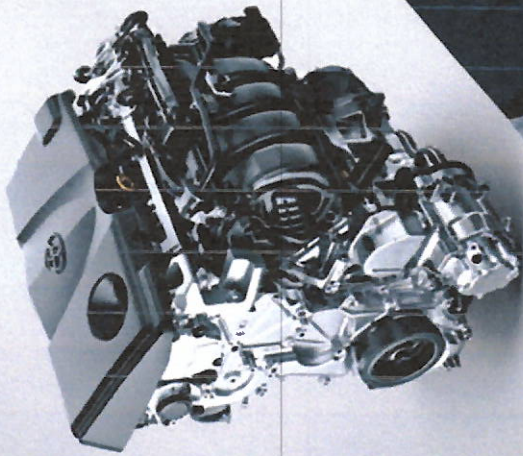


Novo **RAV4** híbrido

Descubra seu novo mundo.

Sistema Híbrido Toyota

Motor a combustão de 2,5 L DOHC
4 cilindros, 16V/VVT-iE e
3 motores elétricos que garantem
máxima eficiência e desempenho.



Sistema de abertura e fechamento elétrico do porta-malas

Com sensor de abertura por aproximação.



Pacote de Segurança TSS (Toyota Safety Sense™)

Controle adaptativo de velocidade de cruzeiro com assistente de permanência na faixa, assistente de pré-colisão, farol alto automático (Auto High Beam - AHB), sistema de controle eletrônico de estabilidade veicular com controle de reboque e oscilação.

Toyota Safety Sense

Design sofisticado

Combinando estilo e elegância.

Imagem meramente ilustrativa. RAV4 HY2.5 display áudio de 8" e novo layout.

TOYOTA

B

A

6

Sistema Híbrido Toyota (THS)

Máxima eficiência com excelente desempenho.



TECNOLOGIA HÍBRIDA



Sistema Híbrido Toyota - Hybrid Synergy Drive (HSD)

Além do período de cobertura básica, a Toyota do Brasil oferece a garantia estendida de 60 (sessenta) meses para veículos Toyota contra defeitos de fabricação e montagem do sistema híbrido, totalizando 8 anos de garantia, desde que realizadas todas as manutenções periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota. Para mais detalhes, consulte o Manual do Proprietário.



A combinação dos motores elétrico e a combustão

A tecnologia Hybrid Synergy Drive combina a eficiência do motor elétrico e a força do motor a gasolina, otimizando o consumo de combustível.



Não precisa de tomada

Não é preciso carregar a bateria do motor elétrico na tomada.



Frenagem regenerativa

Ao pisar no freio do RAV4, você usa a energia cinética para recarregar a bateria do sistema híbrido.

Conheça a inteligência do sistema híbrido



Ao ligar ou dirigir em baixa velocidade

Apenas o motor elétrico do RAV4 é usado neste momento. Caso a carga da bateria baixe a um nível crítico, o veículo acionará o motor a gasolina.



Velocidade constante

Para otimizar a eficiência de combustível, o RAV4 possui uma central eletrônica inteligente que monitora os variáveis de percurso e balanceia o uso dos motores.



Alta aceleração

O motor a gasolina do RAV4 traz força extra ao motor elétrico sempre que você precisar de maior torque e potência.



Desaceleração e frenagem

O motor elétrico também atua como gerador. A energia cinética das frenagens é transformada na energia elétrica que abastece a bateria do veículo.



Veículo parado

Eficiência em todos os momentos: quando a bateria não precisa ser recarregada, o sistema híbrido desliga os motores, economizando combustível. Basta um toque no acelerador para religá-los.

MUITO ECONÔMICO
CONSUMO DE **17,1 KM/L** NA CIDADE*
CONSUMO DE **14,5 KM/L** NA ESTRADA*



■ Motor a gasolina

■ Motor elétrico

■ Carregando a bateria

* Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular 2012.2 (PBV), na categoria de veículos utilitários, a Toyota RAV4 possui taxa E no ranking geral e taxa A nos rankings da categoria e emissões, com o seguinte consumo - gasolina/cidade 17,1 km/l, gasolina/estrada 14,5 km/l, total não renovável (litro) 16,2. Valores de referência medidos em laboratório, conforme NBR 7004, com ciclo-padrão de condução e considerando o consumo verificado em condições de uso do veículo, que depende das condições de trânsito, da combustível, do veículo e dos hábitos do motorista. Informação disponível no site do Inmetro: www.inmetro.gov.br.

Design

Descubra as linhas retas e elegantes de um SUV que combina estilo, sofisticação, modernidade e tecnologia híbrida. Cada detalhe do RAV4 é feito para você expandir seus horizontes e ir além.

