



# COROLLA

SEMPRE À FRENTE

ALTIS  
HYBRID  
PREMIUM

## MOTORIZAÇÃO

### MOTOR

**Motor a combustão**

1.8L VVT-i<sup>1</sup>  
16V  
DOHC<sup>2</sup> Flex

**Motor elétrico**  
Dois motores elétricos  
(MG1 e MG2)

### POTÊNCIA

**Motor a combustão**  
(abastecido 100% com etanol)

**101 /** 5.200 (cv/rpm)  
**72** (cv)

### TORQUE

**Motor a combustão**  
(abastecido 100% com etanol)

**14,5 /** 3.600 (kgf.m/rpm)  
**16,6** (kgf.m)

## SUSPENSÃO

**Dianeira:** Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora

**Traseira:** Independente, Multilink com molas helicoidais e barra estabilizadora

## TRANSMISSÃO

**Hybrid Transaxle (CVT<sup>3</sup>) + botão seletor:** Normal, Eco, Power e EV (Electric Vehicle)

## PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

## ESTILO

- Acabamento do volante em couro na cor preta
- Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira
- Acabamento interno com partes revestidas de couro\* e material sintético bege e marrom
- Difusores de ar com acabamento na cor prata
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel de instrumentos com tela TFT<sup>8</sup> de 12,3 pol. digital e colorido
- Rodas de liga leve 16" com acabamento na cor preto brilhante
- Teto solar

## CONFORTO/CONVENIÊNCIA

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

- Carregador por indução para celular (wireless charger<sup>6</sup>)
- Conexão USB tipo C para passageiros traseiro (somente carregamento)

## SEGURANÇA



- Air bag de joelho (um): motorista
- Air bags de cortina (dois sistemas com duas bolsas cada)
- Air bags frontais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Air bags laterais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Assistente de pré-colisão frontal (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC<sup>11</sup>)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC<sup>12</sup>)
- Farol alto automático (AHB)
- Faróis de neblina dianteiros de LED<sup>9</sup>
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sensor de alerta de ponto cego nos espelhos retrovisores externo (BSM)
- Sensor de reconhecimento de tráfego traseiro (RCTA)
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



TEST 2019



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



No trânsito, escolha a vida!



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Dúplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Contínuamente Variável). 4TF: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). 5ACC: Adaptive Cruise Control. 6PCS: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LDA: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill-Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista; eles não são projetados para substituí-lo, tampouco para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. Em todos os momentos, o motorista deve permanecer no controle integral de seu veículo. O funcionamento do Toyota Safety Sense pode ser afetado, diminuído ou prejudicado devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A exposição à potência acima de 85 decibéis poderá causar danos ao sistema auditivo. (a)Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site [www.toyota.com.br/ciclotoyota](http://www.toyota.com.br/ciclotoyota)). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário ([www.toyota.com.br/manuals](http://www.toyota.com.br/manuals)). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia, inversor/conversor (quando o veículo for híbrido); além do período de cobertura básica mencionado, a Toyota do Brasil Ltda. oferece a garantia estendida de 36 (trinta e seis) meses ou 200.000 (duzentos mil) quilômetros, o que ocorrer primeiro, contra defeitos de fabricação e montagem das peças descritas acima e relacionadas ao sistema híbrido, totalizando 8 (oito) anos de garantia, desde que realizadas todas as revisões periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota. Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020. A limitação de quilometragem citada aplica-se a todos os veículos, independentemente do uso ou do faturamento, mas se limita às peças aqui mencionadas. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Hybrid 1.8L 16V com transmissão CVT possui nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fossil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: [www.inmetro.gov.br](http://www.inmetro.gov.br) e [www.toyota.com.br](http://www.toyota.com.br). \*Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte frontal do assento e encosto dos bancos dianteiros e parte frontal dos bancos traseiros) e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira e inferior do encosto e ombro dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).



