



A Toyota Gazoo é um símbolo de compromisso com inovação. Ao competirmos nas pistas de mais alto nível do Brasil e do mundo, precisamos estar sempre elevando o nível de nossos carros. Seja na Stock Car Brasil, no FIA World Endurance Championship (WEC) ou no World Rally Championship (WRC), a Toyota faz o que já pratica nas ruas: entra pra ser a melhor.



### STOCK CAR

O maior evento automobilístico do país. Há 42 temporadas, a Stock Car representa, no Brasil, o mais alto nível de competitividade. Grandes pilotos, pistas difíceis e as melhores montadoras do mundo. Cada detalhe conta pra quem quer cruzar a linha de chegada e estar entre os melhores e, por isso, parar de se aperfeiçoar é uma coisa que está bem longe do radar da Toyota.

### WRC

O maior torneio automobilístico do mundo. Sim, essa é a grandeza do World Rally Championship. Realizado nos quatro cantos do mundo, ele conta com as provas mais difíceis do planeta, em terrenos com absurda adversidade. Acelerar lá é mostrar a capacidade de acelerar em qualquer lugar. Por isso, é o evento perfeito para investir no desenvolvimento do Toyota Yaris, vencedor de três provas na competição.



### WEC

Lançado em 2012, o World Endurance Championship tem como foco a competição entre carros esportivos e carros de turismo. O campeonato é disputado em diversas pistas, sendo a mais clássica delas a de Le Mans, em uma corrida de 24 h. Para a Toyota, o evento é uma oportunidade de investir no desenvolvimento de tecnologia híbrida com seu TS050.



No trânsito, escolha a vida!

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

[HTTPS://WWW.TOYOTA.COM.BR/Modelos/GR-COROLLA](https://www.toyota.com.br/modelos/gr-corolla)



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

**BANCO TOYOTA**

A072023-MY2424



A Toyota do Brasil Ltda. garante seus veículos em condições normais de utilização contra defeitos de fabricação de peças ou de montagem, desde que todas as manutenções (preventivas, corretivas e emergenciais) sejam realizadas na sua rede de concessionárias autorizadas Toyota, por um período total de cobertura básica de 60 meses contados a partir da data de entrega do veículo zero-quilômetro, tendo por destinatário o primeiro proprietário o. Essa cobertura aplica-se exclusivamente aos veículos utilizados para fins particulares, cuja emissão da respectiva nota fiscal tenha como destinatária uma pessoa física. Condição de garantia: a cobertura mencionada não será aplicada para veículos utilizados para fins comerciais (locação de veículos, compartilhamento de veículos, táxis, uso por motoristas de aplicativos ou frotistas) ou para veículos cuja nota fiscal tenha como destinatária uma pessoa jurídica. Nessas casos, a garantia ficará limitada ao período de 60 (sessenta) meses ou 100.000 km (cem mil quilômetros), prevalecendo o que primeiro ocorrer. Consulte o livrete de garantia ou [www.toyota.com.br](http://www.toyota.com.br) para mais informações. A exposição a potência acima de 85 decibéis poderá causar danos ao sistema auditivo. Acessórios sujeitos à disponibilidade no mercado e preços que podem variar de uma concessionária para outra. Consulte disponibilidade, preço e condições de pagamento. A Toyota se reserva o direito de alterar as especificações técnicas dos produtos a qualquer tempo.



TSS (Toyota Safety Sense)\*





## O COROLLA COMO VOCÊ NUNCA VIU!

Desenvolvido a partir das pistas de corridas, o GR Corolla Hatch entrega performance excepcional. Reflete o DNA 100% esportivo da Toyota Gazoo Racing. Dirigir o GR Corolla é uma experiência única. Esteja pronto para essa aventura.



