



PRIUS

NOVO
PRIUS
SEU PRIMEIRO HÍBRIDO

 **TOYOTA**
Pensando mais longe

CONHEÇA O NOVO PRIUS 2019

NOVO DESIGN

Mais estilo e melhor aerodinâmica para um menor consumo de combustível.



NOVO INTERIOR BLACK PIANO

Mais sofisticação.

MAIS ESPAÇO NO PORTA-MALAS

Máximo conforto aos ocupantes.

NOVO SISTEMA MULTIMÍDIA

Mais interatividade
aos ocupantes.





Tecnologia híbrida

Máxima eficiência com desempenho



COMBINAÇÃO DE DOIS MOTORES

A tecnologia Hybrid Synergy Drive, desenvolvida pela Toyota, combina dois motores – elétrico e a gasolina –, otimizando o consumo de combustível.



Sistema híbrido
Toyota – Hybrid
Synergy Drive (HSD)



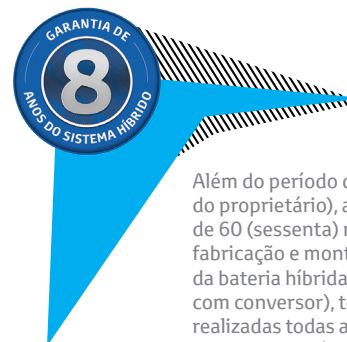
FRENAGEM REGENERATIVA

As frenagens regenerativas transformam energia cinética em elétrica, recarregando a bateria do sistema híbrido.



NÃO PRECISA DE TOMADA

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



Além do período de cobertura básica (item 10-2-3 do manual do proprietário), a Toyota do Brasil oferece a garantia estendida de 60 (sessenta) meses para veículos Toyota contra defeitos de fabricação e montagem do sistema híbrido (bateria híbrida, ECU da bateria híbrida, ECU de gerenciamento de energia e inversor com conversor), totalizando 8 anos de garantia, desde que realizadas todas as manutenções periódicas na rede de concessionárias autorizadas Toyota. O período de garantia contra defeitos de fabricação ou montagem do sistema híbrido é de 8 anos sem limite de quilometragem para veículos cuja nota fiscal tenha sido emitida em nome de pessoa física e de 8 anos com limite de 200.000 quilômetros, o que primeiro ocorrer, para veículos cuja nota fiscal tenha sido emitida em nome de pessoa jurídica.

Como os motores funcionam?



Ao ligar ou dirigir em baixa velocidade

Nesse momento, o Toyota Prius usa somente o motor elétrico. Se a carga da bateria chegar a um nível crítico, o motor a gasolina entra em ação.



Velocidade constante

Uma central eletrônica inteligente monitora as condições de percurso, balanceando o uso dos motores e otimizando a eficiência de combustível.



Alta aceleração

Nas situações em que há demanda por maior torque e potência, o motor a gasolina do Toyota Prius auxilia o motor elétrico.



Desaceleração e frenagem

O motor elétrico passa a exercer a função de gerador, transformando a energia cinética das frenagens em energia elétrica, que recarrega a bateria do sistema híbrido.



Ao parar

Quando não há demanda de recarga da bateria, o sistema híbrido desliga os motores provisoriamente, deixando de consumir combustível. Um toque no acelerador religa os motores instantaneamente.

■ Motor a gasolina ■ Motor elétrico ■ Carregando a bateria

Carregador sem fio para smartphones: muito mais praticidade, deixando o console livre de fios.



Head-up Display (HUD): display superior que projeta no para-brisa informações sobre o veículo.



NOVO Sistema multimídia: tela de LCD de 7" compatível com funções de MirrorLink.

7 air bags: duplo frontal, dois de cortina e um de joelho para motorista.

Eficiência



Muito econômico

Consumo de **18,9 km/l** na cidade.^(a)

O Toyota Prius pode chegar a uma autonomia de até

 **812,7 km**^(b)

 **Até 52%**
de economia de combustível
na cidade e 42% na estrada quando comparado a um hatchback médio 1.8 a gasolina.

Sustentabilidade



Menos emissões de CO₂

O Toyota Prius pode chegar a emitir até 94%^(c) menos CO₂ do que um veículo hatchback médio de motorização 1.8 16V com transmissão automática, abastecido com gasolina.