1. Sistema de áudio com tela de LCD sensível ao toque de 8" com funções de leitura MP3, WMA e AAC + rádio AM/FM + Sistema de navegação.

2. Teto solar tipo wide moonroof com barras.

3. Novas rodas de liga leve aro 18".

Imagem meramente ilustrativa.
RAV4 MY23 display áudio de 8" e novo layout.

Conforto e conveniência

4. Carregador por indução (wireless charger).

5. EPB (freio de estacionamento eletrônico com função hold). Mais conforto e tranquilidade ao estacionar o veículo, seletor de modo de condução.

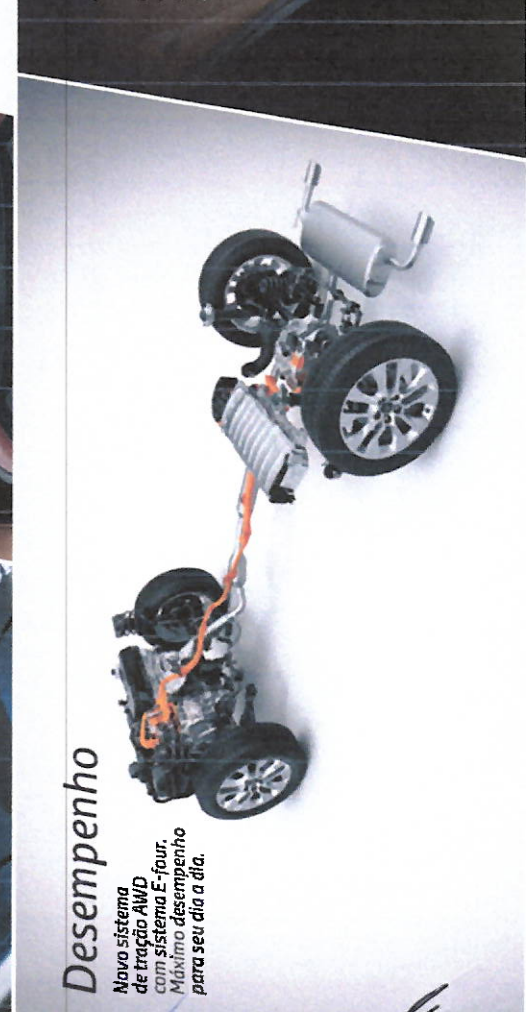
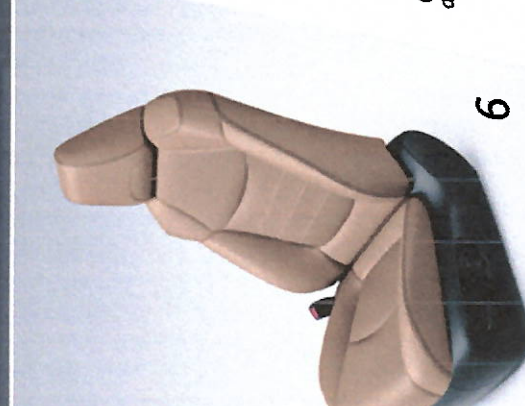
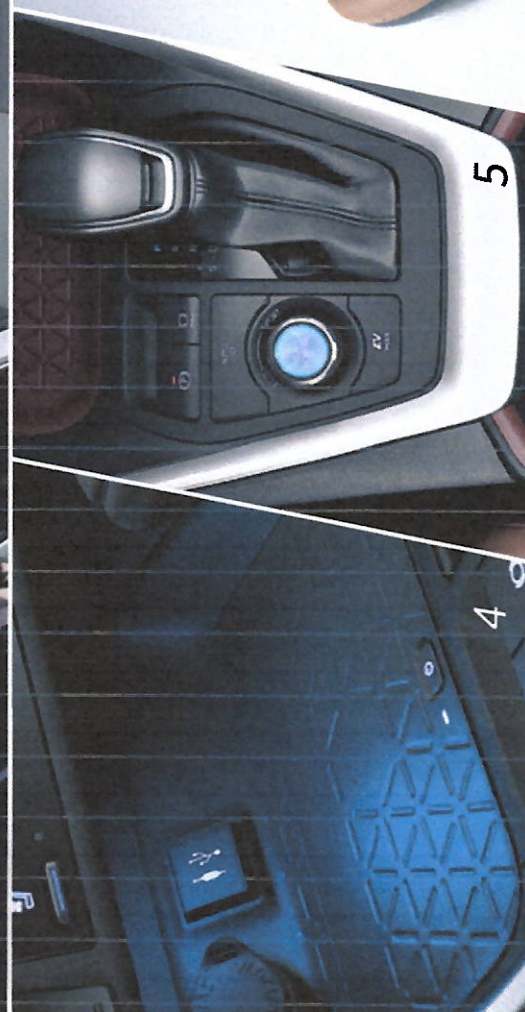
6. Bancos dianteiros com sistema de aquecimento (Ht-Lo).

