

# PRIUS PLUG-IN



**TOYOTA**

SEMPRE  
UM **MELHOR**  
CAMINHO



Parceiro  
Olímpico Mundial



**TOYOTA**



Parceiro  
Paralímpico Mundial

## PORQUE DEVO ESCOLHER O PRIUS PLUG-IN?

**MENOS  
CO<sub>2</sub>**  
**28\***  
gramas/km

**APROVEITE AS VANTAGENS  
FISCAIS PARA EMPRESAS  
E EMPRESÁRIOS EM NOME  
INDIVIDUAL NO IVA, ISV, IRC  
E TRIBUTAÇÃO AUTÓNOMA.**

## O HÍBRIDO PIONEIRO COM AUTONOMIA AUMENTADA EM MODO ELÉTRICO. É UM PRAZER CONDUZIR!

O Prius Plug-in combina os pontos fortes da tecnologia híbrida avançada com os benefícios da condução em modo EV (elétrico). A aceleração potente e a dinâmica de condução suave permitem ao condutor desfrutar de uma experiência de condução inesquecível.

Comece por escolher o modo elétrico, sem consumo de combustível e sem emissões para viagens do dia a dia e a tecnologia híbrida para viagens mais longas.

### MAIOR DISTÂNCIA, MENOS EMISSÕES.

Tudo o que adora num Prius, mas com maior potência e autonomia aumentada em modo elétrico, redução das emissões de CO<sub>2</sub> e menor consumo de combustível. Isto acontece graças à bateria de 8,8 kWh, que agora lhe permite viajar durante mais de 40<sup>5</sup> km, conduzindo apenas em modo elétrico. As emissões de CO<sub>2</sub> estão no nível mais baixo de sempre: 28\* g/km. E o consumo de combustível foi reduzido para 1,3\* l por 100 km.

### O HÍBRIDO MAIS AVANÇADO.

O Prius Plug-in inclui uma vasta tecnologia de ponta, nomeadamente Ar Condicionado com bomba de calor de injeção de gás, Teto Solar e sistema de Luzes de Máximos com Controlo Automático e Adaptativo.



\*Ciclo combinado mínimo.

<sup>5</sup> Autonomia pode ser otimizada até 59 km, dependendo das condições de condução.

ELÉTRICO

HÍBRIDO



**QUAL É A  
SENSAÇÃO DE  
CONDUÇÃO?**

**RÁPIDA, SUAVE, DINÂMICA,  
COM ACELERAÇÃO IMEDIATA  
E SILENCIOSA.**

**Deslize pelas ruas com uma nova sensação de liberdade e acelere com potência. Desfrute da dinâmica e da elevada capacidade de resposta, sustentadas por uma condução precisa e uma estabilidade tranquilizadora, graças à nova plataforma de elevada rigidez Toyota. O conforto prolonga-se no ambiente interior tranquilo e relaxado da insonorização otimizada.**



#### **MAIOR POTÊNCIA.**

Usufrua da sensação de uma aceleração potente no modo EV, resultante do primeiro sistema de duplo motor Toyota.

#### **DESEMPENHO OTIMIZADO.**

Leve ao máximo a eficiência e o desempenho do Plug-in, optando pelo modo elétrico ou híbrido para que se adapte da melhor forma à sua viagem, independentemente de estar na cidade ou em estrada aberta. Conduza até 135 km/h em modo puramente elétrico, nos locais onde é legalmente permitido.

\* Ciclo combinado mínimo.

§ Potência total combinada de gasolina e elétrica.

e-CVT = Transmissão Variável Contínua Controlada Eletronicamente.

#### **PLUG-IN**

#### **1.8 l Plug-in e-CVT**

Potência<sup>§</sup>  
**122 CV**

Consumo de  
combustível\*  
**1,3 l/100 km**

Emissões CO<sub>2</sub>\*  
**28 g/km**

Aceleração  
**11,1 segundos  
0-100 km/h**



## 2 MOTORES ELÉTRICOS

# ACELERAÇÃO IMEDIATA

[illegible]

**ATÉ ONDE  
POSSO  
CONDUZIR?**

## **CONDUZA COM MAIS DE 1.000 KM DE AUTONOMIA.**

### **UMA NOVA ABORDAGEM À CONDUÇÃO.**

Vai economizar ao ligar a bateria à tomada. Quanto mais carregamentos efetuar, seja em casa, no trabalho ou no ponto de carregamento público, maior será a poupança de combustível com a condução em modo EV (elétrico).

### **O PODER ESTÁ NAS SUAS MÃOS.**

Sendo que a maioria das deslocações médias diárias são inferiores a 50 km, pode facilmente recorrer ao modo EV para a maior parte das viagens. No caso dos percursos mais longos, escolha o modo HV (híbrido) e sinta a liberdade e a autonomia total de condução superior a 1.000 km.

### **VIAJE MAIS POR MENOS.**

O sistema Plug-in foi criado para maximizar a eficiência geral ao selecionar o melhor modo de funcionamento para cada situação. Este sistema escolhe o motor elétrico sempre que possível e a proporção certa entre motor elétrico e motor a gasolina, quando as condições de condução assim o exigem.

\* A autonomia pode ser otimizada até 59 km, dependendo das condições de condução.

