



Ao:

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 23/2023 - UASG 200109

PROPOSTA DE PREÇOS

Prezados Senhores,

A empresa TOYOTA DO BRASIL LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 59.104.760/0001-91 e Inscrição Estadual n. 635.015.941.112, sediada na Rua Max Mangels Senior, 1024, Bairro Planalto, São Bernardo do Campo, SP, CEP: 09895-510 e com filial com filial na Avenida Toyota, 9005 – Bairro Itavuvu – Sorocaba – SP – CEP: 18079-755, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ sob nº 59.104.760/0006-04 e Inscrição Estadual n. 669.633.480.112, tem a grata satisfação de apresentar esta Proposta para o fornecimento de veículo da marca Toyota, com todas as características e em absoluta conformidade com as especificações do Termo de Referência do Edital do Pregão em epígrafe:

1. IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE

RAZÃO SOCIAL: TOYOTA DO BRASIL LTDA

ENDEREÇO DA MATRIZ: Rua Max Mangels Sênior, 1024,

Bairro Planalto, São Bernardo do Campo, SP,

CEP: 09895-510

CNPJ: 59.104.760/0001-91

INSC ESTADUAL: 635.015.941.112

ENDEREÇO DA FILIAL (CNPJ DA FILIAL DE INDUSTRIALIZAÇÃO DO MODELO YARIS):

Av. Toyota, 9005, Bairro Itavuvu, Sorocaba, SP, CEP: 18079-755

CNPJ: 59.104.760/0006-04 – **INSC ESTADUAL:** 669.633.480.112

TOYOTA DO BRASIL LTDA

Rua Max Mangels Senior, 1024 – Bairro Planalto – São Bernardo do Campo - SP – CEP 09895-510 – TEL: (011) 4390.5100



PROPOSTA PARA O ITEM 12

MARCA: TOYOTA / MODELO: YARIS HB 1,5 XL AT

- 1.1. CARACTERÍSTICAS GERAIS
- 1.1.1. Veículo automotor, de passageiros, tipo hatchback, montado em estrutura monobloco, carroceria em aço e original de fábrica, zero quilômetro de fábrica, em cor metálica ou perolizada, modificado para atender as exigências deste anexo, sob responsabilidade da empresa fornecedora (Portaria INMETRO/ME nº 149/2022) e com o primeiro emplacamento no CNPJ do órgão contratante.
- 1.1.2. Ano modelo igual ou posterior à data do pregão.
- 1.1.3. Quatro portas laterais e uma tampa traseira com abertura vertical para cima.
- 1.1.4. Vidros originais de fábrica, que deverão abrir e fechar verticalmente acionados por mecanismo elétrico nas quatro portas.
- 1.1.5. Limpador com temporizador e lavador elétrico do para-brisa dianteiro e traseiro.
- 1.1.6. Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos com comando interno elétrico.
- 1.1.7. Indicador gradual do nível de combustível.
- 1.1.8. Indicador gradual de temperatura de motor.
- 1.1.9. Sistema de abertura da tampa do porta-malas com acionamento interno pelo motorista.
- 1.1.10. Iluminação no porta-malas com acendimento automático ao abrir a tampa traseira.
- 1.1.11. Grade protetora do motor/cárter, devidamente fixada na parte inferior externa do motor, que não cause interferência no sistema de absorção de impactos no conjunto motor/transmissão.
- 1.1.12. Ar condicionado de fábrica integrado frio/quente e com função desembaçante do para-brisa.
- 1.1.13. Direção hidráulica, elétrica ou eletro-hidráulica, original de fábrica.
- 1.1.14. Sensor de estacionamento e câmera de ré, original da linha de produção do veículo.
- 1.1.15. Multimídia integrado ao painel do veículo dotado de Sistema GPS com possibilidade de navegação em todo território nacional (atualizado à época da assinatura do contrato) ou possibilidade de espelhamentos de aplicativos de navegação por GPS através de smartphone, AM/FM, Bluetooth, entrada USB e no mínimo 4 alto falantes e 2 tweeters, originais do veículo. Os aplicativos (app) do multimídia poderão ser acessados com smartphones por meio de conectividade Carplay e Android Auto.
- 1.1.16. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE.
- 1.2. DESEMPENHO
- 1.2.1. Motor movido à gasolina ou multicompostível (gasolina ou etanol em qualquer proporção), de aspiração natural ou turbocomprimido.
- 1.2.2. Relação peso/potência menor ou igual a 11kg/cv
- 1.2.3. Tempo de aceleração de 0 a 100 km/h igual ou menor a 12s
- 1.2.4. Velocidade máxima não inferior a 175km/h.
- 1.2.5. Sistema de transmissão manual, de no mínimo 5 marchas à frente e uma à ré, ou, sistema de transmissão automática com opção, no mínimo, de trocas manuais através da alavanca seletora.
- 1.2.6. Tacômetro (conta-giros do motor).
- 1.3. SEGURANÇA
- 1.3.1. Freios a disco nas rodas dianteiras, com sistema antitravamento (ABS com gerenciamento eletrônico) integral das rodas e distribuição eletrônica da força de frenagem (EBD).
- 1.3.2. Controle eletrônico de estabilidade (ESP), tração (TCS) e assistente de partida em rampas (HSA).
- 1.3.3. Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo todos retráteis de três pontos.
- 1.3.4. Sistema de retenção suplementar de fábrica (airbags), composto, no mínimo, por duas bolsas frontais e duas bolsas laterais dianteiras.
- 1.3.5. Barras de proteção lateral nas portas dianteiras e traseiras.
- 1.3.6. Desembaçador de vidro traseiro.
- 1.3.7. Bancos dianteiros individuais com regulagem longitudinal de distância e de inclinação dos encostos, com apoios para cabeça ajustáveis em altura e com regulagem de altura do assento para o banco do motorista. Banco traseiro com apoios para cabeça ajustáveis em altura, integrados ou acoplados ao banco.
- 1.3.8. Terceira luz de



TOYOTA

freio (brake light). 1.3.9. Faróis auxiliares de neblina originais de fábrica. 1.4. RODAS E PNEUS 1.4.1. Rodas de aço com calotas ou em liga leve de medidas compatíveis com o pneu utilizado, montadas com pneus idênticos aos do veículo original de fábrica, inclusive índices de velocidade e carga suportada. 1.4.2. O pneu deve suportar o peso do veículo e resistir às sobrecargas dinâmicas produzidas em aceleração e frenagem, pavimentação precária e buracos. Deve ainda ser capaz de transmitir a potência útil do motor, os esforços em curva, na aceleração e na frenagem. Os conjuntos pneumáticos devem permitir a rodagem de forma segura, proporcionando uma condução do veículo com precisão, em grande variedade de solos e condições climáticas. 1.4.3. O pneu estepe deverá ser original de fábrica, do tipo emergencial ou com medidas e modelo idêntico aos demais pneus do veículo. 1.5. DIMENSÕES 1.5.1. Compartimento de carga com volume mínimo de 285 litros conforme ABNT (tolerância de 5%). 1.5.2. Capacidade mínima do tanque de 46 litros de combustível (tolerância de 5%). 1.5.3. Capacidade para transporte de cinco passageiros, incluindo o motorista. 1.5.4. Dimensões externas: 1.5.4.1. Comprimento mínimo: 4.150 mm (tolerância de 2%); 1.5.4.2. Distância entre eixos mínima: 2.550mm (tolerância de 2%); 1.5.4.3. Largura mínima: 1.730mm (tolerância de 2%); 1.5.4.4. Altura mínima: 1.470mm (tolerância de 2%). 2. ADAPTAÇÕES E ACESSÓRIOS 2.1. Além das adaptações, caracterização e sinalização previstas no ANEXO B do Termo de Referência (1, 2, 3, 6 e 7), os veículos deste Anexo recebem as seguintes adaptações e acessórios: 2.1.1. Engate removível para reboque traseiro com as devidas ligações elétricas e de acordo com a Resolução nº 937/2022 do CONTRAN que regulamenta o dispositivo de acoplamento mecânico para reboques utilizados em veículos com PBT de até 3.500kg com capacidade de tração igual ou superior a 1.500kg. 2.1.2. Engate e gancho para reboque dianteiro com certificação INMETRO segundo a norma NBR ISO 3853.

1. SISTEMA ELÉTRICO - APLICADOS A TODOS OS VEÍCULOS 1.1. Sistema de alternador e bateria(s) de, no mínimo, 12V dimensionado e adequado para suportar, simultaneamente, os equipamentos complementares de sinalização visual e acústico a serem instalados, com autonomia de funcionamento de 6 (seis) horas mantendo ligados a iluminação intermitente. Após esse período o veículo deve ainda ter carga suficiente para dar partida. 1.2. Todas as baterias deverão ser seladas (livres de manutenção) e estarem fixadas em compartimentos específicos e deverão ser projetadas para suportar vibrações extremas. Caso necessário, poderá ser utilizada uma bateria extra, a ser instalada em local apropriado. No momento da entrega do veículo e novamente após permanecer por 72 horas desligado, a bateria deve ser capaz de efetuar a partida do veículo. A bateria é passível de troca imediata por outra bateria nova original do veículo em perfeitas condições de funcionamento, caso falhe em um dos dois testes. 1.3. O sistema de sinalização deverá ser imune a EMI (Eletric Magnetic Interference) e RFI (Radio Frequency Interference) ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção dos transceptores dentro da faixa de frequência utilizada e possuir proteções contra inversão de polaridade, altas variações de tensão e transientes, devendo-se desligar, preventivamente, quando a tensão exceder os limites que coloquem em risco a segurança do equipamento; 1.4. O sistema de sinalização deverá dispor de sensor de baixa voltagem, para impedir o funcionamento do sinalizador, quando a bateria estiver com capacidade mínima (11,6 V), de forma a permitir a partida no motor; 1.5. Os veículos deverão possuir no mínimo 1 (uma) tomada interna de 12V, com tampa, e uma entrada USB. 1.6. Alarme original/homologado de fábrica. 1.7. Trava elétrica de todas as portas com

TOYOTA DO BRASIL LTDA



TOYOTA

telecomando na chave do veículo e trava elétrica ou manual com chave da tampa da caçamba das caminhonetes. As chaves reservas também deverão ter telecomando.

