



COROLLA

SEMPRE À FRENTE

ALTIS HYBRID

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

Motor a combustão

1.8L VVT-i¹
16V
DOHC² Flex

Motor elétrico

Dois motores elétricos
(MG1 e MG2)

POTÊNCIA

Motor a combustão

(abastecido 100% com etanol)

101/5.200 (cv/rpm)

Motor elétrico

72 (cv)

TORQUE

Motor a combustão

(abastecido 100% com etanol)

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

Motor elétrico

16,6 (kgf.m)

SUSPENSÃO

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

TRANSMISSÃO

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

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e partes revestidas de material sintético na cor preta
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel central em Black Piano
- Painel de instrumentos com tela TFT⁴ de 7" digital e colorido
- Rodas de liga leve de 17" com acabamento na cor prata

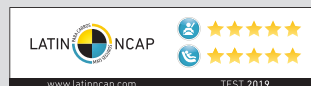
CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital e com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem manual de altura, distância e inclinação
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelho retrovisor interno com antiofuscamento eletrocromático
- 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 com tela sensível ao toque, rádio AM/FM, função MP3, entrada USB e câmera de ré, podendo ser de 8", 9" ou 10"
- 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 com alerta sonoro e visual (PCS⁶) e, se necessário, frenagem automática
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC⁷)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC⁸)
- Farol alto automático (AHB⁹)
- Faróis de neblina dianteiros de LED
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA¹⁰)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹¹)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



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

Conheça o Corolla através do QR code ou acesse: Toyota.com.br/Corolla

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

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



Juntos salvamos vidas.



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrazil



/toyota-do-brasil

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

BANCO TOYOTA



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). 4TFT: 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 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/clctoyota). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia, inversor/conversor (quando o veículo for híbrido); 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 nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fóssil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. *Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte 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 cabeceras).





COROLLA

SEMPRE À FRENTE

ALTIS HYBRID

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

Motor a combustão

1.8L VVT-i¹
16V
DOHC² Flex

Motor elétrico

Dois motores elétricos
(MG1 e MG2)

POTÊNCIA

Motor a combustão

(abastecido 100% com etanol)

101/ 5.200 (cv/rpm)

Motor elétrico

72 (cv)

TORQUE

Motor a combustão

(abastecido 100% com etanol)

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

Motor elétrico

16,6 (kgf.m)

SUSPENSÃO

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

TRANSMISSÃO

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

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e partes revestidas de material sintético na cor preta
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel central em Black Piano
- Painel de instrumentos com tela TFT⁴ de 7” digital e colorido
- Rodas de liga leve de 17” com acabamento na cor prata

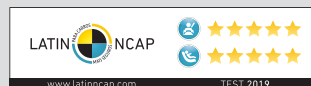
CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital e com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem manual de altura, distância e inclinação
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelho retrovisor interno com antiofuscamento eletrocromático
- 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 com tela sensível ao toque, rádio AM/FM, função MP3, entrada USB e câmera de ré, podendo ser de 8”, 9” ou 10”
- 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 com alerta sonoro e visual (PCS⁶) e, se necessário, frenagem automática
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC⁷)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC⁸)
- Farol alto automático (AHB⁹)
- Faróis de neblina dianteiros de LED
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA¹⁰)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹¹)
- 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



Juntos salvamos vidas.



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

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

BANCO TOYOTA



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). 4TFT: 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 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/cidtoyota). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia, inversor/conversor (quando o veículo for híbrido); 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 nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fóssil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. *Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte 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).





COROLLA

SEMPRE À FRENTE

ALTIS PREMIUM

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

2.0L

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

POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)

177/

6.600
(cv/rpm)

TORQUE

(abastecido 100% com etanol)

21,4/

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

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

- Acabamento cromado na moldura superior dos vidros externos
- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e material sintético bege e marrom
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Painel central em Black Piano
- Painel de instrumentos com tela TFT⁴ de 7" digital e colorido
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Rodas de liga leve de 17" com acabamento em preto brilhante
- Teto solar

- Start-Stop Engine Button: sistema de partida por botão (sem chave)
- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense
- Carregador por indução para celular (wireless charger⁶)

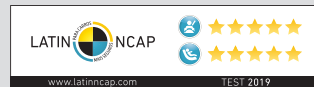
SEGURANÇA



- 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 com alerta sonoro e visual (PCS⁷) e, se necessário, frenagem automática
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC⁸)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC⁹)
- Farol alto automático (AHB¹⁰)
- Faróis de neblina dianteiros de LED
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA¹¹)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹²)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital e dual zone, com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem elétrica para oito ajustes: altura, distância, inclinação do encosto e do assento
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelho retrovisor interno com antiofuscamento eletrocromático
- Espelhos retrovisores externos elertrorretráteis automáticos com indicadores de direção e regulagem elétrica
- 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 com tela sensível ao toque, rádio AM/FM, função MP3, entrada USB e câmera de ré, podendo ser de 8", 9" ou 10"
- Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave



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

Conheça o Corolla através do QR code ou acesse: Toyota.com.br/Corolla

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

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



Juntos salvamos vidas.