§ A autonomia total é calculada numa viagem que combine a autonomia EV (com carregamento total) e a autonomia em modo híbrido a 4,5 l/100 km. Os valores são medidos em ambiente controlado num veículo de produção, de acordo com os requisitos da legislação europeia publicados pela Comissão Europeia.

||||| VIAGENS DIÁRIAS |||||

||||| VIAGENS LONGAS |||||

MAIS DE  
**40 KM**  
AUTONOMIA EM MODO ELÉTRICO\*



+



MAIS DE

**1.000 KM**AUTONOMIA TOTAL DE CONDUÇÃO<sup>5</sup>

**É SIMPLES DE  
RECARREGAR?**

**O RECARREGAMENTO  
É RÁPIDO E FÁCIL,  
EM CASA OU NA RUA.**



**TRAVAGEM  
REGENERATIVA**

**O novo sistema Plug-in foi concebido para  
tornar a sua vida mais fácil.**

**TRAVAGEM REGENERATIVA.**

Sempre que travar, são devolvidas  
pequenas cargas à bateria.

**BATERIA DE 8,8 kWh  
COM GRANDE CAPACIDADE.**

Permite-lhe carregar menos e,  
simultaneamente, conduzir durante mais  
tempo em cada viagem. E lembre-se:  
quanto maior o nível de carga da bateria,  
maior a economia de combustível  
e maior serão as distâncias percorridas  
em modo elétrico.



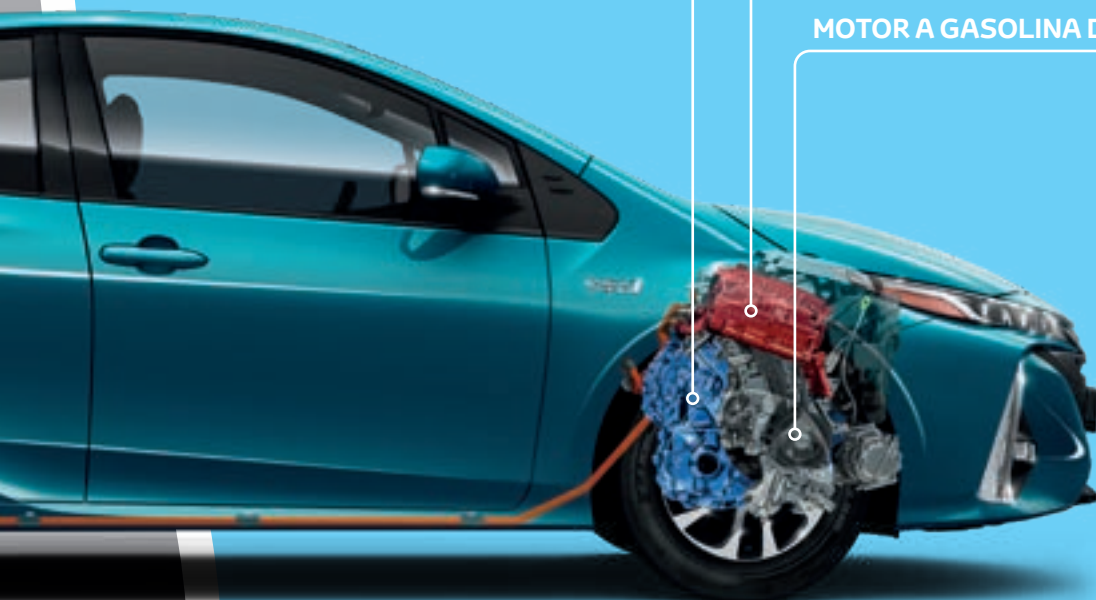
**BATERIA**

**UNIDADE DE CARREGAMENTO**

UNIDADE DE CONTROLO DE POTÊNCIA

SISTEMA DE DUPLO MOTOR

MOTOR A GASOLINA DE 1.8 L



# 2 HORAS

DE CARREGAMENTO\*



## CARREGUE DA FORMA MAIS PRÁTICA PARA SI

Agora já pode planejar o seu recarregamento com o temporizador programável. Torna-se especialmente útil se preferir recarregar durante as suas horas vagas. Assim, consegue configurar o pré-aquecimento ou o ar condicionado antes da viagem.

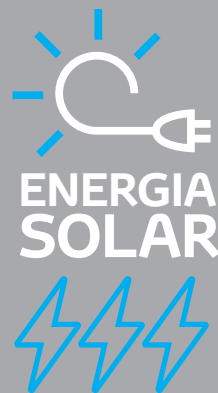


\* Tempo aproximado com cabo de carregamento tipo 2 "Mennekes" (230 volts/16 amperes).  
Numa tomada doméstica (230 volts/10 amperes), o tempo de carregamento é de aproximadamente 3 horas e 10 minutos.



1.000  
QUILÔMETROS  
MÉDIA POR ANO\*

## PORQUÊ UM VEÍCULO COM TETO SOLAR?



## SOMOS PIONEIROS E CAMINHAMOS PARA A AUSÊNCIA DE EMISSÕES.

**O teto solar<sup>§</sup> oferece-lhe mais autonomia sem ter de ligar a bateria à tomada.**

**O RECARREGAMENTO É FEITO  
COM O VEÍCULO ESTACIONADO.**

O teto solar ajuda a recarregar a bateria de alta capacidade quando o veículo está estacionado, carregando temporariamente a bateria solar e enviando posteriormente a carga acumulada para a bateria de alta capacidade.

No geral, o teto solar permite acumular energia equivalente a cerca de 1.000 km por ano\*.

**EM MOVIMENTO.**

Em condução, durante o dia, o sistema de carregamento solar também oferece carga adicional aos aparelhos eletrônicos, como a navegação por satélite, as luzes e os vidros automáticos.