Desempenho

Novo sistema de tração AWD com sistema E-four. Máximo desempenho para seu dia a dia.

Segurança

7 air-bags: dois frontais e dois laterais para motorista e passageiro dianteiro, dois de cortina e um de joelho para motorista.



5

4

7

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

RAV4 MY'23 - SX CONNECT HYBRID		Gasolina
Combustível		SX
Motorização		
Potência combinada (Combustível + elétrico)		222 cv
Tração		AWD com seletor de freios (LSD)
MOTOR A COMBUSTÃO		
Motor		2.5 L DOHC 4 cilindros 16V (137kW)
Combustível		Gasolina
Potência motor a combustão (cv/kW)		178 / 130
Torque motor a combustão (kgf cm/mNm)		22 / 320,630
Cilindrada (cm³)		2.487
Diâmetro x curso do cilindro (mm)		87,5 x 103,4
Taxa de compressão		14,0 x 0,3
MOTOR ELÉTRICO		
Motor		THS II (Três motores elétricos)
Potência motor elétrico (cv)		120
Torque motor elétrico (kgf cm/mNm)		20,6
TRANSMISSÃO		
Transmissão		HEV Transaxle com transmissão continuamente variável
SUSPENSÃO		
Dianteira		MacPherson com barra estabilizadora (com controle de torque dinâmico - sistema AMD)
Traseira		Multi-link com barra estabilizadora (com controle de torque dinâmico - sistema AWS)
DIREÇÃO		
Direção		Elétrica assistida progressiva (EPS)
FREIOS		
Dianteira		Discos ventilados com ABS, EBD e BAS
Traseira		Discos sólidos com ABS, EBD e DAS
PNEUS E RODAS		
Pneus		225/60 R18
Rodas		LCD leve 15" (seleção tipo temporário eletrônico T-TRIP)

DIMENSÕES E CAPACIDADES	
Comprimento (mm)	4.800
Largura sem espelho retrovisor (mm)	1.855
Altura (mm)	1.663
Entre eixos (mm)	2.660
Vol livre mínimo do solo (mm)	180
Volume do porta-malás (L)	560
Capacidade do tanque (L)	55

DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

RAV4 MY'23 - SX CONNECT HYBRID	
Versão	
CONFORTO / CONVENIÊNCIA	
Abertura e fechamento elétrico de portas-malas com acionamento interno pela chave ou por sensor de movimento (passando o pé por debaixo do para-choque traseiro)	
Alças internas no teto, o ar-condicionado traseiro (com 200kWh em sua traseira)	
Ar-condicionado digital automático Dual Zone com sistema S-how e modo traseiro	
Ajuste de pre-cabeço frontal (PCB) com alerta sonoro e visual e de inclinação e travagem automática (com detecção de subversões, pedregal e ciclistas)	
Banco do motorista com memória para quatro posições: altura e distância	
Banco do motorista com regulagem elétrica para seis posições, altura, distância e manuseio	
Banco do passageiro dianteiro com regulagem manual para duas posições: altura e distância	
Bancos dianteiros com sistema de espaçamento (B-LU)	
Banco traseiro dobrável, rebatível 60 e inclinável	
Banco traseiro com seletoras-trinco central e porta-copos	
Câmbio de câmbio sem fio ou por indução (Wireless Charge)	
Chave presencial (Smart Entry) com comandos integrados: abertura/fechamento das portas e alarme	
Coque para entrada do porta-malas	
Coque de direção com regulagem manual de altura e profundidade	
Computador de bordo com tela colorida em TFT de 7"	
Controlador eletrônico de estabilidade do cruzado (Electronic Cross Control - ACC) para lidar as velocidades	
Controlador central dos dois porta-copos	