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

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

BANCO TOYOTA



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. VVT-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). CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). 4TFT: Thin-Film Transistor (Display de Múltiplas Funções). SACC: Adaptive Cruise Control. 6Carregador de celular por indução compatível apenas com celulares que possuem a função de carregamento sem fio. 7PCS: Pre-crash System. BVSC: 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). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). 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 fôssil não renovável: 107 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. *Para 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 embrio dos bancos dianteiros, laterais dos bancos traseiros e apoios de cabeça dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).





COROLLA

SEMPRE À FRENTE

ALTIS PREMIUM

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

2.0L

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

POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)

177/

6.600
(cv/rpm)

TORQUE

(abastecido 100% com etanol)

21,4/

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

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

- Acabamento cromado na moldura superior dos vidros externos
- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e material sintético bege e marrom
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Painel central em Black Piano
- Painel de instrumentos com tela TFT⁴ de 7" digital e colorido
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Rodas de liga leve de 17" com acabamento em preto brilhante
- Teto solar

- Start-Stop Engine Button: sistema de partida por botão (sem chave)
- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense
- Carregador por indução para celular (wireless charger⁶)

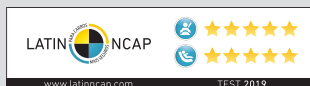
SEGURANÇA



- 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 com alerta sonoro e visual (PCS⁷) e, se necessário, frenagem automática
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC⁸)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC⁹)
- Farol alto automático (AHB¹⁰)
- Faróis de neblina dianteiros de LED
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA¹¹)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹²)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital e dual zone, com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem elétrica para oito ajustes: altura, distância, inclinação do encosto e do assento
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelho retrovisor interno com antiofuscamento eletrocromico
- Espelhos retrovisores externos elerorretreáveis automáticos com indicadores de direção e regulagem elétrica
- 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 com tela sensível ao toque, rádio AM/FM, função MP3, entrada USB e câmera de ré, podendo ser de 8", 9" ou 10"
- Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave



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



Juntos salvamos vidas.



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

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

BANCO TOYOTA

Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. VVT-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). CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). 4TFT: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). SACC: Adaptive Cruise Control. 6Carregador de celular por indução compatível apenas com celulares que possuem a função de carregamento sem fio. 7PCS: 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). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). 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 e 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 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).





COROLLA

SEMPRE À FRENTE

XEi

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

2.0L

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

POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)

177/

6.600
(cv/rpm)

TORQUE

(abastecido 100% com etanol)

21,4/

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

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

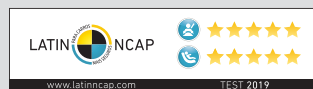
- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e partes revestidas de material sintético na cor preta
- Faróis e lanternas com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel central em Black Piano
- Painel de instrumentos com dois indicadores analógicos com tela de TFT⁴ de 4,2" digital e colorido
- Rodas de liga leve de 17" com acabamento na cor prata

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital, com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem manual de altura, distância e inclinação
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelho retrovisor interno com antefortamento eletrocromico
- Espelhos retrovisores externos eletroretráteis com indicador de direção e regulagem elétrica
- 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 com tela sensível ao toque, rádio AM/FM, função MP3, entrada USB e câmera de ré, podendo ser de 8", 9" ou 10"
- 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 com alerta sonoro e visual (PCS⁶) e, se necessário, frenagem automática
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC⁷)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC⁸)
- Faróis de neblina dianteiros de LED
- Farol alto automático (AHB⁹)
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA¹⁰)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹¹)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



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).^(a) Consulte o manual de recompra no site www.toyota.com.br/ciclotoyota.

Conheça o Corolla através do QR code ou acesse: Toyota.com.br/Corolla



Juntos salvamos vidas.



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

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

BANCO TOYOTA



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). 4TFT: Thin-Film Transistor (Display de Múltiplas Funções). SACC: Adaptive Cruise Control. 6PCS: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LDA: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill-Start Assist Control. 12Novos 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). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). Bateria híbrida, módulo de controle 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. A limitação de quilometragem citada aplica-se a todos os veículos, independentemente do uso ou do faturamento, mas se limita às peças aqui mencionadas. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Hybrid 1.8L 16V com transmissão CVT possui nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fóssil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. *Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros 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).