\* Dependente das condições meteorológicas locais. O carregamento solar não é efetuado se estiver ligado à tomada.

§ Disponível apenas na versão Power Sky.

# DESIGN ARROJADO, ELEGANTE E AERODINÂMICO. NA VANGUARDA, MOTIVADO PELA EFICIÊNCIA.

Cada um dos pormenores do novo exterior foi concebido para oferecer distinção na eficiência e no desempenho. O Prius Plug-in está assente na elegância da aerodinâmica e na tecnologia de vanguarda – e também, claro, nos materiais leves e reforçados, usados em supercarros. O resultado é um design icónico, repleto de dinâmica e personalidade.



**0,25**  
COEFICIENTE  
AERODINÂMICO

## AERODINÂMICA

A forma avançada e elegante garante um coeficiente aerodinâmico (Cd), que ajuda a maximizar a sua performance. O vidro traseiro de “bolha dupla” otimiza o fluxo de ar e melhora o desempenho aerodinâmico.



### LUZES LED EFICIENTES

Os elegantes faróis LED de 4 projetores potenciam uma sensação superior de visibilidade. O sistema de Luzes de Máximos com Controlo Automático e Adaptativo permite que cada lâmpada LED seja controlada individualmente para uma maior segurança e eficiência. A combinação de luzes LED traseiras acentua os contornos exclusivos do design.



## O ESPAÇO ONDE TUDO FOI DESENHADO A PENSAR EM SI.

Os controles de última geração estão perfeitamente posicionados no painel de instrumentos e no volante em pele. Tudo ao seu alcance e fácil de usar. Os monitores a cores permitem que se mantenha atualizado sobre o seu progresso e monitorizam os níveis de eficiência, desempenho e carregamento.



### MODOS DE LOCOMOÇÃO.

O Prius Plug-in atua em três modos diferentes, adaptando-se às suas necessidades e circunstâncias:

**Modo EV** – Utiliza principalmente os motores elétricos, proporcionando uma condução em modo elétrico potente.

**Modo HV** – Combina na perfeição o motor a gasolina com os motores elétricos e permite-lhe guardar a energia elétrica.

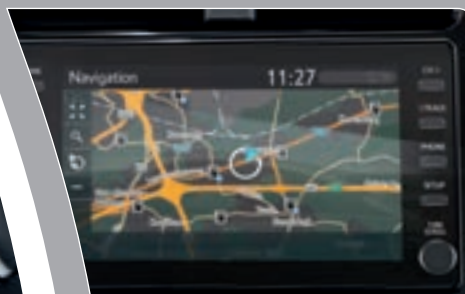
**Modo EV City** – Utiliza apenas o motor elétrico, sem recurso ao motor a gasolina para garantir que não existe consumo de combustível nem emissões.

Quando a bateria estiver abaixo de um determinado limite, o veículo muda automaticamente para o modo HV sem qualquer intervenção do condutor. Também pode aumentar a eficiência ou a potência de cada estado, utilizando as configurações do modo de condução: Eco, Normal ou Power.



## DESFRITE DO INTERIOR ESPAÇOSO E REQUINTADO, ONDE A TECNOLOGIA MAIS RECENTE SE UNE AO PURO CONFORTO.

O Prius Plug-in tem 5 lugares extremamente confortáveis e relaxantes. Se precisar ainda de mais espaço, pode baixar os bancos traseiros. Estes são rebatíveis a 60:40 para que não lhe falte nada.



### TOYOTA TOUCH® 2

Encontre o seu caminho e parta à aventura com o Toyota Touch® 2. O sistema multimédia de 8" integra navegação por satélite para que nunca falhe um destino. E, se precisar de ritmo, escolha ainda as suas músicas favoritas.



### AR CONDICIONADO

O sistema inovador com bomba de calor com injeção de gás permite-lhe ativar o ar condicionado, sem ligar o motor de combustão. Esta tecnologia, além de bastante eficiente, regulariza a temperatura em segundos - muito mais rápido do que um sistema convencional.

# CONDUZA. ESTÁ PROTEGIDO POR UMA SEGURANÇA INTELIGENTE.

**O Prius Plug-in inclui  
o Toyota Safety Sense.  
Um pacote de segurança ativo  
que proporciona uma ampla gama  
de sistemas de segurança.  
Ao trabalharem em conjunto,  
estes sistemas ajudam a criar  
um ambiente de condução mais  
seguro para todos.**

Estes sistemas de auxílio à condução são eficazes na generalidade das situações, mas é o condutor que determina sempre o comportamento da viatura.

## TOYOTA SAFETY SENSE



Luzes de Máximos com  
Controlo Automático  
e Adaptativo



Aviso de Saída de Faixa  
de Rodagem com Assistência  
na Direção



Reconhecimento de Sinais  
de Trânsito



Sistema de Pré-Colisão  
com Detecção de Peões



Cruise Control Adaptativo  
com função "Full Stop"

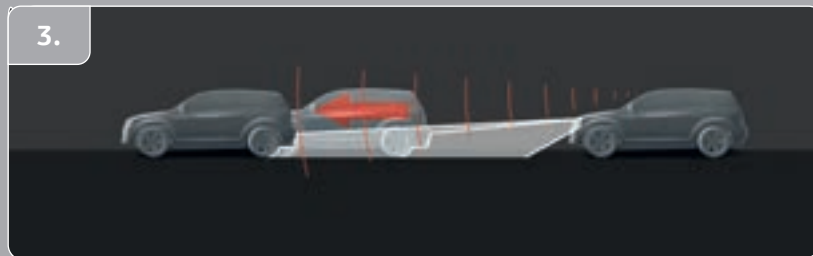


# SAIBA MAIS SOBRE A TECNOLOGIA SAFETY SENSE.

## LUZES DE MÁXIMOS COM CONTROLO AUTOMÁTICO E ADAPTATIVO.

Este sistema melhora a visibilidade e a segurança durante a condução noturna, permitindo-lhe manter uma iluminação eficiente em todos os momentos, sem ser um incómodo para os outros condutores.

