

# Manual Carga – PS0097 Geração de chaves Iveco BC 95160 (Daily) Rev. 2



Novembro 2021



# ÍNDICE

ntroduçãontrodução number de la constanta	3
Aplicação:	
Acessórios utilizados:	4
Play Service	<u>5</u>
Posicionamento do transponder no módulo de transponder:	6
Localizando o BC do veículo:	7
dentificando o BC:	8
Localizando os pontos de soldagem do cabo MCU:	9
Todos os acessórios conectados:	. 10
Realizando a geração de transponder:	. 11
Outras Mensagens	. 14



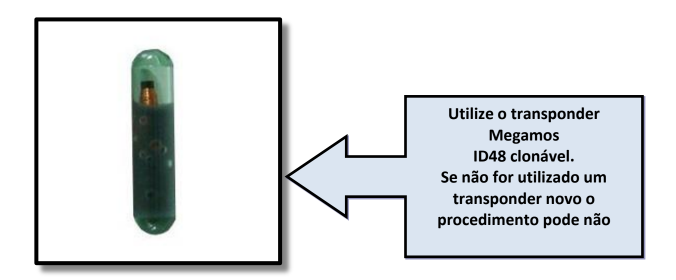
# <u>Introdução</u>

# Esta carga realiza as seguintes funções:

- A leitura do PIN Code.
- Geração de até 8 chaves para veículo.

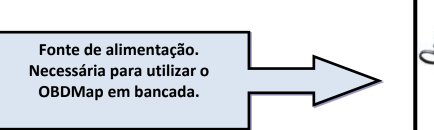
# Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
lveco	Daily 3.0	2013 a 2014

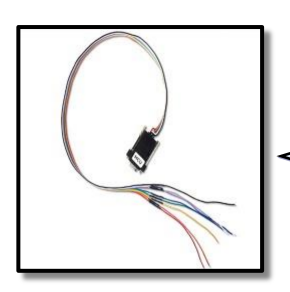




# **Acessórios utilizados:**







Cabo MCU. Necessário para conectar a BC ao OBDMap.

Módulo de transponder. Realiza operações com transponders junto ao OBDMap.



**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.



# Posicionamento do transponder no módulo de transponder:

O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do módulo de transponder na posição vertical e no centro como mostra a foto.



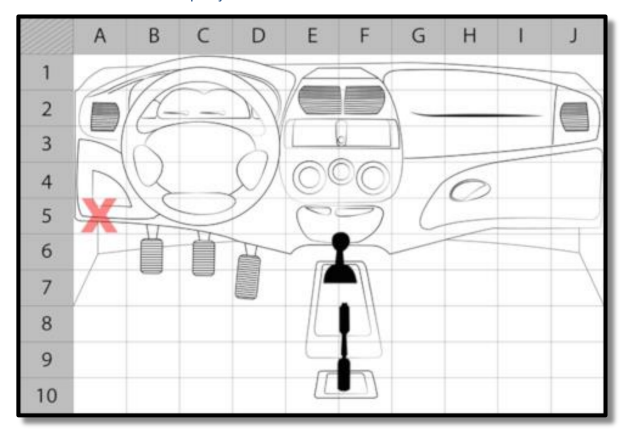


O transponder não deve ficar inclinado na antena do módulo, isto pode causar erro na operação. Procure deixá-lo na vertical.



# Localizando o BC do veículo:

• O BC fica localizado na posição A5 no veículo.

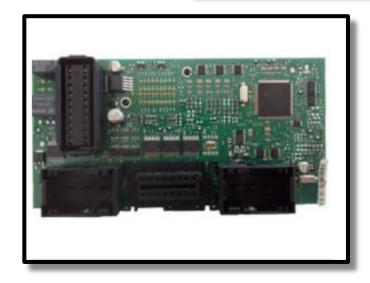




# **Identificando o BC:**

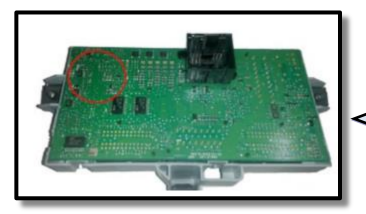








# Localizando os pontos de soldagem do cabo MCU:



Localizando a área de soldagem do cabo MCU.