COROLLA

SEMPRE À FRENTE

XEi

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

2.0L

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

POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)

177/

6.600
(cv/rpm)

TORQUE

(abastecido 100% com etanol)

21,4/

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

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

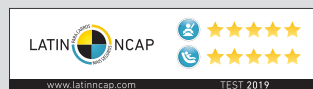
- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e partes revestidas de material sintético na cor preta
- Faróis e lanternas com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel central em Black Piano
- Painel de instrumentos com dois indicadores analógicos com tela de TFT⁴ de 4,2" digital e colorido
- Rodas de liga leve de 17" com acabamento na cor prata

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital, com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem manual de altura, distância e inclinação
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelho retrovisor interno com antefortamento eletrocromico
- Espelhos retrovisores externos eletromotrêteis com indicador de direção e regulagem elétrica
- 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 com tela sensível ao toque, rádio AM/FM, função MP3, entrada USB e câmera de ré, podendo ser de 8", 9" ou 10"
- 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 com alerta sonoro e visual (PCS⁶) e, se necessário, frenagem automática
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC⁷)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC⁸)
- Faróis de neblina dianteiros de LED
- Farol alto automático (AHB⁹)
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA¹⁰)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹¹)
- 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



Juntos salvamos vidas.



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

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

BANCO TOYOTA

Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). 4TFT: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). SACC: Adaptive Cruise Control. 6PCS: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LDA: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill-Start Assist Control. 12Novos 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 adquirem 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/gidotoyota). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). Bateria híbrida; módulo de controle da bateria híbrida; módulo de controle de energia, inversor/condensador (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. A limitação de quilometragem citada aplica-se a todos os veículos, independentemente do uso ou do faturamento, mas se limita às peças aqui mencionadas. Na categoria de Veículos Utilitários Grandes, o veículo Corolla Altis Hybrid 1.8L 16V com transmissão CVT possui nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fóssil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. *Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros 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).





COROLLA

SEMPRE À FRENTE

GLi

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

2.0L

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

POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)

177/

6.600
(cv/rpm)

TORQUE

(abastecido 100% com etanol)

21,4/

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 (CVT³) com modo sequencial de dez velocidades

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

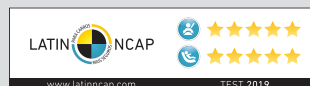
- Acabamento interno com partes revestidas de tecido preto e partes revestidas de couro* e material sintético preto
- Faróis e lanternas com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel central em Black Piano
- Painel de instrumentos com dois indicadores analógicos com tela de TFT⁴ de 4,2" digital e colorido
- Rodas 16" de liga leve com acabamento na cor prata

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Ar-condicionado integrado frio e quente
- Banco do motorista com regulagem manual de altura, distância e inclinação
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelhos retrovisores externos eletroretráteis com indicador de direção e regulagem elétrica
- Indicador de direção econômica no painel de instrumentos (Eco driving)
- Sistema de áudio central multimídia com tela sensível ao toque, rádio AM/FM, função MP3, entrada USB e câmera de ré, podendo ser de 8", 9" ou 10"
- 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 com alerta sonoro e visual (PCS⁶) e, se necessário, frenagem automática
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC⁷)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC⁸)
- Farol alto automático (AHB⁹)
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA¹⁰)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹¹)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



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).^(a) Consulte o manual de recompra no site www.toyota.com.br/ciclotoyota.

Conheça o Corolla através do QR Code ou acesse: Toyota.com.br/Corolla



Juntos salvamos vidas.



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

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

BANCO TOYOTA



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuamente Variável). 4TFT: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). SACC: Adaptive Cruise Control. 6PCS: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LDA: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill-Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista; 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). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). 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 e www.toyota.com.br. *Para GLi 2.0: bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta), partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira do encosto e ombro dos bancos dianteiros, laterais 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) dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).