1. Dependendo do local onde o veículo circula, ajusta automaticamente a distribuição e a intensidade do feixe de luz, permitindo-lhe ver a maior distância na autoestrada ou ampliando o campo de visão em áreas residenciais.
2. Quando existem veículos à sua frente, o sistema ativa automaticamente os obturadores existentes no interior do farol para criar uma sombra na área onde o veículo se encontra, enquanto a área sem trânsito permanece totalmente iluminada.
3. Enquanto conduz atrás de outro veículo com os médios ligados, o sistema garante automaticamente uma iluminação otimizada.
4. Ao aproximar-se de uma curva na estrada, o sistema ajusta a direção dos faróis para iluminar o caminho à medida que vai virando o veículo.





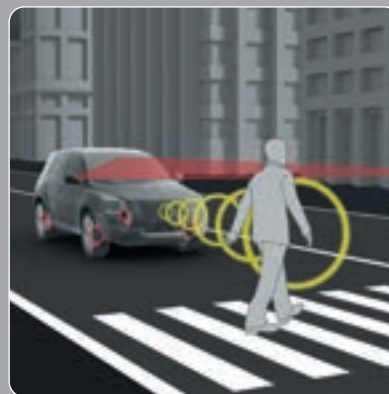
### **AVISO DE SAÍDA DE FAIXA DE RODAGEM COM ASSISTÊNCIA NA DIREÇÃO.**

Utilizando a câmara para detetar as linhas das faixas à frente na estrada, o Aviso de Saída de Faixa de Rodagem notifica o condutor com avisos sonoros e visuais, caso o veículo comece a desviar-se da sua faixa de rodagem, sem que o indicador de mudança de direção seja aplicado. O sistema aplica uma força corretiva, em caso de saída não intencional da faixa.



### **RECONHECIMENTO DE SINAIS DE TRÂNSITO.**

Esta tecnologia monitoriza os sinais de trânsito e apresenta informações úteis, como o limite de velocidade e as restrições relativas a ultrapassagens. O sistema emite ainda um alerta visual e sonoro, caso não siga as indicações dos sinais de trânsito.



### **SISTEMA DE PRÉ-COLISÃO COM DETEÇÃO DE PEÕES.**

O Sistema de Pré-Colisão recorre a uma câmara de laser para detetar outros veículos na dianteira. Se houver o risco de colisão, surge um alerta sonoro e visual e é ativada a Assistência à Travagem. Caso o condutor não consiga travar a tempo, os travões são ativados automaticamente para evitar ou minimizar a colisão.



### **CRUISE CONTROL ADAPTATIVO COM FUNÇÃO "FULL STOP".**

O Cruise Control Adaptativo mantém uma distância mínima predefinida do veículo que segue à sua frente. Se esta distância diminuir, o sistema reduz a velocidade do veículo e, caso necessário, aciona os travões até imobilizar o automóvel. Quando o veículo da frente tornar a arrancar, o sistema acelera gradualmente até regressar novamente à velocidade de cruzeiro predefinida. Para retomar a marcha, o sistema é reativado ao pressionar o acelerador ou a alavanca de controlo.

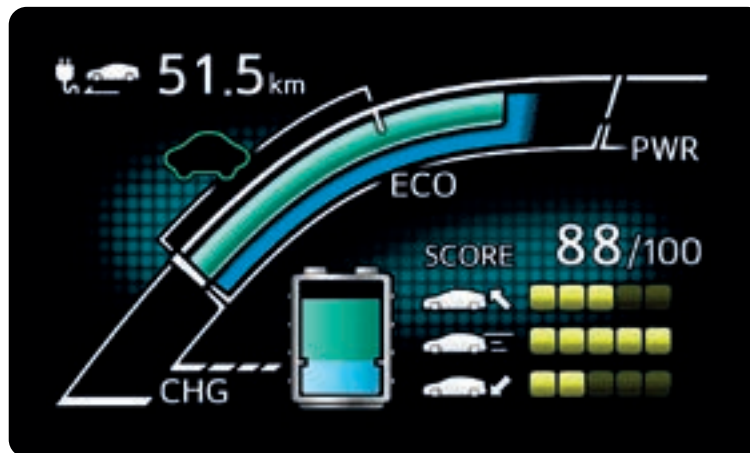
Estes sistemas de auxílio à condução são eficazes na generalidade das situações, mas é o condutor que determina sempre o comportamento da viatura.