**ASSENTO ESPORTIVO E LOGO GR NO ENCOSTO DE CABEÇA**

**PINÇAS MONOBLOCO DE ALUMÍNIO, PROPORCIONANDO UMA RESPOSTA DE FRENAGEM EFICIENTE E PRECISA**



**TETO DE FIBRA DE CARBONO (NA VERSÃO CIRCUIT)**

**SISTEMA DE TRAÇÃO NAS 4 RODAS, GR-FOUR**



**ESCAPAMENTOS TRIPLOS AUMENTAM AINDA MAIS A POTÊNCIA DO MOTOR**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COROLLA HB GR	
Versão	Combustão
	CORE
<b>MOTOR A COMBUSTÃO</b>	
Motor	1.6L turbo 12V DOHC*
Potência (cv/rpm)	305 cv / 6.500 rpm
Torque (kgf.m/rpm)	37 Kgf.m / 3.000 rpm
Combustível	Gasolina
<b>TRANSMISSÃO</b>	
Manual 6 marchas	
<b>SUSPENSÃO</b>	
Dianteira	MacPherson
Traseira	Multlink
<b>DIREÇÃO</b>	
Elétrica (EPS)	
<b>FREIOS</b>	
Dianteiros	Discos ventilados de 14"
Traseiros	Discos ventilados de 11,7"
<b>PNEUS E RODAS</b>	
Pneus	235/40 R18 (BBS Forjada)
Rodas	18" de liga leve com acabamento na cor preta
Estepe	18" de liga leve com acabamento na cor preta
<b>DIMENSÕES E CAPACIDADES</b>	
Altura (mm)	1.479
Capacidade do tanque (L)	50
Comprimento (mm)	4.407
Distância entre eixos (mm)	2.640
Largura (mm)	*1851 mm (sem os espelhos retrovisores externos)*
Peso em ordem de marcha (Kg)	1.485
Vão livre mínimo do solo (mm)	120

### DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

COROLLA HB GR		CORE	CIRCUIT
<b>CONFORTO / CONVENIÊNCIA</b>			
Alças internas no teto, dianteiras e traseiras (com porta-cabides nas traseiras)	•	•	•
Air-condicionado digital automático Dual Zone	•	•	•
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 e reclinável	•	•	•
Bancos traseiros com descansa-braços central e porta-copos	•	•	•
Chave presencial (Smart Entry) com comandos integrados: abertura, travamento das portas e alarme	•	•	•
Cobertura do porta-malas	•	•	•
Coluna de direção com regulagem manual de altura e profundidade	•	•	•
Computador de bordo com visor multifunção (tela TFT de 12,3" de alta resolução)	•	•	•
Console central com dois porta-copos	•	•	•
Controle de velocidade de cruzeiro adaptativo (DRCC)	•	•	•
Direção eletroassistida progressiva (EPS)	•	•	•
Entrada de 12V no decansa braço (carregamento)	•	•	•
1 conexão USB e 1 entrada USB tipo C no multimídia (informação + carregamento)	•	•	•
1 entrada USB tipo C traseiras (carregamento)	-	•	•
Espelhos retrovisores externos com alerta de ponto cego (BSM)	•	•	•
Faróis	LED Alto e baixo	LED Alto e baixo	•
Faróis com acendimento automático e ajuste de altura elétrico	•	•	•
Indicador de direção ECO / NORMAL / SPORT no painel de instrumentos	•	•	•
Iluminação ambiente	•	•	•
Lanternas dianteiras com luzes diurnas (Daytime Running Lights - DRL mode)	•	•	•
Lanternas traseiras com LED	•	•	•
Head up display	-	•	•
Wireless Charger	-	•	•
Modo de seleção de condução ECO / NORMAL / SPORT	•	•	•
Luz de leitura individual para motorista e passageiro dianteiro	•	•	•
Para-sol com espelho e luz de cortesia para motorista e passageiro	•	•	•

