

**TOYOTA  
HYBRID  
SERVICE**

## Verificação do Sistema Híbrido

Este documento serve para comprovar  
que o seu Toyota

VIN:

JTDKA3FP903026073

passou na verificação anual / 15.000 km  
ao Sistema Híbrido

Assinatura

*Filipe Pereira*

Concessionário / Reparador Toyota Autorizado

Data

*02/11/18*

**APROVADO**

Este certificado tem a validade de um ano / 15.000km

# Confirmação de verificação do sistema híbrido



Para saber mais informações sobre o sistema híbrido Toyota, vá a [www.toyota.com.br](http://www.toyota.com.br) ou consulte o manual do proprietário. Este relatório mostra o estado das principais peças híbridas.

Modelo: **PRÍUS**  
Versão: **1.8**

Data do relatório	02/11/2018	Tipo de veículo	Príus Plug-in Hybrid
Quilometragem	45506 KM	Código do concessionário	055808
VIN	JTDKA3FP903026073	Hora e data do teste	02 Nov 2018 09:37:37 UTC

## Itens da inspeção

### Verificação de Códigos de Avaria (DTC) Aprovado

Os DTCs são armazenados pelo computador de gestão do sistema híbrido, se este detectar uma avaria.

### Bateria do sistema híbrido Aprovado

A bateria do sistema híbrido é composta por 14 módulos individuais. Amplas variações na resistência e tensão interna destes módulos indicam deterioração da bateria.

Resistência interna	Aprovado
Tensão interna	Aprovado
Verificação de variação	Aprovado
Temperatura da bateria	Aprovado

### Isolamento da bateria Aprovado

Verificação do isolamento entre os diferentes módulos da bateria.

### Componentes do circuito de refrigeração do sistema híbrido Aprovado

O funcionamento do moto ventilador e da bomba, assim como os níveis do líquido de refrigeração, são importantes para o bom desempenho do sistema.

Bomba	Aprovado
Moto ventilador	Aprovado
Nível do líquido de refrigeração	Aprovado

### Estado do teste geral Aprovado

Lembre-se de que a verificação anual do sistema híbrido numa oficina Toyota é a melhor forma de garantir que está a tirar o máximo proveito do sistema Hybrid Synergy Drive®. Esperamos por si no próximo serviço.

**TOYOTA**  
**HYBRID**  
**SERVICE**