Identificando os pontos a serem soldados os fios do cabo MCU no BC;

1 => Fio Amarelo

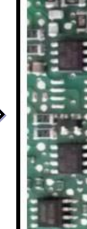
2 => Fio Verde

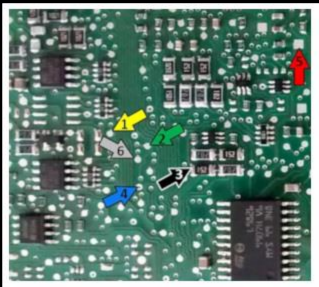
3 => Fio Preto

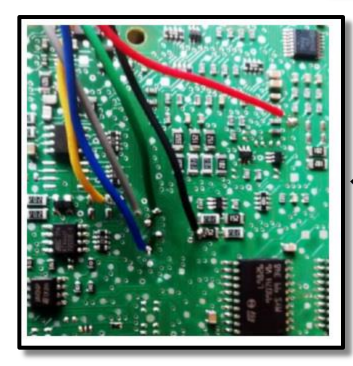
4 => Fio Azul

5 => Fio Vermelho

6 => Fio Cinza





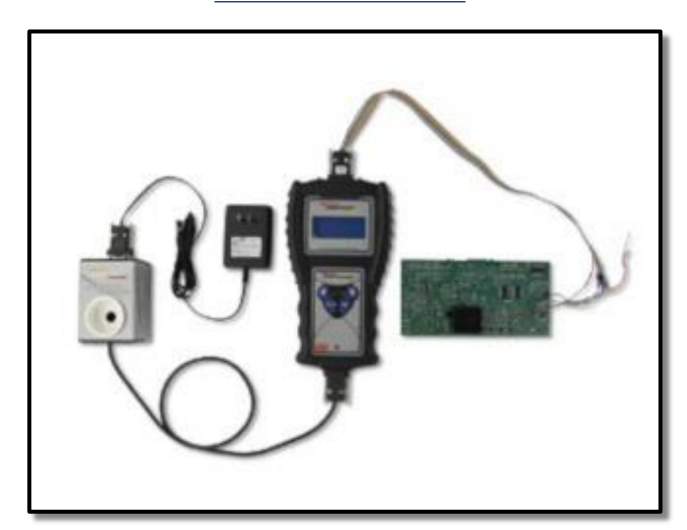


Atenção: Não trocar as posições dos fios. Primeiro solde os fios no BC, depois ligue o cabo MCU no OBDMap.

**Voltar índice** 



# **Todos os acessórios conectados:**

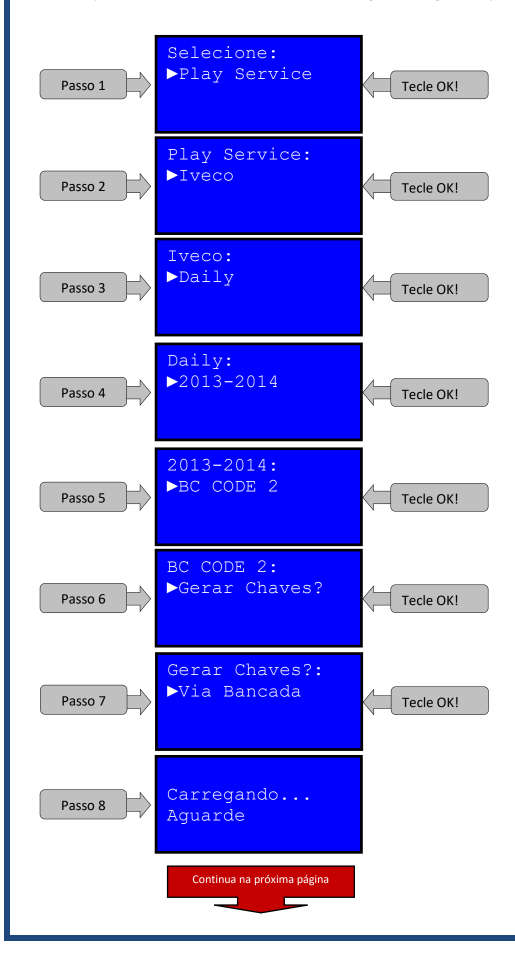


Atenção: Os fios que não estiverem sendo usados devem ser dobrados para trás como na foto, para que não tenham contato com a placa do BC, evitando danos ao módulo e ao OBDMap.