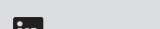
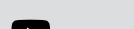
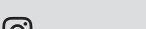
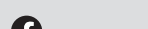
Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Dúplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Contínuamente Variável). 4TF: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). 5ACC: Adaptive Cruise Control. 6PCS: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LDA: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill-Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista; eles não são projetados para substituí-lo, tampouco para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. Em todos os momentos, o motorista deve permanecer no controle integral de seu veículo. O funcionamento do Toyota Safety Sense pode ser afetado, diminuído ou prejudicado devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A exposição à potência acima de 85 decibéis poderá causar danos ao sistema auditivo. (a)Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site [www.toyota.com.br/ciclotoyota](http://www.toyota.com.br/ciclotoyota)). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário ([www.toyota.com.br/manuals](http://www.toyota.com.br/manuals)). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia, inversor/conversor (quando o veículo for híbrido); além do período de cobertura básica mencionado, a Toyota do Brasil Ltda. oferece a garantia estendida de 36 (trinta e seis) meses ou 200.000 (duzentos mil) quilômetros, o que ocorrer primeiro, contra defeitos de fabricação e montagem das peças descritas acima e relacionadas ao sistema híbrido, totalizando 8 (oito) anos de garantia, desde que realizadas todas as revisões periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota. Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020. A limitação de quilometragem citada aplica-se a todos os veículos, independentemente do uso ou do faturamento, mas se limita às peças aqui mencionadas. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Hybrid 1.8L 16V com transmissão CVT possui nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fossil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: [www.inmetro.gov.br](http://www.inmetro.gov.br) e [www.toyota.com.br](http://www.toyota.com.br).



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Dúplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Contínuamente Variável). 4TF: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). 5ACC: Adaptive Cruise Control. 6PCS: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LDA: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill-Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista; eles não são projetados para substituí-lo, tampouco para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. Em todos os momentos, o motorista deve permanecer no controle integral de seu veículo. O funcionamento do Toyota Safety Sense pode ser afetado, diminuído ou prejudicado devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A exposição à potência acima de 85 decibéis poderá causar danos ao sistema auditivo. (a)Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site [www.toyota.com.br/ciclotoyota](http://www.toyota.com.br/ciclotoyota)). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário ([www.toyota.com.br/manuals](http://www.toyota.com.br/manuals)). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia, inversor/conversor (quando o veículo for híbrido); além do período de cobertura básica mencionado, a Toyota do Brasil Ltda. oferece a garantia estendida de 36 (trinta e seis) meses ou 200.000 (duzentos mil) quilômetros, o que ocorrer primeiro, contra defeitos de fabricação e montagem das peças descritas acima e relacionadas ao sistema híbrido, totalizando 8 (oito) anos de garantia, desde que realizadas todas as revisões periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota. Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020. A limitação de quilometragem citada aplica-se a todos os veículos, independentemente do uso ou do faturamento, mas se limita às peças aqui mencionadas. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Hybrid 1.8L 16V com transmissão CVT possui nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fossil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: [www.inmetro.gov.br](http://www.inmetro.gov.br) e [www.toyota.com.br](http://www.toyota.com.br).

SAC: 0800 703 0206 | [clientes@sac.toyota.com.br](mailto:clientes@sac.toyota.com.br)

BANCO TOYOTA





# COROLLA

SEMPRE À FRENTE

# ALTIS HYBRID

## MOTORIZAÇÃO

### MOTOR

**Motor a combustão**

1.8L VVT-i<sup>1</sup>  
16V  
DOHC<sup>2</sup> Flex

**Motor elétrico**  
Dois motores elétricos  
(MG1 e MG2)

### POTÊNCIA

**Motor a combustão**  
(abastecido 100% com etanol)

**101 /** 5.200 (cv/rpm)

**72** (cv)

### TORQUE

**Motor a combustão**  
(abastecido 100% com etanol)

**14,5 /** 3.600 (kgf.m/rpm)

**Motor elétrico**  
**16,6** (kgf.m)

## SUSPENSÃO

**Dianeira:** Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora

**Traseira:** Independente, Multilink com molas helicoidais e barra estabilizadora

## TRANSMISSÃO

**Hybrid Transaxle (CVT<sup>3</sup>) + botão seletor:** Normal, Eco, Power e EV (Electric Vehicle)

## PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

## ESTILO

- Acabamento interno com partes revestidas de couro\* e partes revestidas de material sintético na cor preta
- Acabamento do volante em couro na cor preta
- Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira.
- Difusores de ar com acabamento na cor prata
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel de instrumentos com tela TFT<sup>8</sup> de 12,3 pol. digital e colorido
- Rodas de liga leve 17" com acabamento na cor preto brilhante

## CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital e com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem para seis ajustes: altura, distância e inclinação
- Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT8 de 12,3" de alta resolução)
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC<sup>5</sup>)
- Espelho retrovisor interno com antiofuscamento eletrocrômico
- Espelhos retrovisores externos eletroretráteis com indicador de direção e regulagem elétrica
- Indicador de direção econômica no painel de instrumentos (Hybrid System)
- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Modo de seleção de condução Power
- Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth®, conexão wireless para smartphones e tablets através do Android Auto e Apple CarPlay
- Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave
- Start-Stop Engine Button: sistema de partida por botão (sem chave)
- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense

## SEGURANÇA

- Air bag de joelho (um): motorista
- Air bags de cortina (dois): sistemas com duas bolsas cada
- Air bags frontais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Air bags laterais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Assistente de pré-colisão frontal (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC<sup>11</sup>)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC<sup>12</sup>)
- Farol alto automático (AHB)
- Faróis de neblina dianteiros de LED<sup>9</sup>
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC<sup>14</sup>)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



TEST 2019



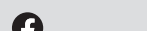
**CONHEÇA O COROLLA ATRAVÉS  
DO QR CODE OU ACESSE:  
TOYOTA.COM.BR/COROLLA**



No trânsito, escolha a vida!



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente), VVT-e: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor, 2D0HC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas), 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável), 4TF: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções), 5ACC: Adaptive Cruise Control, 6PCS: Pre-crash System, 7VSC: Vehicle Stability Control, 8TRC: Traction Control, 9AHB: Automatic High Beams, 10LDA: Lane Departure Alert, 11HAC: Hill-Start Assist Control, Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista; eles não são projetados para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. Em todos os momentos, o motorista deve permanecer no controle integral de seu veículo. O funcionamento do Toyota Safety Sense pode ser afetado, diminuído ou prejudicado devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A exposição à potência acima de 85 decibéis poderá causar danos aos sistemas auditivos. (a)Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site www.toyota.com.br/ciclotoyota). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatária uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia inversor/conversor (quando o veículo for híbrido); além do período de cobertura básica mencionado, a Toyota do Brasil Ltda. Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020, oferece a garantia estendida de 36 (trinta e seis) meses ou 200.000 (duzentos mil) quilômetros, o que ocorrer primeiro, contra defeitos de fabricação e montagem das peças descritas acima e relacionadas ao sistema híbrido, totalizando 8 (oito) anos de garantia, desde que realizadas todas as revisões periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota. A limitação de quilometragem citada aplica-se a todos os veículos, independentemente do uso ou do faturamento, mas se limita às peças aqui mencionadas. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Hybrid 1.8L 16V com transmissão CVT possui nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando tanto consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO<sub>2</sub> fóssil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. \*Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte frontal do assento e encosto dos bancos dianteiros e parte frontal dos bancos traseiros), laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira e inferior do encosto e ombro dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

**BANCO TOYOTA**





# COROLLA

SEMPRE À FRENTE

# ALTIS 2.0L PREMIUM

## MOTORIZAÇÃO

### MOTOR

**2.0L**

Dual VVT-iE<sup>1</sup>  
16V DOHC<sup>2</sup>  
flex (Dynamic Force)

### POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)  
**175/**

6.600  
(cv/rpm)

### TORQUE

(abastecido 100% com etanol)

**21,3/**

4.400  
(kgf.m/rpm)

## SUSPENSÃO

Dianeira: Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora

Traseira: Independente, Multilink com molas helicoidais e barra estabilizadora

## TRANSMISSÃO

Direct Shift (CVT<sup>3</sup>) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante  
+ botão seletor de modo de condução Sport

## PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

### ESTILO

- Acabamento interno com partes revestidas de couro\* e material sintético bege e marrom
- Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira
- Difusores de ar com acabamento na cor prata
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Painel de instrumentos com tela TFT<sup>6</sup> de 12,3 pol. digital e colorido
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Rodas de liga leve 17" com acabamento na cor preto brilhante
- Teto solar

### CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado automático Dual Zone com sistema S-Flow
- Banco do motorista com regulagem elétrica para oito ajustes: altura, distância, inclinação do encosto e do assento
- Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT8 de 12,3" de alta resolução)
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC)
- Espelho retrovisor interno com antiofuscamento eletrocromático
- Espelhos retrovisores externos eletro-retráteis com regulagem elétrica e rebatimento automático ao fechar o veículo
- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Indicador de direção econômica no painel de instrumentos (Eco driving)
- Limpador do para-brisa intermitente com sensor de chuva
- Manopla para troca de marchas localizada no volante (paddle shift)
- Modo de seleção de condução Sport
- Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth®, conexão wireless para smartphones e tablets através do Android Auto e Apple CarPlay
- Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave
- Start-Stop Engine Button: sistema de partida por botão (sem chave)

- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense
- Carregador por indução para celular (wireless charger<sup>6</sup>)

## SEGURANÇA

- Air bag de joelho (um): motorista
- Air bags de cortina (dois): sistemas com duas bolsas cada
- Air bags frontais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Air bags laterais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Assistente de pré-colisão frontal (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC<sup>11</sup>)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC<sup>12</sup>)
- Farol alto automático (AHB)
- Faróis de neblina dianteiros de LED<sup>9</sup>
- Sensor de alerta de ponto cego nos espelhos retrovisores externo (BSM)
- Sensor de reconhecimento de trânsito traseiro (RCTA)
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC<sup>14</sup>)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



TEST 2019



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



No trânsito, escolha a vida!

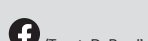


Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC Double Overhead Camshaft (Dúplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). 4IFT: Thin-film Pre-crash System. 8VSC: Vehicle Stability Control. 9TRC: Traction Control. 10AHB: Automatic High Beams. 11LDA: Lane Departure Alert. 12HAC: Hill-start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista; eles não são projetados para substituí-lo, tampouco para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. Em todos os momentos, o motorista deve permanecer no controle integral de seu veículo. O funcionamento do Toyota Safety Sense pode ser afetado, diminuído ou prejudicado devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A exposição a potência acima de 85 decibéis poderá causar danos ao sistema auditivo. (a)Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site [www.toyota.com.br/ciclotoyota](http://www.toyota.com.br/ciclotoyota)). Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020. O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorre primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário ([www.toyota.com.br/manuais](http://www.toyota.com.br/manuais)). Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Premium 2.0L 16V com transmissão CVT possui nota B no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 11,6 km/l; gasolina/estrada: 13,9 km/l; CO2 fóssil não renovável: 107 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: [www.inmetro.gov.br](http://www.inmetro.gov.br) e [www.toyota.com.br](http://www.toyota.com.br). \*Para Altis Premium: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte frontal do assento e encosto dos bancos dianteiros e parte frontal dos bancos traseiros) e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira e inferior do encosto e ombrão dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).

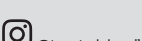


SAC: 0800 703 0206 | [clientes@sac.toyota.com.br](mailto:clientes@sac.toyota.com.br)

BANCO TOYOTA



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil



XEi  
2.0L

# COROLLA

SEMPRE À FRENTE



## MOTORIZAÇÃO

**MOTOR**  
**2.0L**

Dual VVT-iE<sup>1</sup>  
16V DOHC<sup>2</sup>  
flex (Dynamic Force)

POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)

**175/**

6.600  
(cv/rpm)

TORQUE

(abastecido 100% com etanol)

**21,3/**

4.400  
(kgf.m/rpm)

## SUSPENSÃO

Dianteira: Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora

Traseira: Independente, Multilink com molas helicoidais e barra estabilizadora

## TRANSMISSÃO

Direct Shift (CVT<sup>3</sup>) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante  
+ botão seletor de modo de condução Sport

## PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

## ESTILO

- Acabamento interno com partes revestidas de couro\* e partes revestidas de material sintético na cor preta
- Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira.
- Difusores de ar com acabamento na cor prata
- Faróis e lanternas com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel de instrumentos com dois indicadores analógicos com tela TFT<sup>8</sup> de 12,3 pol. digital e colorido
- Rodas de liga leve 17" com acabamento na cor prata

## CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital, com filtro antipolen
- Banco do motorista com regulagem para seis ajustes: altura, distância e inclinação
- Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT<sup>8</sup> de 12,3" de alta resolução)
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC)
- Espelho retrovisor interno com antifuscamento eletrocromático
- Espelhos retrovisores externos eletrorretráteis com indicador de direção e regulagem elétrica
- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Indicador de direção econômica no painel de instrumentos (Eco driving)
- Manopla para troca de marchas localizada no volante (paddle shift)
- Modo de seleção de condução Sport
- Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth®, conexão wireless para smartphones e tablets através do Android Auto e Apple CarPlay
- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense

## SEGURANÇA

- Air bag de joelho (um): motorista
- Air bags de cortina (dois): sistemas com duas bolsas cada
- Air bags frontais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Air bags laterais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Assistente de pré-colisão frontal (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas • Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC<sup>11</sup>)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC<sup>12</sup>)
- Faróis de neblina dianteiros de LED<sup>9</sup>
- Farol alto automático (AHB<sup>9</sup>)
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC<sup>14</sup>)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



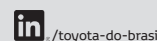
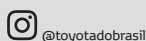
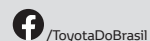
**CONHEÇA O COROLLA ATRAVÉS  
DO QR CODE OU ACESSE:  
TOYOTA.COM.BR/COROLLA**



No trânsito, escolha a vida!



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Contínuamente Variável). 4TFI: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). SACC: Adaptive Cruise Control. 6PCs: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LD: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista; eles não são projetados para substituir os demais itens de segurança, tais como cinto de segurança e airbags. Em todos os momentos, o motorista deve permanecer no controle integral de seu veículo. O funcionamento do Toyota Safety Sense pode ser afetado, diminuído ou prejudicado devido a fatores externos e a Toyota não é responsável por quaisquer consequências derivadas do uso do sistema. Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. A exposição à potência acima de 85 decibéis poderá causar danos ao sistema auditivo. (a)Condições válidas às pessoas físicas que adquirirem veículos Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site [www.toyota.com.br/ciclotoyota](http://www.toyota.com.br/ciclotoyota)). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário ([www.toyota.com.br/manuals](http://www.toyota.com.br/manuals)). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia, inversor/conversor (quando o veículo for híbrido): Os 5 anos de garantia são válidos a partir do ano/modelo 2020/2020. Além do período de cobertura básica mencionado, a Toyota do Brasil Ltda. oferece a garantia estendida de 36 (trinta e seis) meses ou 200.000 (duzentos mil) quilômetros, o que ocorrer primeiro, contra defeitos de fabricação e montagem das peças descritas acima e relacionadas ao sistema híbrido, totalizando 8 (oito) anos de garantia, desde que realizadas todas as revisões periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota. A limitação de quilometragem citada aplica-se a todos os veículos, independentemente do uso ou do faturamento, mas se limita às peças aqui mencionadas. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Hybrid 1.8L 16V com transmissão CVT possui 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: [www.inmetro.gov.br](http://www.inmetro.gov.br) e [www.toyota.com.br](http://www.toyota.com.br). \*Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte frontal do assento e encosto dos bancos dianteiros e parte frontal dos bancos traseiros) e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira e inferior do encosto e ombrão dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).



SAC: 0800 703 0206 | [clientes@sac.toyota.com.br](mailto:clientes@sac.toyota.com.br)

BANCO TOYOTA



GLi  
2.0L

# COROLLA

SEMPRE À FRENTE



## MOTORIZAÇÃO

### MOTOR

**2.0L**

Dual VVT-iE<sup>1</sup>  
16V DOHC<sup>2</sup>  
flex (Dynamic Force)

### POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)  
**175/**

6.600  
(cv/rpm)

### TORQUE

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

4.400  
(kgf.m/rpm)

## SUSPENSÃO

Dianeira: Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora

Traseira: Independente, Multilink com molas helicoidais e barra estabilizadora

## TRANSMISSÃO

Direct Shift (CVT<sup>3</sup>) com modo sequencial  
de dez velocidades

## PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

## ESTILO

- Acabamento interno com partes revestidas de tecido preto e partes revestidas de couro\* e material sintético preto
- Acabamento do volante em couro na cor preta
- Difusores de ar com acabamento na cor prata
- Espelhos retrovisores externos elétricos na cor do carro e pisca integrado
- Faróis e lanternas com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel de instrumentos com tela TFT<sup>9</sup> de 7 pol. digital e colorido
- Rodas de liga leve 16" com acabamento na cor prata