Legenda: Disponível Não disponível Não aplicável

Direção eletrônica assistida progressiva (EPS)	
Entrada para conexão USB frontal (U) + traseira (C)	
Espelho retrovisor interno com ajuste eletrônico eletrônico	
Escovas limpadoras elétricas elétricas de vidro do lado com placa em LED + lagado e foot light	
Ferros de LED com fechamento automático e ajuste de altura elétrico	
Ferrolho automático Alto High Beam (AHB)	
Freio de estacionamento com acionamento eletrônico (EPB) e função Hold	
Guache para rebatida diâmetro (U) e traseiro (L)	
Iluminação ambiente em LED	
Indicador de direção econômica Eco-driving	
Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Dayt. no Running Lights - DRL mode)	
Lanternas traseiras em LED	
Luz de seta individual para motoristas e passageiros o anel em LED	
Maneque para teste de impacto lateral no volante (passive inert)	
Materiais acústicos no interior do capô e na caixa do motor e na colônia	
Modo de condução Normal, ECO, EV (100% elétrico), Sport	
Parafusos com espelho e luz de cortesia para motorista e passageiro	
Porta-garrafas nas portas dianteiras e traseiras	
Porta-malas full size em LED	
Porta-objetos na lateral das portas dianteiras	
Porta-vidros elétricos de banco de passageiro	
Relógio Digital no TFT colorido e raio de 3,2 milímetros	
Sistema de alerta de mudança de faixa (LFA) com alerta de mudança de faixa (LFA) e controle de direção (Steering Control - SC)	
Sistema de áudio com tela de LCD sensível ao toque de 8" com conexão via Android Auto® e Apple CarPlay®, MP3, UVA e AAC + base AACPM + 6 altifalantes + Sistema de Navegação	
Smart Entry, sistema de desbloqueio das portas por aproximação na chave	
Start-Button Push Start, sistema de partida por botão (sem chave)	
Tela solar elétrica com função de armazenamento	
Volante eletrônico e traseira com função auto (one touch) up-down (com armazenamento e iluminação)	
Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções TSS	

Acionamento interno com partes revestidas de couro (parte anterior dos bancos dianteiros e traseiros, volante e manopla de câmbio) e partes revestidas de material sintético (parte posterior dos bancos dianteiros, laterais e parte anterior e posterior dos apoios de cabeça dianteiros e traseiros e laterais das portas). O funcionamento do GPS depende da disponibilidade de sinal na região, bem como de outros fatores, como visões obstruídas do céu. A recepção do sinal, por sua vez, pode ser interrompida facilmente por obstáculos próximos aos veículos, telefones móveis ou dispositivos eletrônicos. Os rastreadores próximos ao GPS, edifícios de concreto, edifícios de aço, torres de transmissão de rádio e outros dispositivos de comunicação podem interferir no funcionamento do GPS. Alguns produtos sem fio podem não estar disponíveis no mercado brasileiro. Algumas características não são compatíveis com certos veículos de acabamento do modelo do veículo. Consulte o distribuidor autorizado Toyota de sua região para mais informações.

(Handwritten signatures and marks)

CONHEÇA MAIS SOBRE NOSSOS SERVIÇOS DE PÓS-VENDAS NO SITE.

Serviço expresso 

Assistência 24 h 

Peças genuínas 

Preço fechado 

Programa de pneus 

Assistência técnica 

Agendamento ativo 

Revisões periódicas 

Relacionamento com o cliente 

Revisão expressa 

Aplicativos 

Garantia 

• Câmera de ré com linhas de distância e projeção na central multifunção	•
• Câmera de segurança traseira de três pontos com regulagem de altura, pré-lavadores e limpador de vidro	•
• Cintos de segurança traseiros de três pontos com sistema de retenção de emergência EUC (Emergency Locking Retractor)	•
• Facho de mobilidade diurnos de LED com lampadas de desconforto	•
• Freios ABS com BA3 e EED	•
• Luzes de freio traseiro emblema com desembolçador e regulador	•
• Luz auxiliar de freio (brake light)	•
• Luz de freio emblema integral automática	•
• Sensor de impacto para corte do fluxo de combustível e bloqueio do sistema de ar condicionado	•
• Sensores de estacionamento dianteiros (4) e traseiros (4)	•
• Sistema a arrefecimento com motorizador e alarme sonoro	•
• Sistema de alarme perimeter e telemático	•
• Sistema de alerta de colisão (Sway Warning System - SWS)	•
• Sistema de assistência ao arranque em s. subida (Roll-Over Assist Control - RAC)	•
• Sistema de controle eletrónico de estabilidade (ESC) com controlo de rebouço e oscilação (Trailer Sway Control - TSC)	•
• Sistema de controle eletrónico de tração (TRC)	•
• Sistema de monitoramento de pressão de pneus	•
• Sistema de permeabilidade na tampa (Lamp Tracking Alert - LTA)	•
• Sistema universal (SUV) para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos	•
• Troca automática das 7, unhas atreade pelo movimento do veículo (a partir de 70 km/h)	•
• Travas de segurança das portas traseiras para crianças	•