1.7.1. As quatro portas sempre devem ser abertas pelo lado de dentro com um único movimento da alavanca de abertura. Mesmo que isso signifique que as portas não travem automaticamente. 1.8. É necessário que os faróis sejam desligados manualmente quando desejado pelo condutor com o veículo ligado, incluindo a iluminação diurna original de fábrica (DRL), devendo essa ser desligada juntamente com o dispositivo de acionamento do farol. 1.9. Preferencialmente a iluminação original externa, farol/lanterna/neblina, deverá ser desligada automaticamente ao desligar o veículo, mas não havendo originalmente o recurso, obrigatoriamente deverá haver alarme sonoro indicativo de qualquer iluminação externa que permanecer ativada no desligamento do motor e/ou abertura de porta. 1.10. Iluminação interna da cabine com opção de controle independente na luminária, de modo a impedir ou permitir o acendimento automático quando da abertura das portas.

2. DIVERSOS – APLICADOS A TODOS OS VEÍCULOS
- 2.1. As adaptações/modificações dos veículos para uso policial CARACTERIZADOS e DESCARACTERIZADOS serão de responsabilidade da empresa contratada, conforme Portaria INMETRO/ME nº 149/2022, sendo o registro e emplacamento sob responsabilidade da contratada, em nome da contratante. 2.2. Película de segurança e controle solar em todos os vidros do veículo (preta ou fumê), inclusive no para-brisas (incolor). A película deverá rejeitar, no mínimo, 90% da radiação UV e a sua gradação de transparência será definida pela comissão técnica do órgão contratante, durante a vistoria do protótipo. Deverá, ainda, ter garantia de no mínimo 5 (cinco) anos. 2.3. Tampa de combustível contendo indicação clara sobre o tipo de combustível utilizado para evitar o abastecimento errado do veículo. 2.4. Deverá acompanhar cada veículo: a) Pasta em couro sintético (parte externa), cor preta, c/ zíper, medida fechada: largura=18,5cm, altura=27cm, dorso/ lateral=3,5cm, c/ brasão do órgão contratante gravada em pintura tipo silk screen monocromática (medida mínima de 5,5x14cm), c/ plástico em mica na parte externa (p/ identificação do veículo), c/ plástico em mica na parte interna p/ CRLV, c/ plástico em mica na parte interna p/ cartão (acabamento c/ zíper), c/ alça p/ pendurar chave, c/ porta-caneta, c/ imprensador de bloco, c/ base rígida p/ o bloco, c/ parte interna em tecido bagu, c/ acabamentos de alta qualidade, costuras na cor preta; b) Conjunto de cabos paralelos para transmissão de 300A de corrente entre baterias automotivas, emborrachados, com garras tipo jacaré revestidas por material isolante, e comprimento mínimo de 3 metros com condutor de cobre com seção de 25mm², suficiente para garantir 300A na partida do motor; c) Um par de luvas de malha pigmentada, tamanho G. 2.4.1. Os itens constantes das alíneas "b" e "c"; deverão vir acondicionados em bolsa de tecido na cor preta com fechamento em zíper e emblema do órgão contratante em silk screen, com velcro ou cinta para acondicionamento no porta-malas do veículo. 2.5. Revestimento emborrachado sobre todo o piso (assoalho), resistente, impermeável e lavável, na cor preta ou cinza, em material sintético (PVC), preso com velcro no carpete original do veículo, cobrindo toda a parte da forração original do assoalho. Velcros costurados e colados na parte superior do revestimento para fixar os tapetes de borracha. 2.6. Piso (motorista e passageiros), contendo conjunto de tapetes emborrachados. 2.7. Capas removíveis adicionais de revestimento dos bancos em couro sintético lavável (napa, courvin ou similar), flexível e impermeável, na cor preta, inclusive para encostos de cabeça, com reforços na região de cintos e armas. 2.8. Caso algum dos bancos possua algum

TOYOTA DO BRASIL LTDA



TOYOTA

dispositivo de segurança (airbag, por exemplo) e a colocação da capa comprometa seu funcionamento, não deve ser feita a instalação, prevalecendo a funcionalidade do item de segurança. 2.9. O revestimento deve possuir certificado de flamabilidade em atendimento em atendimento a Resolução/CONTRAN nº 498/2014, para o material do revestimento dos bancos e para forração interna, e deverá ser apresentado na reunião de avaliação para aprovação do protótipo; 2.10. Os veículos DESCARACTERIZADOS/RESERVADOS deverão ser fornecidos em cores metálicas, sólidas ou perolizadas, a ser escolhido pelo órgão contratante, no padrão original de fábrica e de linha de produção comercializado no mercado.

3. SINALIZAÇÃO ACÚSTICA DAS VIATURAS CARACTERIZADAS E DESCARACTERIZADAS DE APOIO OPERACIONAL E RESERVADA – SIRENE

3.1. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 100W @ 11Ω (Ohms) e unidade sonofletores única, com, no mínimo, 3 (três) tons comumente utilizados em viaturas policiais (Wail, Yelp e Horn), que deverá ser instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro à frente do veículo. 3.1.1. A pressão sonora à frente do veículo não poderá ser inferior a 110dB. Para a comprovação dessa medida, o aparelho utilizado para a aferição deverá ser colocado a 1(um) metro do veículo, em altura correspondente ao centro da peça de emissão do som. 3.1.2. A instalação da sirene deverá priorizar a discricção, não deixando o equipamento visível através da grade frontal do veículo. Devendo, ainda, ter o menor ruído possível na cabine do motorista. 3.1.3. Será admitida a instalação de sirene de baixa frequência, desde que em adição à sirene principal. 3.2. O drive utilizado deverá ser selado e específico para utilização em viaturas policiais, sendo vedada à utilização de drives confeccionados para aplicações musicais. Deverá ainda possuir, no próprio corpo, pontos específicos para a fixação da corneta, não se admitindo a utilização da rosca principal da saída do áudio para tal finalidade. 3.3. Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas polícias, assim como no dispositivo de entretenimento de áudio original do veículo. Determinações da ANATEL.

7. SINALIZAÇÃO VISUAL DA VIATURA DESCARACTERIZADA DE APOIO OPERACIONAL E

RESERVADA APOIO OPERACIONAL 7.1. Conjunto luminoso primário DIANTEIRO: dispositivo de sinalização visual instalado no lado interno do para-brisas com LEDs vermelhos e azuis, posicionada no topo do para brisas, com montagem que impeça a luz de ser refletida para o interior do veículo. Deve ser construído com o tamanho mínimo (ultrabaixo) para acomodar os módulos de LED, com altura máxima de 60mm e não deve ter cantos vivos, de modo a proteger os ocupantes em caso de acidentes. A contratada deve inclusive utilizar perfis de borracha, espuma ou silicone para reduzir e amortecer o impacto em caso de choque. Deverá ser composto de no mínimo 6 (seis) módulos de LEDs, sendo posicionados 3 (três) à direita do para-brisas e outros 3 (três) à esquerda. Cada módulo deve ser constituído de 6 LEDs, sendo três vermelhos e três azuis, possibilitando acendimento de ambas as cores, alternadamente. Quando acionados, o padrão de animação deve se assemelhar ao padrão de QTI. Deverá ser seguir a cor do acabamento interno do veículo. 7.2. Conjunto luminoso primário TRASEIRO: dispositivo de sinalização visual instalado no lado interno do vigia traseiro com as mesmas características técnicas do subitem anterior. 7.3. Conjunto luminoso secundário: constituído por 04 módulos LEDs de 3W e cada módulo deverá ter 6 (seis) LEDs que alternem a iluminação entre vermelha e azul. Deverão ser posicionados entre os faróis dianteiros do veículo, atrás da grade do frontal, e que deve ser acionado simultaneamente ao dispositivo de sinalização interno. 7.3.1. Os módulos do conjunto luminoso secundário deverão possuir lentes fumê para



