

Manual Carga – PS0153

Adaptação da ECU Denso Flex 89661-02P30 (Corolla 08-10)

Rev. 2



Novembro 2021



# ÍNDICE

Introdução	<u>3</u>
Aplicação	3
Acessórios utilizados	4
Todos os acessórios conectados	4
Play Service	5
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo	6
Realizando a adaptação da ECU	7



# <u>Introdução</u>

#### Esta carga realiza as seguintes funções:

• Adaptação da ECU Denso Flex 89661-02P30.

#### **Aplicação**

Marca	Modelo	Ano
	Corolla 1.6	2008 a 2010
Toyota	Corolla 1.8	2008 a 2010
	Corolla 2.0	2008 a 2010



# Acessórios utilizados



Cabo universal + adaptador A2

# Todos os acessórios conectados

Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.



**Voltar índice** 



#### **Play Service**

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

**Saldo:\*\*\*.\*\*\*c**: Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

Valor do servico: Informa o valor do serviço atual selecionado.

**Valor parcial** \*\*/\*\* \*\*.\*\*\*c :Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

**Valor Total \*\*.\*\*\*c :** Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

**Serao debitados** \*\*\*c do saldo : Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

**Servico Liberado!** : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

**Saldo Insuficiente!** : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

**Aguardando dispositivo smartphone**: Informa que o OBDMap está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

**Obtendo informação de serviço:** O OBDMap está buscando dados para realizar o serviço.

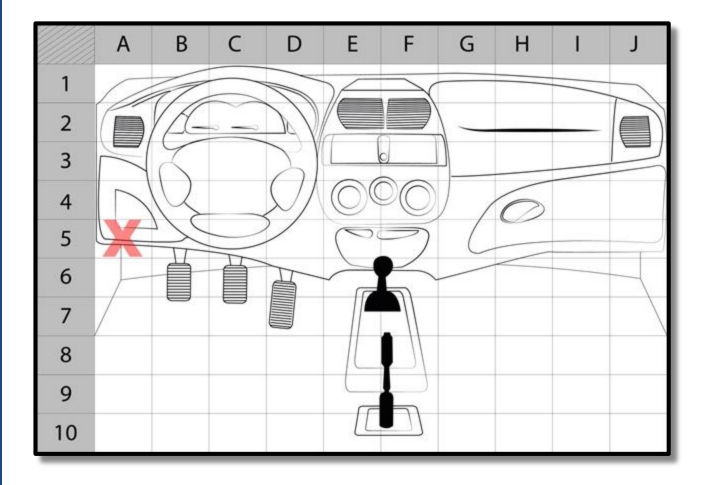
Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

Emparelhamento concluido: Processo de sincronismo finalizado, o OBDMap está pronto para uso.



# Localizando a tomada de diagnóstico no veículo

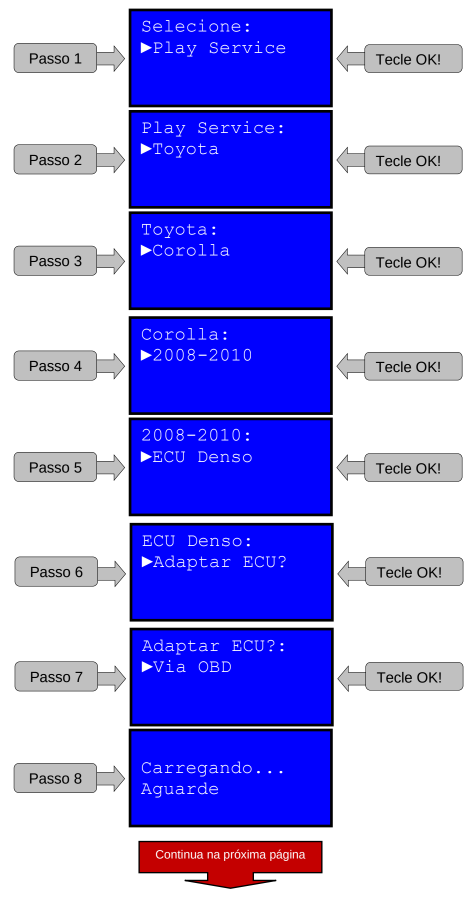
A tomada de diagnóstico do veículo fica localizada na área A5.



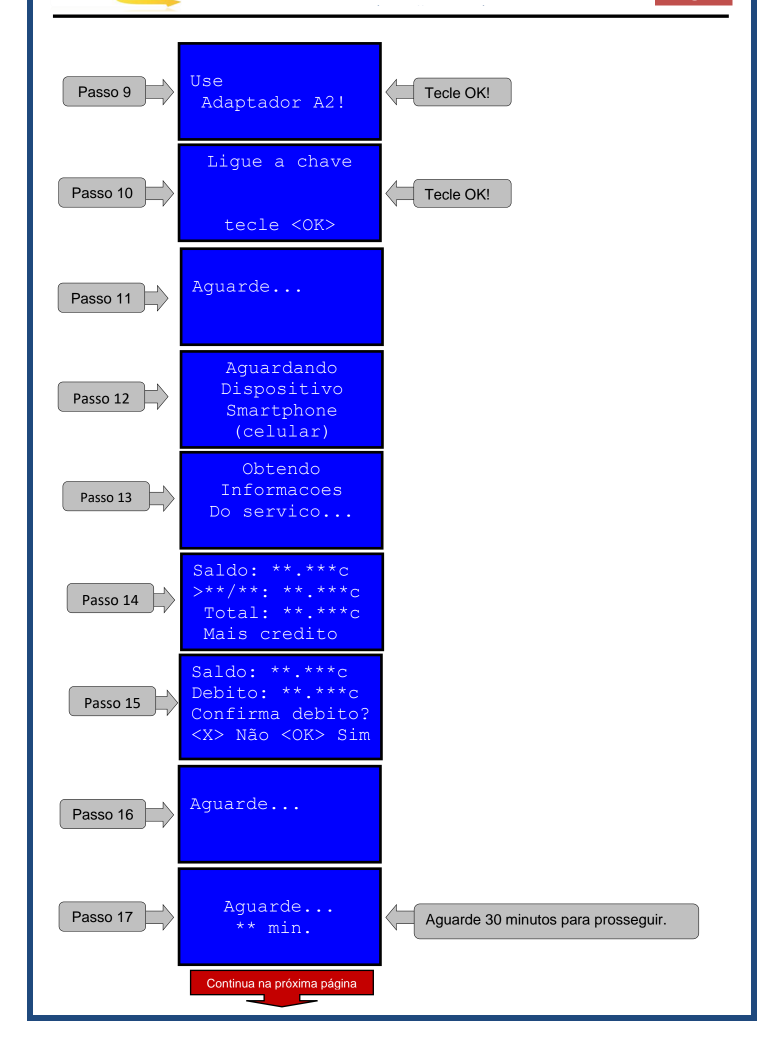


#### Realizando a adaptação da ECU

Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:











Para dúvidas no procedimento consulte o suporte técnico.

**Voltar índice**