## EXCLUSIVE



### Principais características

- Jantes em liga leve de 15" maquinadas
- Espelhos retrovisores elétricos, aquecidos e retráteis
- Ar condicionado automático
- Bancos dianteiros aquecidos
- Espelho interior eletrocromático
- Sensor de chuva
- Sensor de luz
- Smart Entry & Start
- Toyota Touch® 2 com sistema de navegação Go

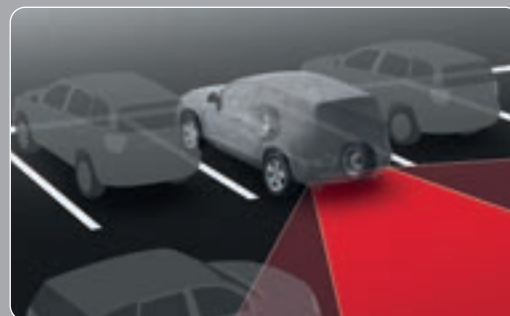


- Aviso de Saída de Faixa de Rodagem com Assistência na Direção
- Cruise Control Adaptativo com função "Full Stop"
- Luzes de Máximos com Controlo Automático e Adaptativo
- Sistema de Pré-Colisão com Detecção de Peões

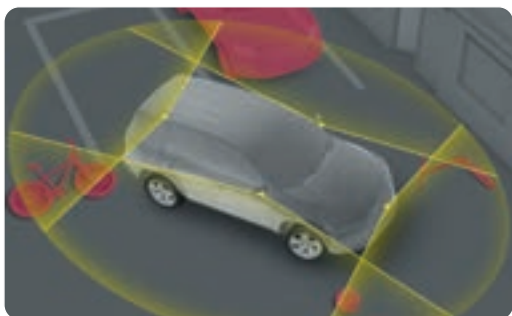
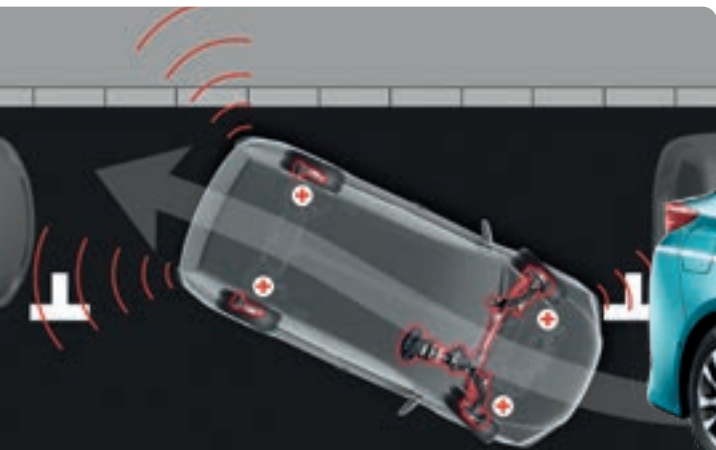
## LUXURY

**Principais características (em adição ao Exclusive)**

- Bancos em pele natural
- Carregador sem fios para smartphone
- Head Up Display
- Alerta do Ângulo Morto
- Detecção Traseira de Aproximação de Veículos



## PREMIUM



### Principais características (em adição ao Luxury)

- Câmera panorâmica 360°
- Sensores de estacionamento inteligentes (ICS)
- Sistema Inteligente de Ajuda ao Estacionamento (SIPA)
- Sistema de som JBL®

## POWER SKY



### Principais características

- Jantes em liga leve de 15" maquinadas
- Espelhos retrovisores elétricos, aquecidos e retráteis
- Teto solar
- Ar condicionado automático
- Bancos dianteiros aquecidos
- Carregador sem fios para smartphone
- Espelho interior eletrocromático
- Sensor de chuva
- Sensor de luz
- Smart Entry & Start
- Toyota Touch® 2 com sistema de navegação Go
- Aviso de Saída de Faixa de Rodagem com Assistência na Direção
- Cruise Control Adaptativo com função "Full Stop"
- Luzes de Máximos com Controlo Automático e Adaptativo
- Sistema de Pré-Colisão com Detecção de Peões

## **IDENTIFIQUE O SEU LADO PESSOAL.**

**Dê ao seu Prius Plug-in  
um toque especial, de acordo  
com o seu gosto pessoal a nível  
de estilo, conforto e utilidade.  
Para ter acesso à gama completa  
de acessórios genuínos, por favor  
contacte o seu concessionário  
Toyota ou entre em [toyota.pt](http://toyota.pt).**



### 1. RODAPÉS DAS EMBALADEIRAS EM ALUMÍNIO

Protegem as embaladeiras contra riscos e conferem ainda um detalhe de estilo atrativo ao interior do seu Toyota.

### 2. PROTEÇÃO DO PARA-CHOQUES TRASEIRO EM PRETO

Fabricada num material poroso e resistente para garantir uma proteção total do para-choques traseiro, quando coloca e retira objetos da bagageira.

### 3. FRISOS LATERAIS INFERIORES EM CROMADO

Um apontamento cromado para dar ainda mais estilo à lateral do seu Prius. Disponível também em Piano Black.

### 4. BARRAS DE TEJADILHO + SUPORTE DE BICICLETAS

Barras em alumínio resistente e leve, com fecho de segurança integral. São compatíveis com o teto solar, embora afetem o seu desempenho. Os suportes para bicicleta são de instalação rápida e fácil nas barras de tejadilho.

### 5. PARA-VENTOS

Com um formato aerodinâmico para minimizar o ruído do vento e a turbulência, ao conduzir com os vidros abertos.

### 6. TAPETES EM BORRACHA

De elevada resistência e impermeáveis, protegem o piso da lama, água e outras sujidades, evitando também a acumulação de maus odores. O tapete do condutor contempla o sistema de fixação para uma condução segura.

# ESCOLHA A SUA COR E REVESTIMENTO.



133 Cinza Hematite\*



040 Branco Antártida



218 Preto Atitude\*



070 Branco Pérola§



3U5 Vermelho Emotional II§



791 Azul Aqua\*

\* Pintura Metalizada.

§ Pintura Metalizada Especial.