TOYOTA

melhor camuflagem junto à grade do veículo. RESERVADA 7.4. Dispositivo de sinalização visual de emergência móvel com efeito rotativo ou giratório (KOJAC), para utilização dissimilada em viaturas de polícia. Características: Alimentação: 12 VDC; Plug para alimentação veicular e cabo espiralado; Fixação através de base magnética; Iluminação por Led; Cor: Vermelho. O dispositivo deverá ser capaz de se manter fixado ao veículo mesmo em um deslocamento a uma velocidade média de 120km/h. APOIO OPERACIONAL E RESERVADA 7.5. Luzes brancas com efeitos estroboscópico: Devem ser instaladas luzes brancas de alta intensidade dentro dos faróis dianteiros e lanternas traseiras, conforme marca/tipo/modelo do veículo, sincronizados face a face, com intensidade luminosa de no mínimo 350 lúmens ANSI para cada sinalizador; 7.5.1. Caso o tipo de farol não seja adequado à solução acima, alternativamente será admitida a instalação de lâmpadas estroboscópicas próximo aos faróis, desde que com efeitos e qualidades compatíveis. As lâmpadas devem ser instaladas o mais afastadas possível, de acordo com o desenho do veículo, sendo sua localização exata definida no momento da aprovação do protótipo. 7.6. Todos os LEDs utilizados na sinalização policial deverão seguir as especificações do subitem 4.5 deste anexo. 7.7. Os veículos deverão receber o equipamento de sirene previsto no item 3 deste anexo, porém, a montagem priorizará a discríção. 7.8. O acionamento da sinalização visual e sonora deverá ser feito através de controlador com 3 (três) botões (apoio operacional) e 2 (dois) botões (reservada), em silicone translúcido de alta resistência, com luz de fundo (backlight) e indicação do acionamento do botão (luz vermelha), devendo ser instalado em local discreto, na parte central do console do veículo, devendo ser definido conjuntamente pela contratada e a comissão técnica do órgão contratante. APOIO OPERACIONAL 7.8.1. Botão 1: deverá acionar a sinalização visual (conjunto luminoso primário, secundário e estrobo). 7.8.2. Botão 2: deverá acionar a sinalização visual constante do botão 1 e ativar a sirene, permitindo a troca de tons; e 7.8.3. Botão 3: deverá acionar manualmente o tom Horn, enquanto pressionado a tecla. RESERVADA 7.8.4. Botão 1: deverá acionar a sinalização visual (conjunto luminoso estroboscópico). 7.8.5. Botão 2: deverá acionar a sinalização sonora (sirene) 7.9. Deverá ser fornecido junto com todos os veículos descaracterizados/reservados 2 (dois) emblemas imantados do órgão contratante, tendo 40cm de altura e demais medidas proporcionais, 12/23, 15:43 SEI/PRF - 52515068 - Anexo https://sei.prf.gov.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=59977049&infra_si... 17/18 conforme Manual de Identidade Visual do órgão contratante. Os emblemas deverão ser capazes de se manterem fixados ao veículo mesmo em um deslocamento a uma velocidade média de 120km/h.

3. VALOR PROPOSTO		
A). VALOR UNITÁRIO DO VEÍCULO BÁSICO		R\$ 99.550,00
Percentual e Valor considerado do IPI *	7,28%	R\$ 7.247,24
(B). VALOR DAS ADAPTAÇÕES DO VEÍCULO (b.1)+(b.2)+(b.3)+(b.4)+(b.5)		R\$ 29.909,36
(b.1) Valor das adaptações e acessórios		R\$ 8.550,00
(b.2) Valor dos dispositivos de prerrogativa visual e sonora		R\$ 8.969,36
(b.3) Valor da preparação para equipamentos de comunicação		R\$ 0,00
(b.4) Valor da pintura de caracterização padrão dos órgãos participantes		R\$ 5.800,00

TOYOTA DO BRASIL LTDA

Rua Max Mangels Senior, 1024 – Bairro Planalto – São Bernardo do Campo - SP – CEP 09895-510 – TEL: (011) 4390.5100


TOYOTA

(b.5) Valor da manutenção preventiva, emplacamento, entre outros serviços		R\$ 6.590,00
(C). VALOR UNITÁRIO FINAL DO VEÍCULO ADAPTADO (C = A + B), incluso ICMS		R\$ 129.459,36
Percentual e Valor considerado do ICMS **	18,00%	R\$ 23.302,68
(D). QUANTIDADE	Unidade	565
(E). VALOR TOTAL DA PROPOSTA PARA O ITEM (E = C x D)		R\$ 73.144.538,40

4. DECLARAÇÕES:

a) O valor total de proposta é de R\$ 73.144.538,40 Setenta e Três Milhões e Cento e Quarenta e Quatro Mil e Quinhentos e Trinta e Oito Reais e Quarenta Centavos

b) Os Pagamentos deverão ser efetuados no Banco do Brasil (001) - Agência 2659-X - Conta corrente: 70-1 - CNPJ – 59.104.760/0001-91 Toyota do Brasil Ltda

c) A validade da proposta é de 90 (noventa), a contar da data da sua apresentação;

d) Declaro que na sua proposta, os valores apresentados englobam todas as despesas com custos, seguros, fretes, transporte, tributos, impostos, taxas, contribuições fiscais, parafiscais ou taxas, inclusive, por ventura, com serviços de terceiros, devido no país de origem ou no Brasil, conforme o caso, que incidam direta ou indiretamente no valor do serviço ou material cotado que venham onerar o objeto desta aquisição.

e) Declaro que esta proponente encontra-se em situação regular perante o FGTS e o INSS, conforme Decisão nº 1.241/2002 – TCU – Plenário.

f) Declaro que o item proposto atende as exigências estabelecidas no Termo de Referência e seus anexos, e que a garantia técnica inicia-se a partir da data de seu recebimento definitivo, contra defeitos de fábrica ou fabricação, ou de qualquer outro defeito.

g) Declaro que a documentação técnica das adaptações, que comprovam o atendimento as normativas exigidas no Termo de Referência e seus anexos, serão disponibilizadas no momento da análise e aprovação do protótipo.

h) Declaro atender aos requisitos de habilitação, estando ciente de que respondo pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei.

i) Declaro cumprir as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

j) Declaro que estas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

A **TOYOTA DO BRASIL LTDA.** declara que concorda com todas as especificações do Edital.

Declaramos para os devidos fins que os preços propostos incluem todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral do objeto desta licitação

O prazo de entrega/execução e as condições de pagamento, serão conforme estabelecidos no Edital.

1-Prazo de validade da proposta: 90 (noventa) dias, a partir da data de abertura do pregão eletrônico;

TOYOTA DO BRASIL LTDA

Rua Max Mangels Senior, 1024 – Bairro Planalto – São Bernardo do Campo - SP – CEP 09895-510 – TEL: (011) 4390.5100



2-A TOYOTA DO BRASIL LTDA. declara que sua proposta com todas as determinações contidas no Edital e seus anexos.

3- Garantia - : CONFORME EDITAL

4) Prazo de entrega: CONFORME EDITAL

5) Endereço para entrega: CONFORME EDITAL

6) Dados Bancários:

Banco do Brasil (001)

Agência 2659-X

Conta corrente 70-1

CNPJ – 59.104.760/0001-91 - Toyota do Brasil Ltda

7) Contato para fins de faturamento:

. Nelson Rescalli Junior – Consultor de Vendas ao Governo

CPF – 179.427.818-44 –

E-mail – nrescalli@toyota.com.br

Cel – (11) 97320-1019

EMISSÃO DE NOTAS FISCAIS:

A Notas Fiscais serão emitidas por **Toyota do Brasil Ltda.**, estabelecida na Avenida Toyota, 9005 – Bairro Itavuvu – Sorocaba – SP – CEP: 18079-755, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – **CNPJ sob nº 59.104.760/0006-04** e Inscrição Estadual n. 669.633.480.112.

Declaramos que os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos, encargos sociais, trabalhistas e previdenciários, seguros, frete, taxas, custos de instalação, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto, sendo quaisquer tributos, custos e despesas diretos ou indiretos omitidos da proposta ou incorretamente cotados, considerados inclusos nos preços, não podendo ser cogitado pleito de acréscimo, a esse ou qualquer título, devendo o objeto ser fornecido sem ônus adicional.

Declaramos que estamos de acordo com todas as normas e condições deste Edital e seus anexos.

Declaramos atender as normas do Conselho Nacional de Meio Ambiente CONAMA/PRONCOVE;

Site na internet do fabricante do veículo ofertado: www.toyota.com.br.

Acompanha a presente proposta o catálogo, contendo as características do veículo ofertado.

APRESENTAÇÃO DOS DADOS CADASTRAIS

CNPJ / CPF: **59.104.760/0001-91**

Razão social / nome: **TOYOTA DO BRASIL LTDA**

Endereço com./res: **Rua Max Mangels Senior, 1024, Bairro Planalto CEP: 09895-510**

TOYOTA DO BRASIL LTDA

Rua Max Mangels Senior, 1024 – Bairro Planalto – São Bernardo do Campo - SP – CEP 09895-510 – TEL: (011) 4390.5100



TOYOTA

Município: UF: **SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP**

Inscrição municipal: **3729-0**

Inscrição estadual: **635.015.941.112**

Conta corrente nº Cód. Do Banco: Sigla: Nome/Número da agência: **Banco do Brasil (001) - Agência 2659-X - Conta corrente 70-1 - CNPJ – 59.104.760/0001-91 Toyota do Brasil Ltda**

Contatos: E-mail: **nrescalli@toyota.com.br**

Nome do representante que assinará o contrato: **NELSON RESCALLI JUNIOR**

Cargo que ocupa: **CONSULTOR DE VENDAS A GOVERNO**

Estado civil: **CASADO**

Identidade nº: **22.747.613-X**

CPF nº: **179.427.818-44**

Nacionalidade: **BRASILEIRO**

Profissão: **ENGENHEIRO MECÂNICO**

Contatos: E-mail: **nrescalli@toyota.com.br**

DECLARAÇÃO CONJUNTA

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

TOYOTA DO BRASIL LTDA inscrita no CNPJ sob nº **59.104.760/0001-91** por intermédio de seu representante legal, Sr. **NELSON RESCALLI JUNIOR**, portador da Carteira de Identidade nº 22.747.613 Órgão Expedidor SSP/SP e do C.P.F nº 179.427.818-44, **DECLARA**, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro que:

- I. a proposta apresentada para participar da licitação em epígrafe foi elaborada de maneira independente pelo Licitante, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação em epígrafe, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- II. a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da licitação em epígrafe não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação em epígrafe, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- III. que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação em epígrafe quanto a participar ou não da referida licitação;
- IV. que o conteúdo da proposta apresentada para participar da licitação em epígrafe não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da licitação em epígrafe antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- V. que o conteúdo da proposta apresentada para participar da licitação em epígrafe não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante deste órgão antes da abertura oficial das propostas; e

TOYOTA DO BRASIL LTDA



TOYOTA

- VI. que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO

TOYOTA DO BRASIL LTDA inscrita no CNPJ sob nº **59.104.760/0001-91** por intermédio de seu representante legal, Sr. **NELSON RESCALLI JUNIOR**, portador da Carteira de Identidade nº 22.747.613 Órgão Expedidor SSP/SP e do C.P.F nº 179.427.818-44, **DECLARA**, que está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital em epígrafe.