COROLLA

SEMPRE À FRENTE

GLi

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

2.0L

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

POTÊNCIA

(abastecido 100% com etanol)

177/

6.600
(cv/rpm)

TORQUE

(abastecido 100% com etanol)

21,4/

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 (CVT³) com modo sequencial de dez velocidades

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

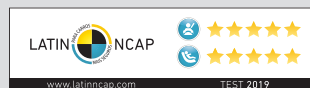
- Acabamento interno com partes revestidas de tecido preto e partes revestidas de couro* e material sintético preto
- Faróis e lanternas com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel central em Black Piano
- Painel de instrumentos com dois indicadores analógicos com tela de TFT⁴ de 4,2" digital e colorido
- Rodas 16" de liga leve com acabamento na cor prata

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Ar-condicionado integrado frio e quente
- Banco do motorista com regulagem manual de altura, distância e inclinação
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelhos retrovisores externos eletroretráteis com indicador de direção e regulagem elétrica
- Indicador de direção econômica no painel de instrumentos (Eco driving)
- Sistema de áudio central multimídia com tela sensível ao toque, rádio AM/FM, função MP3, entrada USB e câmera de ré, podendo ser de 8", 9" ou 10"
- 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 com alerta sonoro e visual (PCS⁶) e, se necessário, frenagem automática
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC⁷)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC⁸)
- Farol alto automático (AHB⁹)
- Sensores de estacionamento dianteiro e traseiro
- Sinal de frenagem de emergência
- Sistema de alarme perimétrico e volumétrico
- Sistema de Alerta de Mudança de Faixa (LDA¹⁰)
- Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC¹¹)
- 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



Juntos salvamos vidas.



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

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

BANCO TOYOTA



Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. 1VVT-i: Variable Valve Timing with Intelligence (Comando de Válvulas Variável Inteligente). VVT-iE: Variable Valve Timing with Intelligence by Electric motor. 2DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 3CVT: Continuously Variable Transmission (Transmissão Continuada Variável). 4TFT: Thin-film Transistor (Display de Multiplas Funções). SACC: Adaptive Cruise Control. 6PCS: Pre-crash System. 7VSC: Vehicle Stability Control. 8TRC: Traction Control. 9AHB: Automatic High Beams. 10LDA: Lane Departure Alert. 11HAC: Hill-Start Assist Control. Novos sistemas de segurança ativos, como o Toyota Safety Sense (TSS), são projetados para auxiliar o motorista; 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). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). 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 e www.toyota.com.br. *Para GLi 2.0: bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta), partes revestidas de material sintético derivado de PVC (lateral oposta e parte traseira do assento, parte traseira do encosto e ombro dos bancos dianteiros, laterais 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) dianteiros e traseiros). Acabamento interno com revestimento de couro (volante), e partes revestidas de material sintético derivado de PVC (manopla de transmissão, apoio para braços central e portas).





COROLLA

SEMPRE À FRENTE

ALTIS HYBRID PREMIUM

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

Motor a combustão

1.8L VVT-i¹
16V
DOHC² Flex

Motor elétrico

Dois motores elétricos
(MG1 e MG2)

POTÊNCIA

Motor a combustão

(abastecido 100% com etanol)

101/5.200 (cv/rpm)

Motor elétrico

72 (cv)

TORQUE

Motor a combustão

(abastecido 100% com etanol)

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

Motor elétrico

16,6 (kgf.m)

SUSPENSÃO

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

TRANSMISSÃO

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

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

- Acabamento cromado na moldura superior dos vidros externos
- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e material sintético bege e marrom
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel central em Black Piano
- Painel de instrumentos com tela TFT⁴ de 7" digital e colorido
- Rodas de liga leve de 17" com acabamento em preto brilhante
- Teto solar

- Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave
- Start-Stop Engine Button: sistema de partida por botão (sem chave)
- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense
- Carregador por indução para celular (wireless charger⁶)

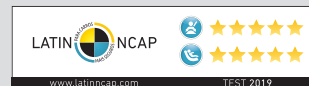
CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital e dual zone, com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem elétrica para oito ajustes: altura, distância, inclinação do encosto e inclinação do assento
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelho retrovisor interno com antifouling eletrocromático
- Espelhos retrovisores externos eletroretráteis automáticos com indicadores de direção e regulagem elétrica
- 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
- Sistema de áudio central multimídia com tela sensível ao toque, rádio AM/FM
- Espelhos retrovisores externos eletroretráteis automáticos com função MP3, entrada USB e câmera de ré, podendo ser de 8", 9" ou 10"

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 com alerta sonoro e visual (PCS) e, se necessário, frenagem automática
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC)
- Farol alto automático (AHB)
- Faróis de neblina dianteiros de LED
- 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)
- Sistema Isofix para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos



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

Conheça o Corolla através do QR code ou acesse: Toyota.com.br/Corolla

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

Até o final do financiamento, a Toyota garante a recompra (desde que atendidas as condições).⁽⁴⁾ Consulte o manual de recompra no site www.toyota.com.br/ciclotoyota.