**Jantes em liga leve  
de 15" maquinadas**  
De série em todas  
as versões



**Tecido Preto**  
De série nas versões Exclusive  
e Power Sky



**Pele Preta**  
De série nas versões  
Luxury e Premium

# ESPECIFICAÇÕES

## HYBRID SYNERGY DRIVE

1.8 VVT-i (motor a gasolina)	
Código do motor	2ZR-FXE
Número de cilindros	4 em linha
Mecanismo de válvulas	16 válvulas, DOHC, VVT-i
Sistema de injeção	Injeção Sequencial de Combustível (SFI)
Cilindrada (cc)	1.798
Diâmetro x curso (mm)	80,5 x 88,3
Taxa de compressão	13,04:1
Potência máxima (CV (kW)/rpm)	98 (72)/5.200
Binário máximo (Nm/rpm)	142/3.600
Bateria - Sistema híbrido	
Tipo	lões de lítio
Voltagem Nominal (V)	351,5
Número de módulos	95
Capacidade da bateria (Ah)	25
Autonomia elétrica homologada (km)	45
Autonomia elétrica homologada em circuito citadino (km)	59
Carregamento da bateria numa tomada doméstica a 230 volts/10 amperes (min.)	190
Carregamento da bateria com cabo de carregamento tipo 2 "Mennekes" a 230 volts/16 amperes (min.)	120
Motor Elétrico	
Tipo	Motor de magneto permanente
Voltagem máxima (V)	600
Potência máxima (CV (kW))	72 (53)
Binário máximo (Nm)	163
Dois motores em conjunto (elétrico + gasolina)	
Potência máxima (CV (kW))	122 (90)

## PERFORMANCE AMBIENTAL

## 1.8 Plug-in (122 CV)

## Consumo de combustível (Legislação aplicável)

Combinado (l/100 km)

1,3

Tipo de combustível

Gasolina, 95 octanas (ou mais)

Capacidade do depósito de combustível (l)

43

Dióxido de carbono, CO<sub>2</sub> (Legislação aplicável)

Combinado (g/km)

28<sup>(1)</sup>/29

## Emissões de gases de escape (Legislação aplicável)

Norma

EURO 6

Monóxido de carbono, CO (mg/km)

28,3

Hidrocarbonetos, HC (mg/km)

5,1

Óxido de azoto, NOx (mg/km)

3,7

## Ruído - em movimento (Legislação aplicável)

Ruído (dB(A))

67

## TRANSMISSÃO

Tração

Dianteira

Tipo de transmissão

Transmissão Variável Contínua (CVT)

## PERFORMANCE

Velocidade máxima (km/h)

162

Aceleração 0-100 km/h (s)

11,1

Coeficiente aerodinâmico

0,25

## SUSPENSÃO

Dianteira

Estrutura MacPherson

Traseira

Duplo Wishbone

<sup>(1)</sup> Versão Exclusive

# ESPECIFICAÇÕES

## TRAVÕES

### 1.8 Plug-in (122 CV)

Dianteiros	Travões de disco ventilados
Traseiros	Travões de disco sólidos

## SEGURANÇA

Número de Airbags	7
-------------------	---

## JANTES E PNEUS

Dimensão das jantes	15 polegadas
Dimensão dos pneus	195/65 R15

## DIMENSÕES E PESOS

Dimensões exteriores	
Comprimento (mm)	4.645
Largura (mm)	1.760
Altura (mm)	1.470
Distância entre eixos (mm)	2.700
Via dianteira (mm)	1.530
Via traseira (mm)	1.545
Projeção frontal (mm)	975
Projeção traseira (mm)	970
Dimensões interiores	
Comprimento (mm)	2.110
Largura (mm)	1.490
Altura (mm)	1.195

DIMENSÕES E PESOS

1.8 Plug-in (122 CV)

Fora da estrada

Altura mínima ao solo (mm)	130
----------------------------	-----

Bagageira

Capacidade (até à chapeleira) (l)	191
Capacidade (até ao teto) (l)	359

Pesos

Tara (kg)	1.625
Peso bruto (kg)	1.930
Peso máximo rebocável (com e sem travões) (kg)	0

PASSAGEIROS

Número de lugares (atrás)	3
Número de lugares (frente)	2
Número de lugares (total)	5



1.530 mm

1.760 mm



970 mm

2.700 mm

975 mm

4.645 mm

1.470 mm



1.545 mm

1.760 mm

# EQUIPAMENTO

## EXTERIOR

	Exclusive	Luxury	Premium	Power Sky
Antena tipo barbatana de tubarão	●	●	●	●
Difusor traseiro em preto	●	●	●	●
Espelhos retrovisores exteriores à cor da carroçaria	●	●	●	●
Jantes em liga leve de 15" maquinadas	●	●	●	●
Kit de reparação de pneus	●	●	●	●
Pilar central em preto	●	●	●	●
Pilar traseiro em preto	●	●	●	●
Puxadores exteriores das portas à cor da carroçaria	●	●	●	●
Spoiler traseiro	●	●	●	●