^(a)Dados disponíveis no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) 2019 do Inmetro. ^(b)Cálculo com base na capacidade máxima do tanque de combustível do Toyota Prius e nos dados de consumo disponíveis no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) 2019 do Inmetro. ^(c)Quando comparado a um veículo hatchback médio com motorização 1.8 16V e transmissão automática, abastecido com gasolina. Comparação de acordo com os dados disponíveis no Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBEV) 2019 do Inmetro. Os valores podem variar para mais ou para menos de acordo com as condições de uso do motorista, do trânsito, do combustível e do veículo. Mais informações: www.inmetro.gov.br.

DIREÇÃO
SILENCIOSA
**STRESS
- FREE**

Praticamente não se ouvem ruídos ao se dirigir o Toyota Prius com o motor elétrico. Mesmo com o motor a gasolina funcionando, o carro é muito silencioso, proporcionando bem-estar aos ocupantes e reduzindo a poluição sonora no ambiente à sua volta.



Especificações técnicas

MOTOR A COMBUSTÃO

Motor	1,8 litro VVT-i 16V DOHC	Diâmetro x curso do pistão (mm)	80,5 x 88,3
Potência (cv/rpm)	98/5.200	Taxa de compressão	13:1
Torque (kgf.m/rpm)	14,2/3.600	Combustível	Gasolina
Cilindrada (cm³)	1.798	Alimentação	Injeção eletrônica (EFI)

MOTOR ELÉTRICO

Potência (cv) 72	Torque (kgf.m) 16,6
-------------------------	----------------------------

TRANSMISSÃO

Tipo Automática continuamente variável (CVT)

SUSPENSÃO

Dianteira MacPherson	Traseira Double Wishbone
-----------------------------	---------------------------------

FREIOS

Dianteiros Disco ventilado com ABS e BAS	Traseiros Disco sólido
---	-------------------------------

DIREÇÃO

Tipo Eletroassistida (EPS)

PNEUS E RODAS

Pneus 195/65	Rodas Liga leve de 15" com calota
	Estepe Pneu temporário reforçado (T125/70D17)

DIMENSÕES E CAPACIDADES

Comprimento (mm)	4.540	Entre-eixos (mm)	2.700
Largura do veículo (sem os espelhos retrovisores externos) (mm)	1.760	Vão livre do solo (mm)	136
Largura do veículo (com os espelhos retrovisores externos) (mm)	2.021 – 2.031	Capacidade do porta-malas (l)	442
Altura (mm)	1.490	Capacidade do tanque (l)	43

CONFORTO/CONVENIÊNCIA

- Ar-condicionado dual zone automático com filtro antipólen, sensor de umidade e display digital
- Aviso sonoro de faróis ligados
- Banco do motorista com ajuste elétrico para 8 posições (distância, reclinção do encosto, altura e lombar)
- Banco do passageiro dianteiro com ajuste manual para 4 posições (distância e altura)
- Bancos dianteiros com sistema de aquecimento elétrico
- Bancos revestidos com partes de couro e partes de material sintético (lateral e partes posteriores)
- Bancos traseiros bipartidos (60/40) rebatíveis com descansa-braços central e porta-copos
- Carregador sem fio para smartphones
- Coluna de direção ajustável manual em altura e profundidade
- Computador de bordo com marcador de velocidade, nível de combustível, indicador de condução (Power/Eco/EV/Normal), temperatura externa, hodômetro/trip A/trip B/distância percorrida após ignição
- Console entre os bancos dianteiros com porta-copos, porta-objetos com tampa e descansa-braços
- Controle de velocidade de cruzeiro (cruise control)
- Ganchos de reboque dianteiro (2) e traseiro (1)
- Ganchos para amarração de cargas e fixação de bagagens no porta-malas (6)
- Head-up Display

- Limpador do para-brisa com sensor de chuva
- Luz de leitura no teto
- Luzes de leitura individuais dianteiras
- Maçanetas externas na cor do veículo
- Modo de condução elétrico (EV mode)
- Para-sol do motorista e passageiro dianteiro com luz e espelho de cortesia
- Porta-objetos nas portas
- Porta-revistas nos bancos dianteiros (parte posterior)
- Relógio digital
- Retrovisores externos com regulagem elétrica, eletrorretráteis, indicação de direção e sistema de aquecimento automático (antiembaçante)
- Retrovisor interno eletrocromico
- Sistema multimídia com tela de LCD de 7" compatível com funções de MirrorLink, TV digital, DVD player, áudio JBL AM/FM/CD player/MP3 e conexões Bluetooth®, USB e AUX, 4 alto-falantes + 6 tweeters + GPS
- Smart Entry nas portas dianteiras e no porta-malas (destravamento das portas por proximidade da chave)
- Start Button (sistema de ignição simplificado ao toque de um botão)
- Tomada de energia 12 V para acessórios (2 pontos – dianteiro e traseiro)
- Vidros elétricos nas 4 portas e sistema de abertura e fechamento de um toque com antiesmagamento
- Vidro traseiro com desembaçador, limpador intermitente e lavador
- Volante de couro de 3 raios com comandos integrados de áudio