DECLARAÇÃO QUE NÃO EMPREGA MENOR DE IDADE, SALVO NA CONDIÇÃO DE APRENDIZ

TOYOTA DO BRASIL LTDA inscrita no CNPJ sob nº **59.104.760/0001-91** por intermédio de seu representante legal, Sr.(a) **NELSON RESCALLI JUNIOR**, portador(a) da Carteira de Identidade nº 22.747.613 Órgão Expedidor SSP/SP e do C.P.F nº 179.427.818-44, **DECLARA**, para fins de cumprimento do disposto no inciso XXXIII do Art. 7º da Constituição Federal, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e que não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz.

DECLARAÇÃO DE NÃO TRABALHO FORÇADO E DEGRADANTE

TOYOTA DO BRASIL LTDA inscrita no CNPJ sob nº **59.104.760/0001-91** por intermédio de seu representante legal, Sr.(a) **NELSON RESCALLI JUNIOR**, portador(a) da Carteira de Identidade nº 22.747.613 Órgão Expedidor SSP/SP e do C.P.F nº 179.427.818-44, **DECLARA**, que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inc. III do art. 5º da Constituição Federal.

CARACTERÍSTICAS GERAIS - ITEM 12	SIM	NÃO	VALOR
----------------------------------	-----	-----	-------

TOYOTA DO BRASIL LTDA

Rua Max Mangels Senior, 1024 – Bairro Planalto – São Bernardo do Campo - SP – CEP 09895-510 – TEL: (011) 4390.5100



TOYOTA

Veículo automotor, de passageiros, tipo hatchback, montado em estrutura monobloco, carroceria em aço e original de fábrica, zero quilômetro de fábrica, em cor metálica ou perolizada, modificado para atender as exigências deste anexo, sob responsabilidade da empresa fornecedora (Portaria INMETRO/ME nº 149/2022) e com o primeiro emplacamento no CNPJ do órgão contratante.	X		
Ano modelo igual ou posterior à data do pregão.	X		
Quatro portas laterais e uma tampa traseira com abertura vertical para cima.	X		
Vidros originais de fábrica, que deverão abrir e fechar verticalmente acionados por mecanismo elétrico nas quatro portas.	X		
Limpador com temporizador e lavador elétrico do para-brisa dianteiro e traseiro.	X		
Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos com comando interno elétrico.	X		
Indicador gradual do nível de combustível.	X		
Indicador gradual de temperatura de motor.	X		
Sistema de abertura da tampa do porta-malas com acionamento interno pelo motorista.	X		
Iluminação no porta-malas com acendimento automático ao abrir a tampa traseira.	X		
Grade protetora do motor/cárter, devidamente fixada na parte inferior externa do motor, que não cause interferência no sistema de absorção de impactos no conjunto motor/transmissão.	X		
Ar condicionado de fábrica integrado frio/quente e com função desembaçante do para-brisa.	X		
Direção hidráulica, elétrica ou eletro-hidráulica, original de fábrica.	X		
Sensor de estacionamento e câmera de ré, original da linha de produção do veículo.	X		
Multimídia integrado ao painel do veículo dotado de Sistema GPS com possibilidade de navegação em todo território nacional (atualizado à época da assinatura do contrato) ou possibilidade de espelhamentos de aplicativos de navegação por GPS através de smartphone, AM/FM, Bluetooth, entrada USB e no mínimo 4 alto falantes e 2 tweeters, originais do veículo. Os aplicativos (app) do multimídia poderão ser acessados com smartphones por meio de conectividade Carplay e Android Auto.	X		
Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE.	X		
Motor movido à gasolina ou multicomcombustível (gasolina ou etanol em qualquer proporção), de aspiração natural ou turbocomprimido.	X		
Relação peso/potência menor ou igual a 11kg/cv	X		
Tempo de aceleração de 0 a 100 km/h igual ou menor a 12s	X		
Velocidade máxima não inferior a 170km/h.	X		
Sistema de transmissão manual, de no mínimo 5 marchas à frente e uma à ré, ou, sistema de transmissão automática com opção, no mínimo, de trocas manuais através da alavanca seletora.	X		
Tacômetro (conta-giros do motor).	X		
Freios a disco nas rodas dianteiras, com sistema antitravamento (ABS com gerenciamento eletrônico) integral das rodas e distribuição eletrônica da força de frenagem (EBD).	X		
Controle eletrônico de estabilidade (ESP), tração (TCS) e assistente de partida em rampas (HSA).	X		
Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo todos retráteis de três pontos.	X		
Sistema de retenção suplementar de fábrica (airbags), composto, no mínimo, por duas bolsas frontais e duas bolsas laterais dianteiras.	X		
Barras de proteção lateral nas portas dianteiras e traseiras.	X		
Desembaçador de vidro traseiro.	X		
Bancos dianteiros individuais com regulagem longitudinal de distância e de inclinação dos encostos, com apoios para cabeça ajustáveis em altura e com regulagem de altura do assento para o banco do motorista. Banco traseiro com apoios para cabeça ajustáveis em altura, integrados ou acoplados ao banco.	X		
Terceira luz de freio (brake light).	X		

TOYOTA DO BRASIL LTDA

Rua Max Mangels Senior, 1024 – Bairro Planalto – São Bernardo do Campo - SP – CEP 09895-510 – TEL: (011) 4390.5100



TOYOTA

Faróis auxiliares de neblina originais de fábrica.	x		
Rodas de aço com calotas ou em liga leve de medidas compatíveis com o pneu utilizado, montadas com pneus idênticos aos do veículo original de fábrica, inclusive índices de velocidade e carga suportada.	x		
O pneu deve suportar o peso do veículo e resistir às sobrecargas dinâmicas produzidas em aceleração e frenagem, pavimentação precária e buracos. Deve ainda ser capaz de transmitir a potência útil do motor, os esforços em curva, na aceleração e na frenagem. Os conjuntos pneumáticos devem permitir a rodagem de forma segura, proporcionando uma condução do veículo com precisão, em grande variedade de solos e condições climáticas.	x		
O pneu estepe deverá ser original de fábrica, do tipo emergencial ou com medidas e modelo idêntico aos demais pneus do veículo.	x		
Compartimento de carga com volume mínimo de 285 litros conforme ABNT (tolerância de 5%).	x		
Capacidade mínima do tanque de 46 litros de combustível (tolerância de 5%).	x		
Capacidade para transporte de cinco passageiros, incluindo o motorista.	x		
Comprimento mínimo: 4.000 mm (tolerância de 2%);	x		
Distância entre eixos mínima: 2.550mm (tolerância de 2%);	x		
Largura mínima: 1.730mm (tolerância de 2%);	x		
Altura mínima: 1.470mm (tolerância de 2%).	x		

São Bernardo do Campo, 26 de dezembro de 2023.

Nelson Rescalli Junior

NELSON RESCALLI JUNIOR
 Consultor de Vendas ao Governo
 Fone: 11-9 7320-1019
 e.mail: nrescalli@toyota.com.br