• Acabamento exterior em couro e material sintético revestimento das bancas	•
• Acabamento interior com revestimento de couro na manivela de transmissão e partes revestidas de material antidisco (dentado de PVC) (ativos de portas e apoio para braço nas portas)	•
• Acabamento interior e traseiro: detalhes do painel central	•
• Acabamento interior em couro e material sintético revestimento das bancas	•
• Acabamento interior no protetivo do volante do volante do painel central de manivela de transmissão, do volante da transmissão, respaldos e cintos	•
• Antena Smart Fin	•
• Escapamento duplo	•
• Molduras externas na cor do carro com deteção de colisão	•
• Painel central com acabamento em Branco, Prata e Preto	•
• Pano-luvas com vidro ventilação com lavagem elétrica	•
• "Apelidos" dianteiros e traseiros em carapça	•
• Teto solar tipo Wide Motion	•
• Vidros laterais escurecidos e dos bancos dianteiros e traseiros e vidro traseiro	•

SEGURANÇA

• Air bag de proteção lateral	•
• Air bag frontal (obrigatório) para o condutor e passageiro dianteiro	•
• Air bag lateral (obrigatório) no banco traseiro	•
• Air bag de cabeça (obrigatório) no banco traseiro	•
• Alerta de zona cega (BSM)	•
• Apoio de cabeça dianteiros (2) fixos	•
• Apoio de cabeça traseiros (2) fixos	•
• Aviso para frenagem	•
• Aviso sonoro para desalinhamento dos cintos de segurança fronteais e traseiros	•