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

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

BANCO TOYOTA



Juntos salvamos vidas.



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 Continuamente Variável). 4TFT: 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, 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 Toyota por meio de financiamento contratado na instituição financeira e em toda a rede de distribuidores Toyota, com garantia de recompra do veículo adquirido, pelo distribuidor Toyota, por 80% (oitenta por cento) do valor na Tabela Fipe vigente, na forma e nas condições estabelecidas nas Condições Gerais do Certificado de Recompra do Veículo e no Manual de Recompra (vide condições no site www.toyota.com.br/ciclotoyota). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/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. 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 Etiqueta Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fóssil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. *Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte 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 cabec).





COROLLA

SEMPRE À FRENTE

ALTIS HYBRID PREMIUM

MOTORIZAÇÃO

MOTOR

Motor a combustão

1.8L VVT-i¹
16V
DOHC² Flex

Motor elétrico

Dois motores elétricos
(MG1 e MG2)

POTÊNCIA

Motor a combustão

(abastecido 100% com etanol)

101/5.200 (cv/rpm)

Motor elétrico

72 (cv)

TORQUE

Motor a combustão

(abastecido 100% com etanol)

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

Motor elétrico

16,6 (kgf.m)

SUSPENSÃO

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

TRANSMISSÃO

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

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

ESTILO

- Acabamento cromado na moldura superior dos vidros externos
- Acabamento interno com partes revestidas de couro* e material sintético bege e marrom
- Faróis e lanternas de LED com acendimento automático
- Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights – DRL mode)
- Painel central em Black Piano
- Painel de instrumentos com tela TFT⁴ de 7" digital e colorido
- Rodas de liga leve de 17" com acabamento em preto brilhante
- Teto solar

- Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave
- Start-Stop Engine Button: sistema de partida por botão (sem chave)
- Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções Toyota Safety Sense
- Carregador por indução para celular (wireless charger⁶)

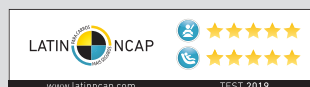
CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Iluminação nos botões de subida e descida dos vidros
- Ar-condicionado integrado frio e quente automático, digital e dual zone, com filtro antipólen
- Banco do motorista com regulagem elétrica para oito ajustes: altura, distância, inclinação do encosto e inclinação do assento
- Controle de Velocidade de Cruzeiro Adaptativo (ACC⁵)
- Espelho retrovisor interno com antifuscamento eletrocromático
- Espelhos retrovisores externos eletroretráteis automáticos com indicadores de direção e regulagem elétrica
- 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
- Sistema de áudio central multimídia com tela sensível ao toque, rádio AM/FM
- Espelhos retrovisores externos eletroretráteis automáticos com função MP3, entrada USB e câmera de ré, podendo ser de 8", 9" ou 10"

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 com alerta sonoro e visual (PCS) e, se necessário, frenagem automática
- Controle Eletrônico de Estabilidade Veicular (VSC)
- Controle Eletrônico de Tração (TRC)
- Farol alto automático (AHB)
- Faróis de neblina dianteiros de LED
- 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)
- 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**



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

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

BANCO TOYOTA



Juntos salvamos vidas.



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 Continuamente Variável). 4TFT: 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 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/cidtoyota). O prazo de garantia contra defeitos de fabricação dos veículos Toyota é de 60 (sessenta) meses, contados a partir da entrega do veículo zero quilômetro ao primeiro proprietário, sem limite de quilometragem para uso particular e cuja nota fiscal tenha como destinatário uma pessoa física, e com limite de 60 (sessenta) meses de garantia ou 100.000 (cem mil) quilômetros (o que ocorrer primeiro) para uso comercial ou cuja nota fiscal tenha como destinatário uma Pessoa Jurídica, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam feitas por meio de concessionárias autorizadas Toyota. Para demais condições consulte o Manual do Proprietário (www.toyota.com.br/manuais). Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de energia, inversor/conversor (quando o veículo for híbrido), 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 nota A no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) entre os veículos da categoria em 2020, apresentando o seguinte consumo – gasolina/urbano: 16,3 km/l; gasolina/estrada: 14,5 km/l; CO2 fóssil não renovável: 84 g/km. Tais valores poderão variar de acordo com os hábitos de condução do motorista e a condição das estradas. Valores da etiqueta obtidos em laboratório. Mais detalhes: www.inmetro.gov.br e www.toyota.com.br. *Para Altis Hybrid: Bancos com partes revestidas de couro (lateral do assento e lateral do encosto dos bancos dianteiros na direção da porta, parte 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).