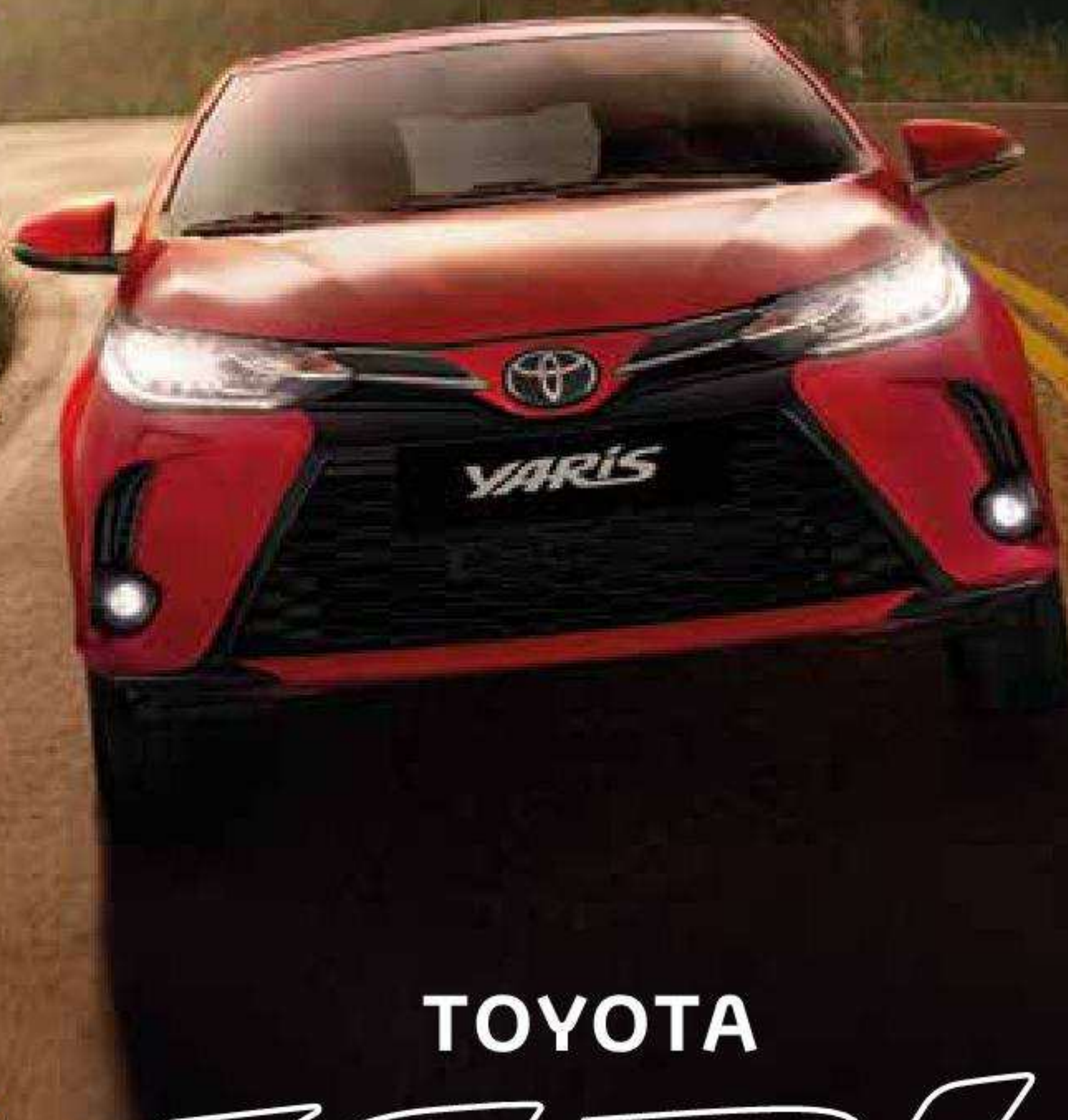
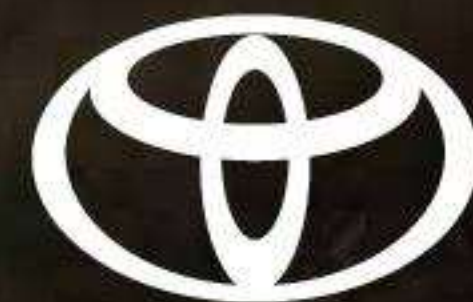
**NELSON
 RESCALLI
 JUNIOR:17
 942781844**

Assinado de
 forma digital por
 NELSON RESCALLI
 JUNIOR:17942781
 844
 Dados: 2023.12.26
 17:34:33 -03'00'



TOYOTA DO BRASIL LTDA

Rua Max Mangels Senior, 1024 – Bairro Planalto – São Bernardo do Campo - SP – CEP 09895-510 – TEL: (011) 4390.5100



TOYOTA

NOVO

YARIS



*Disponível nas versões XS e XLS



Toyota Safety Sense
Assistente de pré-colição e sistema de alerta de mudança de faixa



Nova grade e para-choque, Design único e moderno



Sistema de áudio Central Multimídia Toyota Play+
com Tecnologia Harman®

NOVO TOYOTA YARIS: PARA VOCÊ, QUE NÃO ABRE MÃO DE TECNOLOGIA, DESIGN E SEGURANÇA.



**TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA CVT
MULTIDRIVE DE 7 VELOCIDADES**
TROCA DE MARCHAS SUAVE E EFICIÊNCIA DE CONSUMO



EXCLUSIVO TETO SOLAR ELÉTRICO
SOFISTICAÇÃO E PRATICIDADE¹



SISTEMA MULTIMÍDIA TOYOTA PLAY+
COM TECNOLOGIA HARMAN®
CONECTIVIDADE ANDROID AUTO® E APPLE CARPLAY®

DESIGN



Linhas modernas e imponentes
Personalidade e esportividade da grade frontal tipo colmeia



Faróis com acendimento automático e função "siga-me"²



Acabamento preto na terceira coluna
Design único e sofisticado

- Painel com linhas fluidas e acabamento refinado
- Bancos revestidos em couro ecológico^{3*}
- Lanternas traseiras de LED¹

- Ar-condicionado com filtro antipólen e ar quente²

- 2 entradas USB traseiras (carregamento)

- Chave presencial (Smart Entry)¹



Sistema de áudio central multimídia Toyota Play+ com Tecnologia Harman®, tela sensível ao toque de 7" e conexão para smartphone e tablets por meio do espelhamento SDL1, Android Auto® e Apple Car Play®



Painel digital de alta resolução
Computador de bordo com visor multifunção (tela 4,2" TFT de alta resolução) com 16 funções¹

TECNOLOGIA

- Controle de áudio e de computador de bordo no volante

- Controle de velocidade de cruzeiro. Comodidade de manter a velocidade sem pisar no pedal¹

- Espelho retrovisor interno com antiofuscamento eletrocromático²



Amplio e confortável espaço interno
Bancos ergonômicos e banco traseiro rebatível 60:40¹



Descansa-braços traseiro com porta-copos¹



Smart Entry + Start Button/Push Start
Entrada e partida ao simples toque, sem a necessidade de uso da chave (acionamento por proximidade)¹

¹Disponível nas versões XS e XLS. ²Disponível na versão XLS. ³Disponível na versão XLS - *Acabamento interior com revestimento em tecido e couro ecológico. Capa do motor disponível apenas na versão XLS.

EFICIÊNCIA



Direção eletroassistida progressiva (EPS)
Facilidade e suavidade na condução com menos consumo



Controle de Estabilidade Veicular (VSC), Tração (TRC) e Assistente de Subida (HAC)



7 air bags para toda a linha: proteção para todos os ocupantes



Câmera de ré com linhas de distância¹
Facilidade e segurança nas manobras

Motor 1.5L Dual VVT-i
Mais performance e eficiência

- **Dirigibilidade acima da categoria**
- **Modo de seleção de condução Eco/Sport**

- **Sistema universal Isofix para fixação de cadeirinha**
- **Estrutura altamente rígida**
- **Barras de proteção lateral**

SEGURANÇA

VERSÕES	HATCH BACK		
	XL	XS	XLS
	CVT	CVT	CVT
MOTORIZAÇÃO			
Motor (l)	1.5L Dual VVT-i		
Combustível	Etanol/gasolina		
Potência máxima (cv/rpm)	110 / 5.600 (etanol) 105 / 5.600 (gasolina)		
Torque máximo (kgf.m/rpm)	14,9 / 4.000 (etanol) 14,3 / 4.000 (gasolina)		
TRANSMISSÃO			
	Multidrive com modo sequencial de sete velocidades		
SUSPENSÃO			
Dianteira	McPherson com barra estabilizadora		
Traseira	Eixo de torção com barra estabilizadora		
DIREÇÃO			
	Eletroassistida progressiva (EPS)		
FREIOS			
Dianteiros	Disco ventilado com ABS, BAS e EBD		
Traseiros	Tambor		
PNEUS E RODAS			
Pneus	185/60 R15 (pneus verdes)		
Rodas	15" de aço e calotas	15" de liga leve	
Estepe	T125/70D16 com roda de aço estampado (temporário com limite de velocidade de 80 Km/h)		
DIMENSÕES E CAPACIDADES			
Altura (mm)	1.490		
Capacidade do tanque (l)	45		
Comprimento (mm)	4.145		
Distância entre eixos (mm)	2.550		
Largura sem os espelhos retrovisores (mm)	1.730		
Volume do porta-malas (l)	310		

CONFIRA ABAIXO TODOS OS SEUS EQUIPAMENTOS:

ESTILO	SEGURANÇA
Acabamento externo preto na coluna central	Air bag de joelhos (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)
Acabamento interno das portas em tecido	Aviso luminoso e sonoro para desfivelamento dos cintos de segurança frontais e traseiros (com o carro em movimento)
Aerofólio traseiro	Aviso sonoro para faróis ligados (com o carro estacionado) e portas e porta-malas abertos (com o carro em movimento)
Antena Short-Pole	Cintos de segurança dianteiros de três pontos com regulagem de altura, pré-tensionador e limitador de força
Espelhos retrovisores externos elétricos na cor do carro e pisca integrado	Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC)
Rodas aro 15" de aço estampado com calota	Controle Eletrônico de Tração (TRC)
CONFORTO E CONVENIÊNCIA	Freios ABS com BAS e EBD
2 entradas USB traseiras (carregamento)	Jogo de tapetes em borracha para motorista e passageiro dianteiro
Abertura elétrica do porta-malas	Sistema de Alarme Perimétrico
Abertura interna do tanque de combustível	Sistema de Assistência ao Arranque e em Subida (HAC)
Ar-condicionado com filtro antipólen e ar quente	Sistema Universal Isófix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos (Top Tether)
Chave com comandos integrados: abertura e travamento das portas e alarme	
Computador de bordo com 12 funções: intensidade de brilho da tela, hodômetro total e parcial, tempo decorrido, consumo médio e instantâneo, autonomia, velocidade média, relógio, temperatura externa, posição de marcha, luz de condução e econômica	
Direção eletroassistida progressiva (EPS)	
Faróis halogênio	
Modo de seleção de condução Eco/Sport	
Painel de instrumentos com tecnologia Optitron®	
Porta-malas com revestimento completo, ganchos para carga e iluminação	
Porta-malas de 310 litros	
Quatro alto-falantes	
Sistema de áudio Central Multimídia Toyota Play+ com Tecnologia Harman®, tela sensível ao toque de 7", AM/FM, função MP3, entrada USB (no console central), Bluetooth® e conexão para smartphone e tablets por meio do espelhamento SD Li, Android Auto® e Apple Car Play®	
Vidros elétricos dianteiros e traseiros com antiempateamento	
Volante com controles de áudio e computador de bordo	

YARIS HATCHBACK XL



Serviço Toyota | 
Seu Toyota em boas mãos

Agendamento ativo | 
Cuidando do seu carro por você.