Cores externas

Branco Lunar (089)¹



Prata Névoa (1D6)²



Cinza Granito (1G3)³



Preto Atitude (218)²



Azul Topázio (8X6)²



Cores internas

VERSÃO SX

PRETO - LA20

PRETO - LA20

PRETO - LA20

PRETO - LA20

BEGE - LA40

1. Cor personalizada 2. Cor metálica 3. Cor sólida

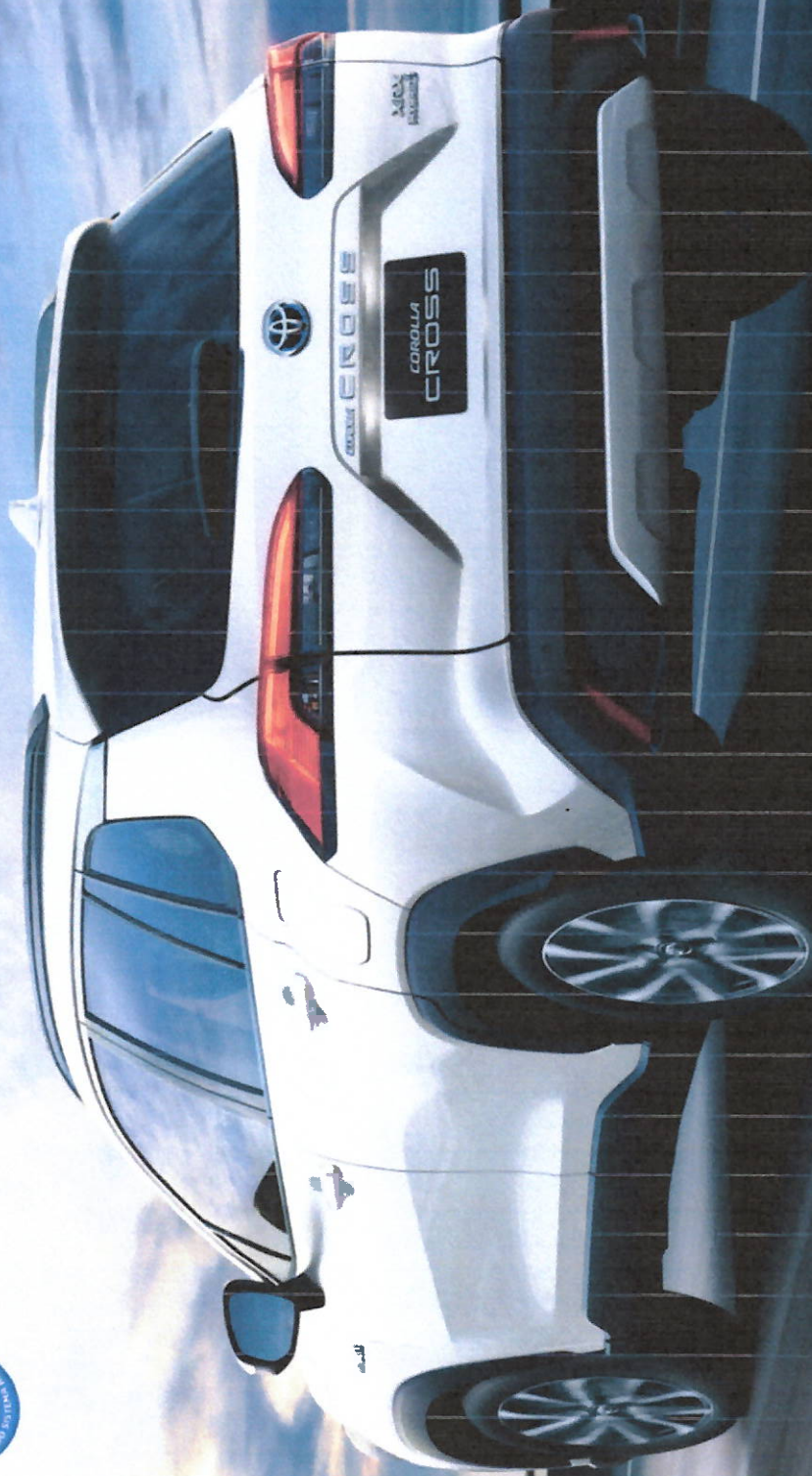
COROLLA CROSS



B

物

6



DESIGN

LINHAS AERODINÂMICAS QUE TRAZEM TODA A SOFISTICAÇÃO DO NOVO SUV DA FAMÍLIA COROLLA, CONFERINDO ROBUSTEZ, E GARANTEM UMA PRESENÇA MARCANTE E DIFERENCIADA.

CONFORTO E CONVENIÊNCIA

PENSADO PARA OFERECER O MÁXIMO DE CONFORTO AOS SEUS OCUPANTES E FACILITAR O SEU DIA A DIA. COM AMPLO ESPAÇO INTERNO NA CABINE E UM PORTA-MALAS DE 440L, VOCÊ NÃO PRECISARÁ SE PREOCUPAR COM NADA.

TECNOLOGIA

SISTEMA HÍBRIDO FLEX TOYOTA, PARA QUE VOCÊ TENHA UMA EXPERIÊNCIA AO VOLANTE ÚNICA, COM O MÍNIMO DE CONSUMO DE COMBUSTÍVEL NAS VERSÕES XRX E XRV, E TOYOTA SAFETY SENSE COM EFICIENTES ITENS DE SEGURANÇA EM TODAS AS VERSÕES.

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

SISTEMA HÍBRIDO FLEX:



COMBINAÇÃO DE MOTORES

A tecnologia Híbrido Synergy Drive, desenvolvida e exclusiva da Toyota, combina três motores: dois elétricos e um flex a combustão.



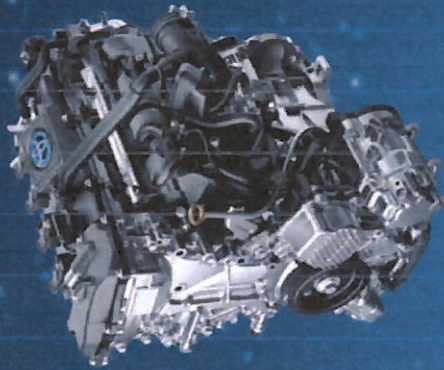
FRENAGEM REGENERATIVA

Os freios regenerativos acumulam energia cinética produzida e a transformam em eletricidade para a bateria. O mesmo ocorre nas desacelerações: é só tirar o pé do acelerador para recarregar a bateria.



NÃO PRECISA DE TOMADA

O carro produz sua própria eletricidade, não é preciso carregar a bateria do motor elétrico na tomada.



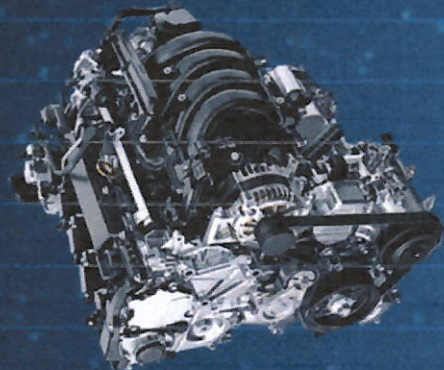
Dirigir um Toyota Híbrido oferece muitas vantagens não só para o meio ambiente. Oferecemos garantia de oito anos contra defeitos de fabricação e montagem do sistema híbrido. Nosso DNA de qualidade, confiabilidade e durabilidade.

MOTOR DYNAMIC FORCE 2.0 L FLEX



POTÊNCIA E PLATAFORMA TNGA

Com 177CV de potência e produzido sob a plataforma global da Toyota (TNGA), trazendo máxima eficiência, dinamismo e dirigibilidade.



Cuidamos da sua tranquilidade. Quando você dirige um Toyota, nós pensamos na sua comodidade e segurança em todos os momentos. Por isso, oferecemos garantia de 5 anos para toda a linha Toyota.

TOYOTA SAFETY SENSE



Em todas as versões, o seu Corolla Cross vem equipado com o pacote de segurança Toyota Safety Sense. Mais segurança para você e toda sua família.

Com um radar de ondas milimétricas combinado com uma câmera monocular para detectar uma variedade de perigos e alertar o motorista, o pacote de segurança ativa Toyota Safety Sense conta com assistente de pré-colisão frontal, controle de cruzeiro adaptativo, sistema de assistência de permanência de faixa e farol alto automático.

Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista, eles não são projetados para substituir os demais itens de segurança, tal 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, diminuindo ou prejudicando devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema.

3

AS

6

DESIGN ROBUSTO E ELEGANTE



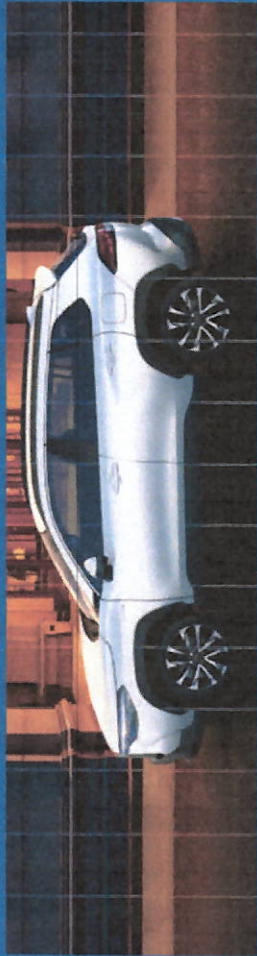
SOFISTICAÇÃO E CONECTIVIDADE

Sistema de áudio multimídia com tela sensível ao toque e painel de controle digital e colônido de TFT de até 7".



DESIGN ROBUSTO E ELEGANTE

A grade frontal trapezoidal combina harmoniosamente com os faróis dianteiros de LED com luzes diurnas, que conferem forte identidade e robustez ao SUV.



CONFORTO DE VERDADE PARA TODOS OS OCUPANTES, COM A CONFIABILIDADE DE UM TOYOTA COROLLA CROSS



MUITO ESPAÇO

Porta-malas amplo de 440L, com cobertura retrátil para você usar como quiser

Imagens meramente ilustrativas. Consulte os equipamentos e especificações disponíveis em cada versão. As versões Corolla Cross XRE e XR 2.0 Flex 16v com transmissão automática modelo 2022/2023 possuem dois sensores de estacionamento dianteiros.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Versão	Híbrido		Combustão	
	XPX Hybrid	XPV Hybrid	XPE	XR
Motor a combustão				
Motor	1.8L VTEH 16V DOHC Flex			
Potência (cv/rpm)	101 cv / 5.200 rpm (abastecido 100% com etanol)			
Torque (kgf.m/rpm)	14,3 Kgf.m / 3.600 rpm (abastecido 100% com etanol)			
Combustível	Etanol / Gasolina			
Motor elétrico				
Motor	Dois motores elétricos (MG1 e MG2)			
Potência (cv)	72 cv			
Torque (kgf.m)	15,6 Kgf.m			
Transmissão				
	Hybrid Transaxle (CVT) + botão seletor: Normal, ECO, Power e EV (Electric Vehicle)			
Suspensão				
Dianteira	Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora.			
Traseira	Eixo de torção com molas helicoidais e barra estabilizadora.			
Direção				
	Eletrassistida progressiva (EPS)			
Freios				
Dianteiros	Discos Ventilados com ABS, EBD* e BAS*			
Traseiros	Discos Sólidos com ABS, EBD* e BAS*			
Pneus e rodas				
Pneus	225/50 R18	215/60 R17		
Rodas	18" de liga leve com acabamento na cor preta e diamantada	18" de liga leve com acabamento na cor cinza escuro e diamantada	17" de liga leve com acabamento na cor prata	
Estepe	155 / 70 R17 com roda de aço estampado (temporário com limite de velocidade de 80 Km/h)			
Dimensões e capacidades				
Altura (mm)	1.620			
Comprimento (mm)	4.460			
Distância entre eixos (mm)	2.640			
Largura (mm)	1.825			
Peso em ordem de marcha (kg)	1.440	1.400	1.420	
Vão livre mínimo do solo (mm)	161			
Volume do porta-malas (L)	440			
Capacidade do tanque (L)	36			
Capacidade de reboque (kg)	400			