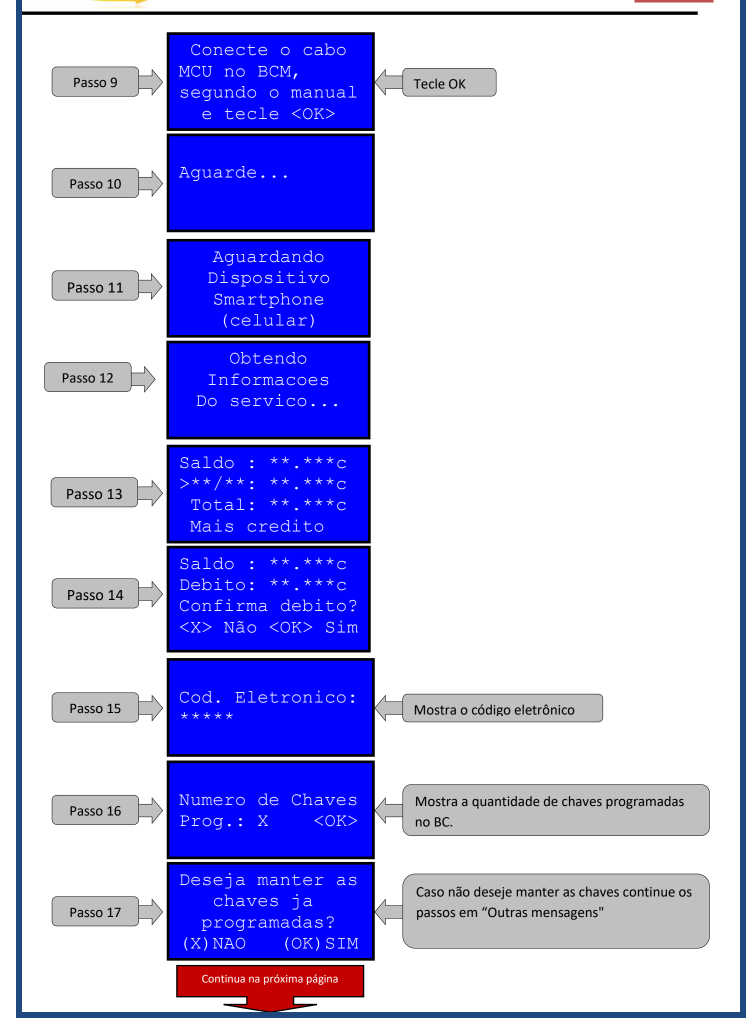


### Realizando a geração de transponder:

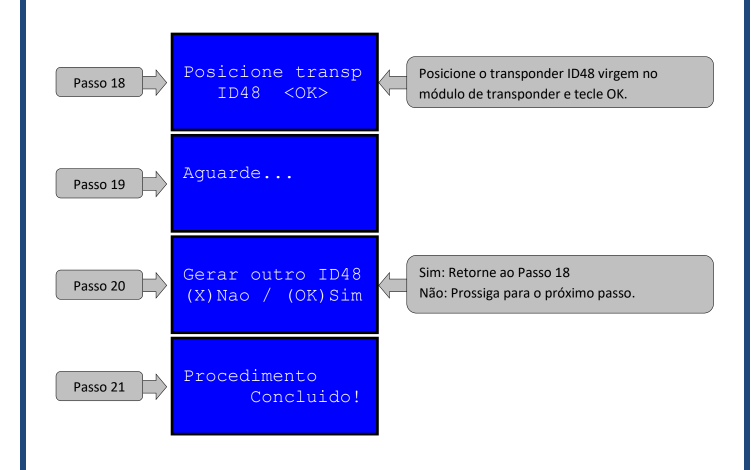
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:













#### **Outras Mensagens**

ERRO na leitura do BCM!

#### Causas Prováveis:

- Mau contato no cabo MCU com o BC,
- Mau contato do cabo MCU com o OBDMap,
- BC ou memória com problema.

#### Soluções:

• Conferir a correta posição do cabo MCU na memória, todos os fios do cabo MCU deverão estar soldados nos pontos correspondentes.

Arquivo do BC incorreto!
Consulte Manual para continuar!

#### Causas Prováveis:

• O arquivo é diferente da aplicação ou está corrompido.

#### Soluções:

Consulte suporte técnico.

Transponder ja Programado!

#### Causas Prováveis:

• O transponder já se encontra programado e travado.

#### Soluções:

• Utilize o transponder ID48 virgem.





#### Causas Prováveis:

- Mau contato no cabo MCU com o BC,
- BC ou memória com problema,

#### Soluções:

 Conferir a correta posição do cabo MCU na placa, todos os fios do cabo MCU deverão estar soldados nos pontos correspondentes.

Se persistirem os erros acima, ou para outras mensagens consulte o suporte técnico.

**Voltar índice**