ESTILO

- Antena shark fin
- Detalhes no volante central na cor branca
- Faróis de LED com ajuste de altura automático e sistema Follow me Home
- Luzes diurnas de LED – Daytime Running Lights (DLR)
- Vidros verdes com UV + vidros dianteiros laterais hidrofóbicos

SEGURANÇA

- Air bag de joelhos para motorista
- Air bag duplo frontal (2)
- Air bags laterais (2) e de cortina (2)
- Alerta sonoro e visual para o uso dos cintos de segurança dianteiros e traseiros
- Apoios de cabeça traseiros (3) com regulagem de altura
- Aviso de pressão dos pneus
- Câmera de ré (tela de LCD) com linhas-guia
- Cintos de segurança dianteiros de 3 pontos com regulagem de altura e pré-tensionadores
- Cintos de segurança traseiros de 3 pontos com pré-tensionador
- Controle de Estabilidade Veicular (VCS) – Vehicle Stability Control
- Faróis de neblina
- Freio de estacionamento pedal
- Imobilizador por código eletrônico na chave
- Limitador de velocidade
- Luz auxiliar de freio (brake light)
- Luz de neblina traseira
- Trava de segurança nas portas traseiras
- Sistema auxiliar EBD (distribuição eletrônica de força de frenagem) nas 4 rodas
- Sistema de Controle de Tração (Traction Control – TRC)
- Sistema de freios ABS (sistema de freio antiblocante) nas 4 rodas com BAS

Cores externas



Branco Polar
cód. 040



Branco Perolizado
cód. 070



Preto Atitude
cód. 218



Prata Galáctico
cód. 1F7



Vermelho Emoção
cód. 3U5



Azul Noturno
cód. 8X7

Conheça alguns de nossos serviços

Serviço Toyota | 
Seu Toyota em boas mãos

Agendamento ativo | 
Cuidando do seu carro por você.

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

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

Revisão expressa | 
Serviços de qualidade com agilidade.

Boas-vindas | 
O melhor atendimento desde o primeiro momento.

Assistência 24h | 
Sempre ao seu lado onde você estiver.

Preço fechado | 
Pague menos pelo serviço ideal.

Garantia | 
Três anos de tranquilidade para você.

Atendimento ao cliente | 
Toda a atenção que nossos clientes merecem.



PRIUS



HYBRID

PRIUS

Conheça alguns acessórios disponíveis para equipar o seu Prius.

1. Kit de segurança para roda de liga leve.
2. Caixa organizadora do porta-malas com três divisórias.
3. Compressor de ar de 12 V.
4. Bolsa organizadora do porta-malas com uma divisória.
5. Refrigerador portátil.
6. Suporte para bolsa.
7. Suporte para tablet.



Conheça mais acessórios em www.toyota.com.br/prius.

POP 60-0219A

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).* Consulte o manual de recompra no site www.toyota.com.br/ciclotoyota.

Conheça os acessórios genuínos Toyota.

TOYOTA.COM.BR/PRIUS

No trânsito, dê sentido à vida.

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



/ToyotaDoBrasil



@toyotadobrasil



/toyotabrasil



/toyota-do-brasil

BANCO TOYOTA



*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 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). Programa Brasileiro de Etiqueta Veicular 2019 (PBEV): na categoria de veículos médios, o Toyota Prius 1.8 16V com transmissão automática CVT possui nota A nos rankings geral, da categoria e de emissões, com o seguinte consumo – gasolina/urbano: 18,9 km/l; gasolina/estrada: 17 km/l; CO₂ fóssil não renovável (g/km): 71. Valores de referência medidos em laboratório, conforme NBR 7024, com ciclos-padrão de condução e combustível podendo não corresponder ao consumo verificado com o uso do veículo, que depende das condições do trânsito, do combustível, do veículo e dos hábitos do motorista. Informação disponível no site do Inmetro: www.inmetro.gov.br. O Toyota Prius vem com tapetes genuínos Toyota de série. Imagens ilustrativas. Última atualização: agosto de 2019.



TOYOTA
Pensando mais longe