Serviço expresso | 
O que seu Toyota precisa, mais perto de você.

Menu de pneus | 
Dirija com a certeza do pneu certo para seu veículo.

Revisão expressa | 
Serviços de qualidade com agilidade.

CONTA COM TODOS OS EQUIPAMENTOS DO HATCHBACK XLE MUITO MAIS:

ESTILO

Acabamento interno com partes revestidas de tecido preto e couro ecológico

Roda de liga leve 15" com acabamento na cor cinza

CONFORTO E CONVENIÊNCIA

Banco traseiro rebatível 60:40 (somente encosto)

Chave presencial (Smart Entry) com comandos integrados: abertura e travamento das portas

Computador de bordo com visor multifunção (tela 4,2" TFT de alta resolução) com 16 funções: intensidade de brilho da tela, hodômetro total e parcial, tempo decorrido, consumo médio e instantâneo, autonomia, velocidade média, relógio, temperatura externa, posição de marcha, nível de combustível, velocímetro digital, Eco Wallet, luz de condução econômica e ranking de eficiência com histórico de consumo

Controle de velocidade de cruzeiro

Faróis Halogênio Projetor

Lanterna traseira em LED

Manopla para troca de marchas localizada no volante (paddle shift)

Quatro alto-falantes e dois tweeters

Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores nas chaves

Start Button/Push Start: sistema de partida por botão (sem chave) e iluminação

Vidros elétricos dianteiros e traseiros com função auto up-down

SEGURANÇA

Assistente de pré-colisão (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, auxílio na frenagem do veículo

Câmera de ré com linhas de distância com projeção na central multimídia

Sistema de Alarme Perimétrico e volumétrico

Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (Lane Departure Alert - LDA)

YARIS HATCHBACK XLS



CONTA COM TODOS OS EQUIPAMENTOS DO HATCHBACK XL E MUITO MAIS:

ESTILO

Acabamento interno das portas e bancos revestidos parcialmente em couro ecológico

Base da manopla de câmbio com acabamento cromado

Espelhos retrovisores externos elétricos na cor do carro e pisca integrado com rebatimento ao toque de um botão no descanso-braços

Grade dianteira com detalhes na cor do veículo, acabamento em preto brilhante e detalhes cromados

Roda de liga leve 15" com acabamento Dual Tone (preto e prata)

Teto solar elétrico com função antiesmagamento

CONFORTO E CONVENIÊNCIA

Faróis com acendimento automático

Faróis LED alto e baixo

Luz de condução diurna em LED acoplada ao farol

Retrovisor eletrocromático

SEGURANÇA

Faróis de neblina em LED

Jogo de tapetes para motorista e passageiro dianteiro em carpete

YARIS HATCHBACK XLS



Boas-vindas



O melhor atendimento desde o primeiro momento.

Assistência 24h



Sempre ao seu lado onde você estiver.

Preço fechado



Pague menos pelo serviço ideal.

Garantia



Cinco anos de tranquilidade para você.

Atendimento
ao cliente

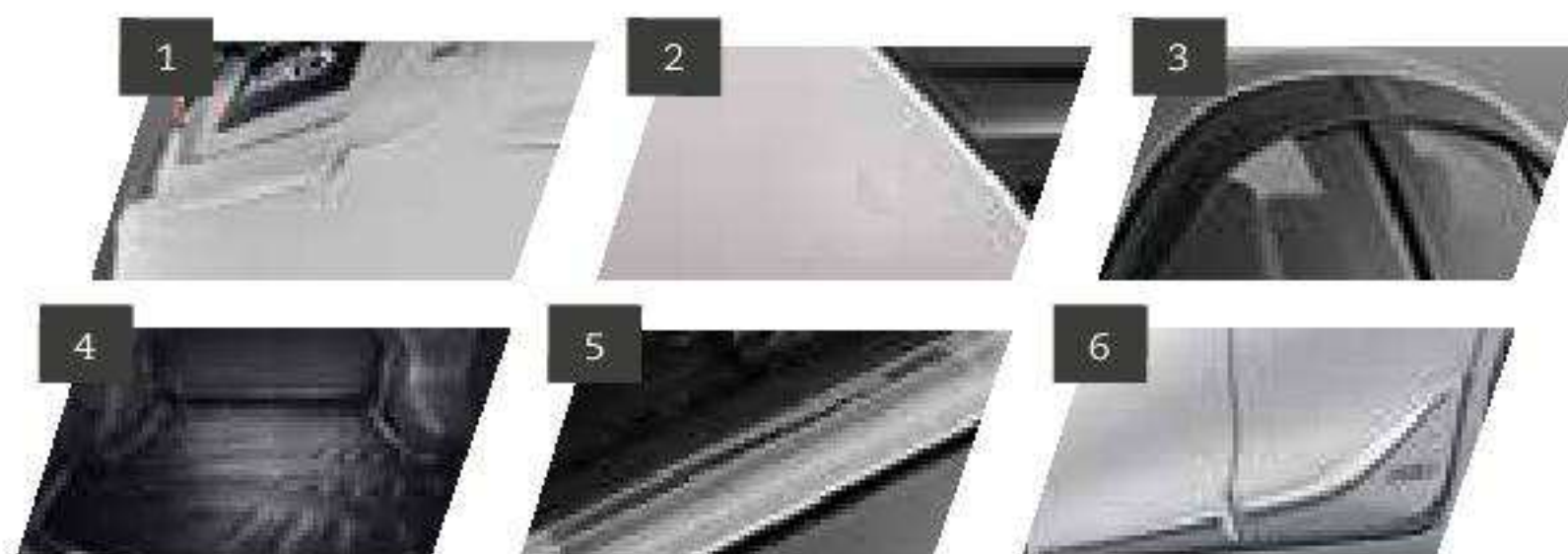


Toda a atenção que nossos clientes merecem.

Conheça a linha de acessórios genuínos Yaris com exclusivos 3 anos de garantia.¹



1. Sensor de estacionamento traseiro.
2. Sensor de estacionamento dianteiro.
3. Calha de chuva.
4. Bandeja do porta-malas.
5. Soleira.
6. Friso lateral inferior.



Conheça mais opções de acessórios em www.toyota.com.br/yaris.



Branco Polar (040)



Branco Lunar (089)



Cinza Granito (1G3)



Prata Lua Nova (1H6)



Preto Infinito (215)



Vermelho Granada (3R3)



Azul Titã (8V5)

A MANEIRA MAIS MODERNA DE TER SEMPRE UM TOYOTA NOVO E NA GARANTIA.



ENTRADA		PARCELAS INTERMEDIÁRIAS		PARCELA RESIDUAL		À VISTA
%	R\$	X	R\$	%	R\$	R\$

Ao final do financiamento, a Toyota garante a recompra (desde que atendidas as condições).² Consulte o manual de recompra no site www.toyota.com.br/ciclotoyota.



Revisão na medida



O pacote de revisões do Yaris pode ser incluído no financiamento do carro. Fale com um consultor para saber mais.



Conheça os Acessórios Genuínos Toyota disponíveis para equipar seu Yaris Hatch em: TOYOTA.COM.BR/MODELOS/YARIS-HATCH OU ACESSE O QR CODE

Juntos salvamos vidas.

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



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

BANCO TOYOTA

¹Os acessórios genuínos Toyota possuem garantia contra defeito de fabricação de 90 (noventa) dias se adquiridos no balcão da concessionária e de 3 (três) anos se adquiridos e instalados na rede de concessionárias Toyota, sendo que os primeiros 90 (noventa) dias referem-se à garantia legal, e o período subsequente, à garantia contratual. A garantia não abrange o desgaste natural dos acessórios. Para reconhecimento da garantia, a nota fiscal original de compra do acessório genuíno Toyota e a ordem de serviço de instalação do acessório no veículo Toyota deverão ser apresentadas (ambas emitidas em território nacional). Para mais informações a respeito dos acessórios genuínos, consulte o site www.toyota.com.br. ²Condições 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 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). A Toyota oferece cinco anos de garantia para toda a linha sem limite de quilometragem para uso particular e, para uso comercial, cinco anos de garantia ou 100.000 km, prevalecendo o que ocorrer primeiro. Consulte o livrete de garantia, o manual do proprietário ou o site www.toyota.com.br para mais informações. Ouvir música com potência acima de 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. Itens e versões poderão não estar disponíveis no mercado brasileiro no momento da compra. Imagens do Yaris hatchback XLS Connect 2020, do Yaris hatchback X-Way Connect 2020 e do Yaris sedã XLS Connect 2020. Os veículos da linha Yaris participam do Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular 2021 (PBEV): na categoria de veículos utilitários médios, O modelo Yaris hatchback 1.3 L, com transmissão automática possui nota B no PBEV dentro da categoria, nota A no ranking de emissões, apresentando o seguinte consumo – etanol cidade: 9,0 km/l; etanol/estrada: 9,9 km/l; gasolina/cidade: 13,1 km/l; gasolina/estrada: 14,2 km/l; CO2 fóssil não renovável (g/km): 97 (gasolina). Os modelos Yaris hatchback 1.5 L, com transmissão automática possuem nota B no PBEV dentro da categoria, nota A no ranking emissões, apresentando o seguinte consumo – etanol cidade: 8,8 km/l; etanol/estrada: 10,0 km/l; gasolina/cidade: 12,6 km/l; gasolina/estrada: 13,8 km/l; CO2 fóssil não renovável (g/km): 101 (gasolina). O modelo Yaris sedã 1.5 L, com transmissão automática possui nota B no PBEV dentro da categoria e nota A no ranking de emissões, apresentando o seguinte consumo – etanol cidade: 9,0 km/l; etanol/estrada: 10,6 km/l; gasolina/cidade: 13,0 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fóssil não renovável (g/km): 97 (gasolina). Valores de referência medidos em condições-padrão de laboratório, conforme NBR 7024, e ajustados para simular condições mais comuns de utilização, podendo não corresponder ao consumo verificado pelo motorista com o uso do veículo, que depende das condições do trânsito, do combustível, do veículo e dos hábitos do motorista. Para consultar os demais modelos e saber mais, consulte www.inmetro.gov.br e www.conpet.gov.br.