## CONFORTO

Apoio de braços fixo na consola central	●	●	●	●
Apoio de braços traseiro em pele	—	●	●	—
Apoio de braços traseiro em tecido	●	—	—	●
Ar condicionado automático dual	●	●	●	●
Banco do condutor com ajuste lombar elétrico	●	●	●	●
Bancos dianteiros aquecidos	●	●	●	●
Bancos traseiros rebatíveis a 60:40	●	●	●	●
Bolsas de arrumação nas portas dianteiras	●	●	●	●
Bolsas de arrumação nas portas traseiras	●	●	●	●
Botão "Push Start"	●	●	●	●
Carregador sem fios para smartphone	—	●	●	●
Cobertura de bagageira retrátil	●	●	●	●
Comando Cruise Control Adaptativo no volante	●	●	●	●
Comando de Aviso de Saída de Faixa de Rodagem no volante	●	●	●	●
Comando de Limitador de Velocidade no volante	●	●	●	●
Comando de telefone no volante	●	●	●	●
Comando multi-informações no volante	●	●	●	●

## CONFORTO

	Exclusive	Luxury	Premium	Power Sky
Comando áudio no volante	●	●	●	●
Compartimento de arrumação entre os bancos dianteiros	●	●	●	●
Consola central em Piano Black	●	●	●	●
Direção assistida elétrica	●	●	●	●
2 Ecrãs TFT multi-informações de 4.2"	●	●	●	●
Espelho interior eletrocromático	●	●	●	●
Espelhos retrovisores exteriores aquecidos	●	●	●	●
Espelhos retrovisores exteriores elétricos	●	●	●	●
Espelhos retrovisores exteriores retráteis	●	●	●	●
Fecho central com comando à distância	●	●	●	●
Head Up Display	—	●	●	—
Iluminação no habitáculo	●	●	●	●
Indicador ECO-driving	●	●	●	●
Indicador do sistema híbrido	●	●	●	●
Porta-luvas individual	●	●	●	●
Porta-óculos	●	●	●	●
Sensor de chuva	●	●	●	●
Sensor de luz	●	●	●	●
Sistema Follow-me-home	●	●	●	●
Smart Entry & Start (condutor, passageiro e bagageira)	●	●	●	●
Suporte para copos	●	●	●	●
Teto solar	—	—	—	●
Tomada de 12 V atrás	●	●	●	●
Tomada de 12 V à frente	●	●	●	●
Vidros elétricos dianteiros	●	●	●	●
Vidros elétricos traseiros	●	●	●	●
Volante com inserções Piano Black	●	●	●	●
Volante em pele	●	●	●	●

# EQUIPAMENTO

## SEGURANÇA

	Exclusive	Luxury	Premium	Power Sky
ABS com Distribuição Eletrónica da Força de Travagem (EBD)	●	●	●	●
Alerta do Ângulo Morto (BSM)	—	●	●	—
Aviso de colocação dos cintos de segurança dianteiros	●	●	●	●
Aviso de colocação dos cintos de segurança traseiros	●	●	●	●
Aviso de Saída de Faixa de Rodagem com Assistência na Direção	●	●	●	●
Cintos de segurança ELR de 3 pontos com pré-tensores e limitadores de força	●	●	●	●
Controlo de Assistência nos Arranques em Subida (HAC)	●	●	●	●
Controlo de Estabilidade do Veículo (VSC)	●	●	●	●
Controlo de Tração (TRC)	●	●	●	●
Cruise Control Adaptativo com função "Full Stop"	●	●	●	●
Câmara auxiliar ao estacionamento	●	●	—	●
Câmara panorâmica 360°	—	—	●	—
Deteção Traseira de Aproximação de Veículos (RCTA)	—	●	●	—
Faróis de nevoeiro dianteiros	●	●	●	●
Faróis dianteiros LED	●	●	●	●
Faróis dianteiros com auto-nivelamento	●	●	●	●
Imobilizador	●	●	●	●
Limitador de velocidade	●	●	●	●
Luz de stop LED	●	●	●	●
Luzes de circulação diurna LED	●	●	●	●
Luzes de Máximos com Controlo Automático e Adaptativo	●	●	●	●
Possibilidade de desligar o airbag do passageiro frontal	●	●	●	●
Sensores de estacionamento dianteiros (ICS)	—	—	●	—
Sensores de estacionamento traseiros (ICS)	—	—	●	—
Sistema Inteligente de Ajuda ao Estacionamento (SIPA)	—	—	●	—
Sistema de Aviso de Pressão dos Pneus (TPWS)	●	●	●	●
Sistema de fixação ISOFIX	●	●	●	●
Sistema de Pré-Colisão com Deteção de Peões	●	●	●	●

## SEGURANÇA

	Exclusive	Luxury	Premium	Power Sky
Sistema de Reconhecimento de Sinais de Trânsito	●	●	●	●
Óticas traseiras LED	●	●	●	●

## SISTEMA ÁUDIO, INFO &amp; MULTIMÉDIA

10 colunas	—	—	●	—
6 colunas	●	●	—	●
Bluetooth®	●	●	●	●
Entrada Aux-in	●	●	●	●
Entrada USB	●	●	●	●
Sistema de som JBL®	—	—	●	—
Toyota Touch® 2 com sistema de navegação Go	●	●	●	●

## Desafio Ambiental Toyota 2050

A Toyota estabeleceu 6 desafios ambientais que pretende cumprir até 2050. O objetivo consiste em alcançar um desenvolvimento sustentável juntamente com a sociedade.



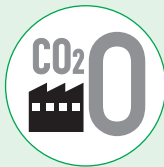
### Desafio 1

Novas viaturas com zero emissões de CO<sub>2</sub>.



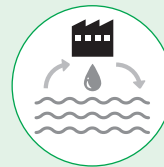
### Desafio 2

Ciclo de Vida do Produto com zero emissões.



### Desafio 3

Zero emissões de CO<sub>2</sub> nas fábricas.



### Desafio 4

Minimizar e otimizar a utilização de água.