## CONFORTO/CONVENIÊNCIA

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

## SEGURANÇA

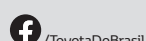
- Air bag de joelho (um): motorista
- Air bags de cortina (dois): sistemas com duas bolsas cada
- Air bags frontais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Air bags laterais (dois): motorista e passageiro dianteiro
- Assistente de pré-colisão frontal (Pre-crash System - PCS) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática com reconhecimento para carros, pedestres e ciclistas
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC<sup>11</sup>)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC<sup>12</sup>)
- Farol alto automático (AHB)
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC<sup>14</sup>)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



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



No trânsito, escolha a vida!



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

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



SAC: 0800 703 0206 | [clientes@sac.toyota.com.br](mailto:clientes@sac.toyota.com.br)

BANCO TOYOTA





GR-S  
2.0L

## PERFORMANCE

### MOTORIZAÇÃO

#### MOTOR

**2.0L**

DualVVT-iE<sup>1</sup>  
16V DOHC<sup>2</sup>  
flex (Dynamic Force)

#### POTÊNCIA

**175/**

(abastecido 100% com etanol)  
6.600  
(cv/rpm)

#### TORQUE

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

4.400  
(kgf.m/rpm)

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

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

**Plataforma:** Reforços estruturais na parte inferior do veículo

**Aerodinâmica:** Defletor aerodinâmico (embaixo do assoalho)

### TRANSMISSÃO

Direct Shift (CVT<sup>3</sup>) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante  
+ botão seletor de modo de condução Sport

## PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

### ESTILO

- Acabamento interno preto com partes revestidas de couro\*, material sintético e ultrasuede preto (tecido premium)
- Acabamento Black Piano na grade inferior dianteira
- Design externo exclusivo com novos para-choques dianteiros e traseiro
- Emblemas Toyota Gazoo Racing externos nos para-lamas dianteiros e tampa do porta-malas
- Espelhos retrovisores externos elétricos na cor preta e pisca integrado
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Faróis de neblina dianteiros de LED<sup>9</sup>
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel de instrumentos com dois indicadores analógicos e tela TFT8 de 12,3 pol. digital e colorido
- Saias esportivas laterais exclusivas Toyota Gazoo Racing
- Spoiler traseiro exclusivo Toyota Gazoo Racing
- Tapetes com logo Toyota Gazoo Racing
- Retrovisores externos e teto na cor preto metálico
- Rodas de liga leve 17" com acabamento na cor preto brilhante (GR-S)
- Volante com acabamento em couro na cor preta e costura vermelha

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

### CONFORTO/CONVENIÊNCIA

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

### SEGURANÇA

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



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



[TOYOTA.COM.BR/COROLLA](http://TOYOTA.COM.BR/COROLLA)

No trânsito, escolha a vida!



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



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

SAC: 0800 703 0206 | [clientes@sac.toyota.com.br](mailto:clientes@sac.toyota.com.br)