POP81-0223A



*Disponível nas versões XS e XLS



Toyota Safety Sense
Assistente de pré-colição e sistema de alerta de mudança de faixa



Nova grade e para-choque, Design único e moderno



Sistema de áudio Central Multimídia Toyota Play+
com Tecnologia Harman®

NOVO TOYOTA YARIS: PARA VOCÊ, QUE NÃO ABRE MÃO DE TECNOLOGIA, DESIGN E SEGURANÇA.



**TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA CVT
MULTIDRIVE DE 7 VELOCIDADES**
TROCA DE MARCHAS SUAVE E EFICIÊNCIA DE CONSUMO



EXCLUSIVO TETO SOLAR ELÉTRICO
SOFISTICAÇÃO E PRATICIDADE¹



SISTEMA MULTIMÍDIA TOYOTA PLAY+
COM TECNOLOGIA HARMAN®
CONECTIVIDADE ANDROID AUTO® E APPLE CARPLAY®

DESIGN



Linhas modernas e imponentes
Personalidade e esportividade da grade frontal tipo colmeia



Faróis com acendimento automático e função "siga-me"²



Acabamento preto na terceira coluna
Design único e sofisticado

- Painel com linhas fluidas e acabamento refinado
- Bancos revestidos em couro ecológico^{3*}
- Lanternas traseiras de LED¹

- Ar-condicionado com filtro antipólen e ar quente²

- 2 entradas USB traseiras (carregamento)

- Chave presencial (Smart Entry)¹



Sistema de áudio central multimídia Toyota Play+ com Tecnologia Harman®, tela sensível ao toque de 7" e conexão para smartphone e tablets por meio do espelhamento SDL1, Android Auto® e Apple Car Play®



Painel digital de alta resolução
Computador de bordo com visor multifunção (tela 4,2" TFT de alta resolução) com 16 funções¹

TECNOLOGIA

- Controle de áudio e de computador de bordo no volante

- Controle de velocidade de cruzeiro. Comodidade de manter a velocidade sem pisar no pedal¹

- Espelho retrovisor interno com antiofuscamento eletrocromático²



Amplio e confortável espaço interno
Bancos ergonômicos e banco traseiro rebatível 60:40¹



Descansa-braços traseiro com porta-copos¹



Smart Entry + Start Button/Push Start
Entrada e partida ao simples toque, sem a necessidade de uso da chave (acionamento por proximidade)¹

¹Disponível nas versões XS e XLS. ²Disponível na versão XLS. ³Disponível na versão XLS - *Acabamento interior com revestimento em tecido e couro ecológico. Capa do motor disponível apenas na versão XLS.

EFICIÊNCIA



Direção eletroassistida progressiva (EPS)
Facilidade e suavidade na condução com menos consumo



Controle de Estabilidade Veicular (VSC), Tração (TRC) e Assistente de Subida (HAC)



7 air bags para toda a linha: proteção para todos os ocupantes



Câmera de ré com linhas de distância¹
Facilidade e segurança nas manobras

Motor 1.5L Dual VVT-i
Mais performance e eficiência

- **Dirigibilidade acima da categoria**
- **Modo de seleção de condução Eco/Sport**

- **Sistema universal Isofix para fixação de cadeirinha**
- **Estrutura altamente rígida**
- **Barras de proteção lateral**

SEGURANÇA

VERSÕES	HATCH BACK		
	XL	XS	XLS
	CVT	CVT	CVT
MOTORIZAÇÃO			
Motor (l)	1.5L Dual VVT-i		
Combustível	Etanol/gasolina		
Potência máxima (cv/rpm)	110 / 5.600 (etanol) 105 / 5.600 (gasolina)		
Torque máximo (kgf.m/rpm)	14,9 / 4.000 (etanol) 14,3 / 4.000 (gasolina)		
TRANSMISSÃO			
	Multidrive com modo sequencial de sete velocidades		
SUSPENSÃO			
Dianteira	McPherson com barra estabilizadora		
Traseira	Eixo de torção com barra estabilizadora		
DIREÇÃO			
	Eletroassistida progressiva (EPS)		
FREIOS			
Dianteiros	Disco ventilado com ABS, BAS e EBD		
Traseiros	Tambor		
PNEUS E RODAS			
Pneus	185/60 R15 (pneus verdes)		
Rodas	15" de aço e calotas	15" de liga leve	
Estepe	T125/70D16 com roda de aço estampado (temporário com limite de velocidade de 80 Km/h)		
DIMENSÕES E CAPACIDADES			
Altura (mm)	1.490		
Capacidade do tanque (l)	45		
Comprimento (mm)	4.145		
Distância entre eixos (mm)	2.550		
Largura sem os espelhos retrovisores (mm)	1.730		
Volume do porta-malas (l)	310		

CONFIRA ABAIXO TODOS OS SEUS EQUIPAMENTOS:

ESTILO	SEGURANÇA
Acabamento externo preto na coluna central	Air bag de joelhos (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)
Acabamento interno das portas em tecido	Aviso luminoso e sonoro para desfivelamento dos cintos de segurança frontais e traseiros (com o carro em movimento)
Aerofólio traseiro	Aviso sonoro para faróis ligados (com o carro estacionado) e portas e porta-malas abertos (com o carro em movimento)
Antena Short-Pole	Cintos de segurança dianteiros de três pontos com regulagem de altura, pré-tensionador e limitador de força
Espelhos retrovisores externos elétricos na cor do carro e pisca integrado	Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC)
Rodas aro 15" de aço estampado com calota	Controle Eletrônico de Tração (TRC)
CONFORTO E CONVENIÊNCIA	Freios ABS com BAS e EBD
2 entradas USB traseiras (carregamento)	Jogo de tapetes em borracha para motorista e passageiro dianteiro
Abertura elétrica do porta-malas	Sistema de Alarme Perimétrico
Abertura interna do tanque de combustível	Sistema de Assistência ao Arranque e em Subida (HAC)
Ar-condicionado com filtro antipólen e ar quente	Sistema Universal Isófix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos (Top Tether)
Chave com comandos integrados: abertura e travamento das portas e alarme	
Computador de bordo com 12 funções: intensidade de brilho da tela, hodômetro total e parcial, tempo decorrido, consumo médio e instantâneo, autonomia, velocidade média, relógio, temperatura externa, posição de marcha, luz de condução e econômica	
Direção eletroassistida progressiva (EPS)	
Faróis halogênio	
Modo de seleção de condução Eco/Sport	
Painel de instrumentos com tecnologia Optitron®	
Porta-malas com revestimento completo, ganchos para carga e iluminação	
Porta-malas de 310 litros	
Quatro alto-falantes	
Sistema de áudio Central Multimídia Toyota Play+ com Tecnologia Harman®, tela sensível ao toque de 7", AM/FM, função MP3, entrada USB (no console central), Bluetooth® e conexão para smartphone e tablets por meio do espelhamento SD Li, Android Auto® e Apple Car Play®	
Vidros elétricos dianteiros e traseiros com antiempateamento	
Volante com controles de áudio e computador de bordo	

YARIS HATCHBACK XL



Serviço Toyota | 
Seu Toyota em boas mãos

Agendamento ativo | 
Cuidando do seu carro por você.

Serviço expresso | 
O que seu Toyota precisa, mais perto de você.

Menu de pneus | 
Dirija com a certeza do pneu certo para seu veículo.

Revisão expressa | 
Serviços de qualidade com agilidade.