### Desafio 5

Estabelecer um Sistema de Reciclagem.

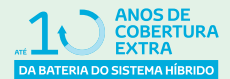


### Desafio 6

Estabelecer uma sociedade futura em harmonia com a natureza.

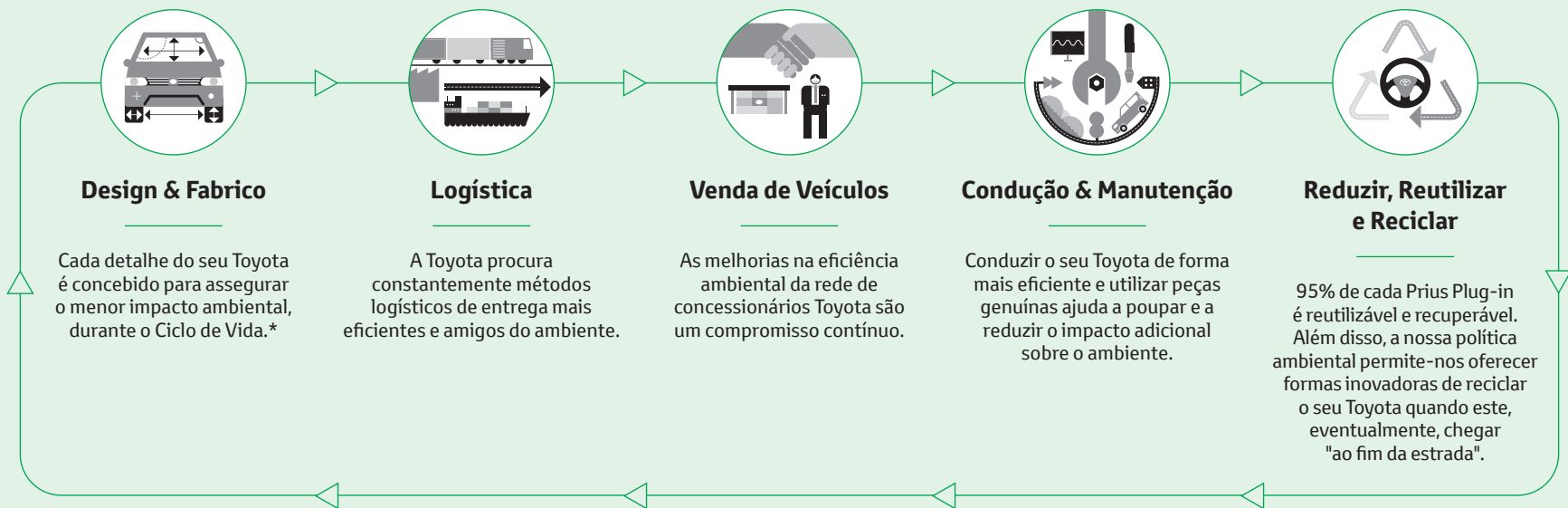
## Garantia Toyota

A Toyota dá-lhe, no momento da compra do seu novo Toyota, 7 anos de tranquilidade: a) nos dois primeiros anos beneficia da garantia legal de bom funcionamento e da garantia do Fabricante (sendo que esta o protege de qualquer defeito de fabrico ou montagem), sem qualquer limite de quilómetros; b) findo o prazo da Garantia Legal, e na eventualidade de o seu Toyota ainda não ter atingido 100.000 km, beneficia da Garantia do Fabricante durante o terceiro ano ou até atingir 100.000 km, (o que ocorrer primeiro); c) do quarto até ao sétimo ano, beneficia da extensão de garantia caso o seu Toyota ainda não tenha atingido os 160.000 km, (o que ocorrer primeiro).



## Abordagem da Toyota às questões ambientais ao longo do Ciclo de Vida.

A Toyota tem vindo a investir no desenvolvimento da mobilidade sustentável há muitos anos, impulsionada pela sua visão de zero emissões e zero desperdícios.





SEMPRE  
UM **MELHOR**  
CAMINHO

# NOVO PRIUS PLUG-IN. O HÍBRIDO QUE VIAJA MAIS EM MODO ELÉTRICO.

[www.toyota.pt](http://www.toyota.pt)



**Aponte o seu smartphone  
ou câmara web para este  
código e desfrute de uma  
nova experiência com  
o Toyota Prius Plug-in.**

\* Atendimento personalizado entre as 09h e as 20h, de 2ª a 6ª, exceto feriados. Devido às constantes inovações de produto e às especificações locais, as informações precisas sobre equipamentos, especificações técnicas e acessórios citados neste catálogo estão sujeitos a condições e requisitos locais e poderão, por isso, diferir dos modelos disponíveis na sua área. Por favor, contacte o concessionário Toyota mais próximo para mais detalhes sobre especificações locais, equipamento e acessórios. As cores de carroçaria podem diferir ligeiramente das apresentadas nas imagens deste catálogo. A legibilidade dos elementos QR Code® apresentados neste catálogo pode diferir, dependendo do scanner utilizado. A Toyota não poderá ser responsabilizada no caso de o seu dispositivo não conseguir ler algum elemento QR Code®. A Toyota Caetano Portugal, S.A. reserva-se o direito de alterar quaisquer detalhes de especificações e equipamento sem aviso prévio. • © 2019 Toyota Motor Europe NV/SA ('TME'). Nenhuma parte desta publicação poderá, de alguma maneira, ser reproduzida, sem o consentimento prévio, por escrito, da Toyota Caetano Portugal, S.A.