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

Versão	Híbrido		Combustão	
	XPX Hybrid	XPV Hybrid	XRE	XR
Estilo				
Acabamento do volante em couro na cor preta	•	•	•	•
Acabamento interno com partes revestidas de couro* e material sintético bege	•	•	•	•
Acabamento interno com partes revestidas de couro* e material sintético preto	•	•	•	•
Acabamento interno com partes revestidas de tecido preto	•	•	•	•
Difusores de ar com acabamento na cor prata	•	•	•	•
Espelhos retrovisores externos elétricos na cor do carro e pisca integrado	•	•	•	•
Grade superior dianteira pintada em cinza escuro	•	•	•	•
Maçanetas externas na cor do carro	•	•	•	•
Maçanetas internas com acabamento prata	•	•	•	•
Moldura da grade dianteira em prata	•	•	•	•
Moldura superior das janelas com acabamento cromado	•	•	•	•
Panel central com acabamento em Black Piano	•	•	•	•
Panel de instrumentos	Tela TFT [™] de 7 pol. digital e colorido			
Rack de teto longitudinal	•	•	•	•
Spoiler traseiro	•	•	•	•
Conforto e conveniência				
Alças internas no teto, dianteiras e traseiras (com porta-cabides nas traseiras)	•	•	•	•
Ar-condicionado digital automático com duto traseiro	•	•	•	•
Ar-condicionado digital automático Dual Zone com sistema S-Flow e duto traseiro	•	•	•	•
Banco do motorista com regulagem elétrica para oito ajustes: altura, distância, inclinação do encosto e inclinação do assento	•	•	•	•
Banco do passageiro com regulagem para seis ajustes: altura, distância e inclinação	•	•	•	•
Banco do passageiro dianteiro com regulagem manual para quatro ajustes: distância e inclinação	•	•	•	•
Bancos traseiros com descanso-braços central e porta-copos	•	•	•	•
Banco traseiro bipartido, rebatível 60:40 e reclinável	•	•	•	•
Chave presencial (Smart Entry) com comandos integrados: abertura, travamento das portas e alarme	•	•	•	•
Chaves com comandos integrados: abertura, travamento das portas e alarme	•	•	•	•
Cobertura retrátil do porta-malas	•	•	•	•

Versão	Híbrido		Combustão	
	XRX Hybrid	XRV Hybrid	XRE	XR
Conforto e conveniência				
2 entradas USB tipo C traseiras (carregamento)	•	•	•	•
Coluna de direção com regulagem manual de altura e profundidade	•	•	•	•
Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT de 7,0" de alta resolução)	•	•	•	•
Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT de 4,2" de alta resolução)	—	—	—	—
Console central com dois porta-copos	•	•	•	•
Controle de velocidade de cruzeiro adaptativo (ACC*)	•	•	•	•
Direção eletroassistida progressiva (EPS)	•	•	•	•
Entrada de 12V no descanso-braços (carregamento)	•	•	•	•
Conexão USB no painel central (informação + carregamento)	•	•	•	•
Espelho retrovisor interno com antiofuscamento eletrocromico	•	•	•	•
Espelhos retrovisores externos com função tilt down e alerta de ponto cego (BSM)	•	•	•	•
Espelhos retrovisores externos eletromotríveis com regulagem elétrica e rebatimento automático ao fechar o veículo	•	•	•	•
Faróis	LED (Hybrid) Alto e baixo	LED (Hybrid) Alto e baixo	LED Alto e baixo	Halogênio
Faróis com acendimento automático, ajuste de altura elétrico e função "siga-me"	•	•	•	•
Freio de estacionamento no pedal	•	•	•	•
Gancho organizador do porta-malas (2 ganchos de capacidade máx. de 2 kg)	•	•	•	•
Indicador de direção econômica no painel de instrumentos	Hybrid System	Hybrid System	Eco Driving	Eco Driving
Iluminação ambiente	•	•	•	•
Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights - DRL mode)	•	•	•	•
Lanternas traseiras exclusivas com LED	•	•	•	•
Luz de leitura individual para motorista e passageiro dianteiro	•	•	•	•
Manopla para troca de marchas localizada no volante (paddle shift)	—	—	•	•
Modo de seleção de condução Power/Sport	Power	Power	Sport	Sport
Para-solel com espelho e luz de cortesia para motorista e passageiro	•	•	•	•
Porta-copos na lateral das portas traseiras	•	•	•	•
Porta-malas iluminado	•	•	•	•
Porta-objetos na lateral das portas dianteiras	•	•	•	•
Porta-revista e tablet atrás do banco do passageiro	•	•	•	•
Relógio Digital no TFT colorido	•	•	•	•
Smart Entry: sistema de desbloqueio das portas por sensores na chave	•	•	•	•
Start Button / Push Start: sistema de partida por botão (sem chave)	•	•	•	•
Teto solar elétrico com função antiesmagamento	•	•	•	•
Vidros elétricos dianteiros e traseiros com função auto up-down (com antiesmagamento e iluminação)	•	•	•	•
Vidros frontais com película antirruído	•	•	•	•
Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções TSS*	•	•	•	•
Segurança				
Air bag de joelho (omp): motorista	•	•	•	•
Air bag frontal (obis): motorista e passageiro dianteiro	•	•	•	•
Air bag lateral (obis): motorista e passageiro dianteiro	•	•	•	•

B

AS

6