CONTA COM TODOS OS EQUIPAMENTOS DO HATCHBACK XLE MUITO MAIS:

ESTILO

Acabamento interno com partes revestidas de tecido preto e couro ecológico

Roda de liga leve 15" com acabamento na cor cinza

CONFORTO E CONVENIÊNCIA

Banco traseiro rebatível 60:40 (somente encosto)

Chave presencial (Smart Entry) com comandos integrados: abertura e travamento das portas

Computador de bordo com visor multifunção (tela 4,2" TFT de alta resolução) com 16 funções: intensidade de brilho da tela, hodômetro total e parcial, tempo decorrido, consumo médio e instantâneo, autonomia, velocidade média, relógio, temperatura externa, posição de marcha, nível de combustível, velocímetro digital, Eco Wallet, luz de condução econômica e ranking de eficiência com histórico de consumo

Controle de velocidade de cruzeiro

Faróis Halogênio Projetor

Lanterna traseira em LED

Manopla para troca de marchas localizada no volante (paddle shift)

Quatro alto-falantes e dois tweeters

Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores nas chaves

Start Button/Push Start: sistema de partida por botão (sem chave) e iluminação

Vidros elétricos dianteiros e traseiros com função auto up-down

SEGURANÇA

Assistente de pré-colisão (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, auxílio na frenagem do veículo

Câmera de ré com linhas de distância com projeção na central multimídia

Sistema de Alarme Perimétrico e volumétrico

Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (Lane Departure Alert - LDA)

YARIS HATCHBACK XLS



CONTA COM TODOS OS EQUIPAMENTOS DO HATCHBACK XL E MUITO MAIS:

ESTILO

Acabamento interno das portas e bancos revestidos parcialmente em couro ecológico

Base da manopla de câmbio com acabamento cromado

Espelhos retrovisores externos elétricos na cor do carro e pisca integrado com rebatimento ao toque de um botão no descanso-braços

Grade dianteira com detalhes na cor do veículo, acabamento em preto brilhante e detalhes cromados

Roda de liga leve 15" com acabamento Dual Tone (preto e prata)

Teto solar elétrico com função antiesmagamento

CONFORTO E CONVENIÊNCIA

Faróis com acendimento automático

Faróis LED alto e baixo

Luz de condução diurna em LED acoplada ao farol

Retrovisor eletrocromático

SEGURANÇA

Faróis de neblina em LED

Jogo de tapetes para motorista e passageiro dianteiro em carpete

YARIS HATCHBACK XLS



Boas-vindas



O melhor atendimento desde o primeiro momento.

Assistência 24h



Sempre ao seu lado onde você estiver.

Preço fechado



Pague menos pelo serviço ideal.

Garantia



Cinco anos de tranquilidade para você.

Atendimento
ao cliente

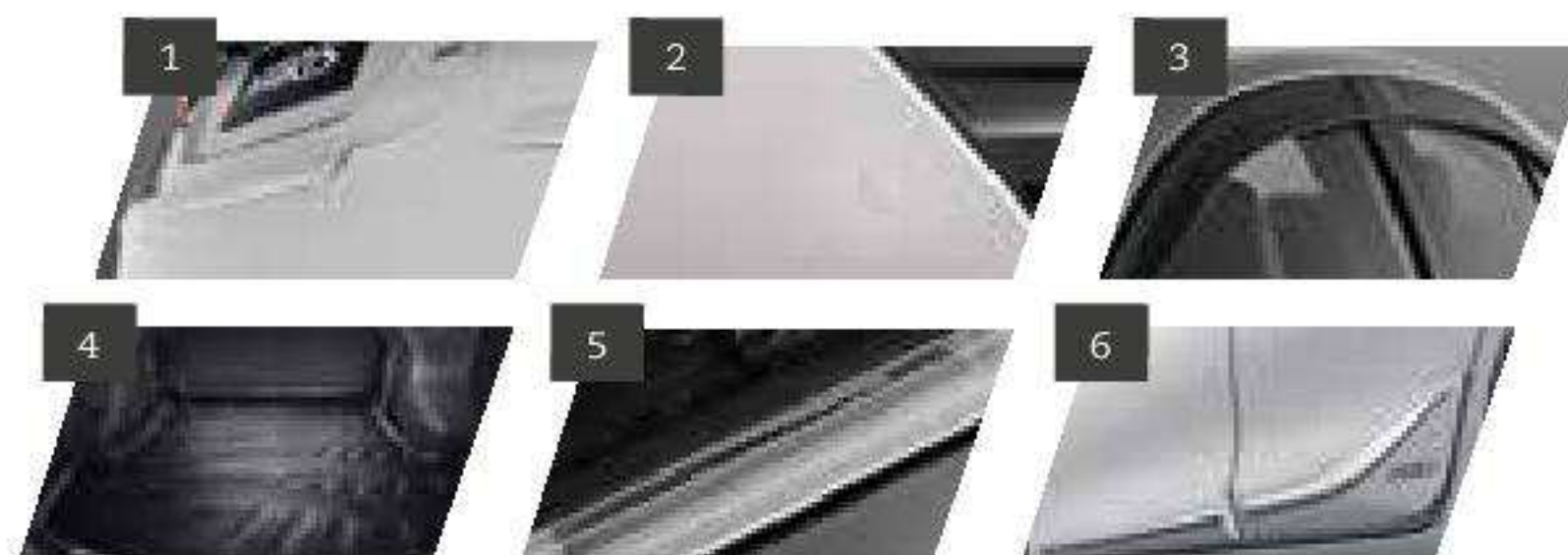


Toda a atenção que nossos clientes merecem.

Conheça a linha de acessórios genuínos Yaris com exclusivos 3 anos de garantia.¹



1. Sensor de estacionamento traseiro.
2. Sensor de estacionamento dianteiro.
3. Calha de chuva.
4. Bandeja do porta-malas.
5. Soleira.
6. Friso lateral inferior.



Conheça mais opções de acessórios em www.toyota.com.br/yaris.



Branco Polar (040)



Branco Lunar (089)



Cinza Granito (1G3)



Prata Lua Nova (1H6)



Preto Infinito (215)



Vermelho Granada (3R3)



Azul Titã (8V5)

A MANEIRA MAIS MODERNA DE TER SEMPRE UM TOYOTA NOVO E NA GARANTIA.



ENTRADA		PARCELAS INTERMEDIÁRIAS		PARCELA RESIDUAL		À VISTA
%	R\$	X	R\$	%	R\$	R\$

Ao final do financiamento, a Toyota garante a recompra (desde que atendidas as condições).² Consulte o manual de recompra no site www.toyota.com.br/ciclotoyota.



Revisão **na medida**



O pacote de revisões do Yaris pode ser incluído no financiamento do carro. Fale com um consultor para saber mais.



Conheça os Acessórios Genuínos Toyota disponíveis para equipar seu Yaris Hatch em: TOYOTA.COM.BR/MODELOS/YARIS-HATCH OU ACESSO O QR CODE

Juntos salvamos vidas.

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



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



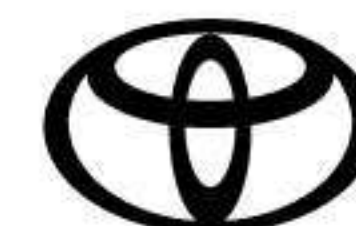
/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

BANCO TOYOTA

¹Os acessórios genuínos Toyota possuem garantia contra defeito de fabricação de 90 (noventa) dias se adquiridos no balcão da concessionária e de 3 (três) anos se adquiridos e instalados na rede de concessionárias Toyota, sendo que os primeiros 90 (noventa) dias referem-se à garantia legal, e o período subsequente, à garantia contratual. A garantia não abrange o desgaste natural dos acessórios. Para reconhecimento da garantia, a nota fiscal original de compra do acessório genuíno Toyota e a ordem de serviço de instalação do acessório no veículo Toyota deverão ser apresentadas (ambas emitidas em território nacional). Para mais informações a respeito dos acessórios genuínos, consulte o site www.toyota.com.br. ²Condições 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 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). A Toyota oferece cinco anos de garantia para toda a linha sem limite de quilometragem para uso particular e, para uso comercial, cinco anos de garantia ou 100.000 km, prevalecendo o que ocorrer primeiro. Consulte o livrete de garantia, o manual do proprietário ou o site www.toyota.com.br para mais informações. Ouvir música com potência acima de 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. Itens e versões poderão não estar disponíveis no mercado brasileiro no momento da compra. Imagens do Yaris hatchback XLS Connect 2020, do Yaris hatchback X-Way Connect 2020 e do Yaris sedã XLS Connect 2020. Os veículos da linha Yaris participam do Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular 2021 (PBEV): na categoria de veículos utilitários médios, O modelo Yaris hatchback 1.3 L, com transmissão automática possui nota B no PBEV dentro da categoria, nota A no ranking de emissões, apresentando o seguinte consumo – etanol cidade: 9,0 km/l; etanol/estrada: 9,9 km/l; gasolina/cidade: 13,1 km/l; gasolina/estrada: 14,2 km/l; CO2 fóssil não renovável (g/km): 97 (gasolina). Os modelos Yaris hatchback 1.5 L, com transmissão automática possuem nota B no PBEV dentro da categoria, nota A no ranking emissões, apresentando o seguinte consumo – etanol cidade: 8,8 km/l; etanol/estrada: 10,0 km/l; gasolina/cidade: 12,6 km/l; gasolina/estrada: 13,8 km/l; CO2 fóssil não renovável (g/km): 101 (gasolina). O modelo Yaris sedã 1.5 L, com transmissão automática possui nota B no PBEV dentro da categoria e nota A no ranking de emissões, apresentando o seguinte consumo – etanol cidade: 9,0 km/l; etanol/estrada: 10,6 km/l; gasolina/cidade: 13,0 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fóssil não renovável (g/km): 97 (gasolina). Valores de referência medidos em condições-padrão de laboratório, conforme NBR 7024, e ajustados para simular condições mais comuns de utilização, podendo não corresponder ao consumo verificado pelo motorista com o uso do veículo, que depende das condições do trânsito, do combustível, do veículo e dos hábitos do motorista. Para consultar os demais modelos e saber mais, consulte www.inmetro.gov.br e www.conpet.gov.br.



POP81-0223A