Porta-copos na lateral das portas dianteiras e traseiras	•	•	•
Porta-malas iluminado	•	•	•
Porta-objetos na lateral das portas dianteiras	•	•	•
Porta-revista e tablet atrás do banco do motorista e passageiro	•	•	•
Relógio Digital no TFT colorido	•	•	•
Smart Entry: sistema de destravamento das portas por sensores na chave	•	•	•
Start Button / Push Start: sistema de partida por botão (sem chave)	•	•	•
Vidros elétricos dianteiros e traseiros com função auto up-down (com antiesmagamento e iluminação)	•	•	•
Volante com controles de áudio, computador de bordo e funções TSS*	•	•	•
<b>ESTILO</b>			
Acabamento do volante em couro na cor preta	•	•	•
Painel de instrumento 12.3"	•	•	•
Acabamento interno com partes revestidas de couro** e material sintético preto	•	•	•
Pedaleiras em alumínio	•	•	•
Espelhos retrovisores externos elétricos com o piscar integrado	•	•	•
Maçanetas externas na cor do carro	•	•	•
Painel central com acabamento em Black Piano	•	•	•
Painel de instrumentos 12.3"	•	•	•
Antena shark fin	•	•	•
Teto em fibra de carbono	-	•	•
Spoiler traseiro	•	•	•
<b>SEGURANÇA</b>			
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)	•	•	•
Alerta de ponto cego (BSM <sup>1(a)</sup> )	•	•	•
Apoios de cabeça dianteiros e traseiros com regulagem manual de altura	•	•	•
Assistente de pré-colisão frontal (PCS <sup>1(b)</sup> ) com alerta sonoro e visual e, se necessário, frenagem automática (com detecção de automóveis, pedestres e ciclistas)	•	•	•
Aviso luminoso e sonoro para desafivelamento dos cintos de segurança frontais e traseiros (com o carro em movimento)	•	•	•

Legenda:  Disponível  Não disponível  Não aplicável

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	•	•	•
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>1(a)</sup> )	•	•	•
Controle Eletrônico de Tração (TRC <sup>1(a)</sup> )	•	•	•
Farol alto automático (AHB <sup>1(a)</sup> )	•	•	•
Faróis de neblina dianteiros de LED	•	•	•
Freios ABS com BA e EBD	•	•	•
Imobilizador por código eletrônico na chave	•	•	•
Jogo de tapetes dianteiros e traseiros em carpete	•	•	•
Limpador do para-brisa intermitente com temporizador	•	•	•
Limpador do vidro traseiro intermitente com esguicho e desembaçador	•	•	•
Luz auxiliar de freio (brake light)	•	•	•
Luz de frenagem emergencial automática	•	•	•
Sensor de impacto para corte do fluxo de combustível	•	•	•
Sistema de Alarme perimétrico e volumétrico	•	•	•
Sistema de Assistência ao Arranque em Subida (HAC <sup>1(a)</sup> )	•	•	•
Sistema de Assistência de Permanência de Faixa (LTA <sup>1(a)</sup> ), com função de Alerta de Mudança de Faixa (LDA <sup>1(a)</sup> )	•	•	•
Sistema universal ISOFIX para fixação de cadeirinhas no banco traseiro com ancoragem de três pontos	•	•	•
Trava de segurança para portas traseiras	•	•	•
<b>Áudio</b>			
Antena tipo shark fin	•	•	•
Quatro alto-falantes e dois tweeters	•	•	•
Sistema de áudio central multimídia com tela sensível ao toque, rádio AM/FM, função MP3, entrada USB de 7"	•	•	•

Consulte o manual do proprietário para a lista completa de especificações técnicas. \*TSS: Toyota Safety Sense. \*\*Para CORE e CIRCUIT: 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 e suede (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 marchas, apoio para braços central e portas). 1DOHC: Double Overhead Camshaft (Duplo Comando de Válvulas). 2EPS: Electric Power Steering. 3ABS: Anti-lock Braking System (Sistema de Freio Antitratamento). 4EBD: Electronic Brakeforce Distribution (Distribuição Eletrônica da Força de Frenagem). 5BAS: Brake Assist System (Sistema de Assistência a Frenagem). 6TFT: Thin-film Transistor (Display de Múltiplas Funções). 7DRCC: Dynamic Radar Cruise Control. 8BSM: Blind-spot Monitoring. 9PCS: Pre-crash System. 10VSC: Vehicle Stability Control. 11TRC: Traction Control. 12AHB: Automatic High Beams. 13HAC: Hill-Start Assist Control. 14LTA: Lane Tracing Assist. 15LDA: Lane Departure Alert. (a)Por questões de segurança, as imagens do DVD player e da TV digital não serão exibidas enquanto o veículo estiver em movimento. (b)O funcionamento do GPS depende da disponibilidade de sinal da região e visão desobstruída do céu. A recepção do sinal pode ser interrompida por películas protetoras nos vidros, telefones móveis ou dispositivos eletrônicos, rastreadores próximos ao GPS, existência de árvores, edifícios ou fiação elétrica. Área de cobertura limitada. Micro SD Card – Não manuseie e 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.