BANCO TOYOTA



# COROLLA 2024 - FICHA TÉCNICA

•	Disponível
-	Não Disponível
	Novidade



## FICHA TÉCNICA - TOYOTA COROLLA 2024

Versão	Híbridos		Combustão					
	Altis Hybrid Premium	Altis Hybrid	Altis Premium	XEi	GLi	GR-S		
<b>Motor a Combustão</b>								
Motor	1.8L VVT-i <sup>1</sup> 16V DOHC <sup>2</sup> Flex		2.0L Dual VVT-iE <sup>1</sup> 16V DOHC <sup>2</sup> Flex (Dynamic Force)					
Potência (cv/rpm)	101 cv / 5.200 rpm (abastecido 100% com etanol)		175 cv / 6.600 rpm (abastecido 100% com etanol)					
Torque (kgf.m/rpm)	14,5 Kgf.m / 3.600 rpm (abastecido 100% com etanol)		21,3 Kgf.m / 4.400 rpm (abastecido 100% com etanol)					
Combustível	Etanol / Gasolina		Etanol / Gasolina					
<b>Motor Elétrico</b>								
Motor	Dois motores elétricos (MG1 e MG2)		N/A					
Potência (cv)	72 cv		N/A					
Torque (kgf.m)	16,6 Kgf.m		N/A					
<b>Transmissão</b>								
	Hybrid Transaxle (CVT <sup>3</sup> ) + botão seletor: Normal, ECO, Power e EV (Electric Vehicle).		Direct Shift (CVT <sup>3</sup> ) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante + botão seletor de modo de condução Sport	Direct Shift (CVT <sup>3</sup> ) com modo sequencial de dez velocidades	Direct Shift (CVT <sup>3</sup> ) com modo sequencial de dez velocidades + paddle shift no volante + botão seletor de modo de condução Sport			
<b>Suspensão</b>								
Dianeira	Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora				Independente, MacPherson com molas helicoidais e barra estabilizadora (GR-S)			
Traseira	Independente, Multi-link com molas helicoidais e barra estabilizadora				Independente, Multi-link com molas helicoidais e barra estabilizadora (GR-S)			
<b>Direção</b>								
	Eletroassistida progressiva (EPS <sup>4</sup> )							
<b>Freios</b>								
Dianeiros	Discos Ventilados com ABS <sup>5</sup> , EBD <sup>6</sup> e BAS <sup>7</sup>							
Traseiros	Discos Sólidos com ABS <sup>5</sup> , EBD <sup>6</sup> e BAS <sup>7</sup>							
<b>Pneus e Rodas</b>								
Pneus	215 / 50 R17				205 / 55 R16	215 / 50 R17		
Rodas	17" de liga leve com acabamento na cor preto brilhante	17" de liga leve com acabamento na cor prata	17" de liga leve com acabamento na cor preto brilhante	17" de liga leve com acabamento na cor prata	16" de liga leve com acabamento na cor prata	17" de liga leve com acabamento na cor preto brilhante (GR-S)		
Estepe	205 / 55 R16 com roda de aço estampado (temporário com limite de velocidade de 80 Km/h)				205 / 55 R16 com roda de aço estampado	205 / 55 R16 com roda de aço estampado (temporário com limite de velocidade de 80 Km/h)		
<b>Dimensões e capacidades</b>								
Altura (mm)	1.455							
Comprimento (mm)	4.630				4.635			
Distância entre eixos (mm)	2.700							
Largura (sem os espelhos retrovisores externos) (mm)	1.780							
Largura (com os espelhos retrovisores externos) (mm)	2.079							
Altura interna (mm)	1.135	1.155	1.135	1.155	1.155	1.155		
Peso em ordem de marcha (Kg)	1.450	1.445	1.415	1.410	1.380	1.410		
Vôo livre mínimo do solo (mm)	148							
Volume do porta-malas (L)	470							
Capacidade do tanque (L)	43				50			
Capacidade de Reboque (Kg)	400				700			

### LEGENDAS LEGAIS

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

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

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

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

4 EPS: Electric Power Steering.

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

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

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

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

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

10 TSS: Toyota Safety Sense

11 VSC: Vehicle Stability Control.

12 TRC: Traction Control.

13 ASL: Automatic Speed Limiter

14 HAC: Hill-start Assist Control

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

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



No trânsito, escolha a vida!



# COROLLA 2024 - LISTA DE EQUIPAMENTOS



•	Disponível
-	Não Disponível
	Novidade

## PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

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



No trânsito, escolha a vida!



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

## Audio

Antena integrada no vidro traseiro	•	•	•	•	•	•	•
Quatro alto-falantes e dois tweeters	•	•	•	•	•	•	•
Sistema de áudio central multimídia Toyota Play, tela com resolução HD e sensível ao toque de 9", rádio AM/FM, função MP3, entrada USB, Bluetooth®, conexão para smartphones e tablets através do espelhamento Android Auto, Apple CarPlay sem o uso de cabos ( <i>wireless Connectivity</i> ).	•	•	•	•	•	•	•

TSS = Toyota Safety Sense

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

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

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



No trânsito, escolha a vida!

