



Manual Carga – PS0097

Geração de chaves Iveco BC 95160 (Daily)

Rev. 2



Novembro 2021

ÍNDICE

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

Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções:

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

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Iveco	Daily 3.0	2013 a 2014



Utilize o transponder
Megamos
ID48 clonável.
Se não for utilizado um
transponder novo o
procedimento pode não

Acessórios utilizados:

Fonte de alimentação.
Necessária para utilizar o
OBDMAP em bancada.



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 serviço : 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 informacao de servico : 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:

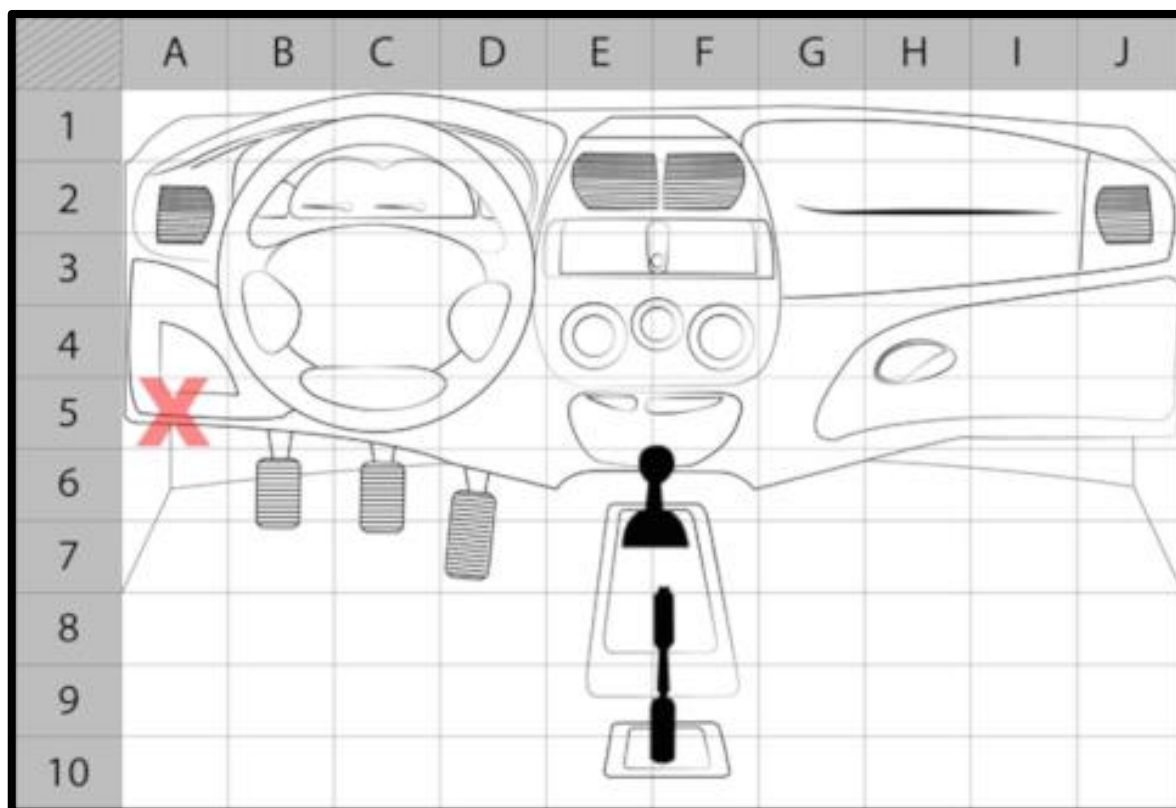
O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do módulo de transponder na posição vertical e no centro como mostra a foto.



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:

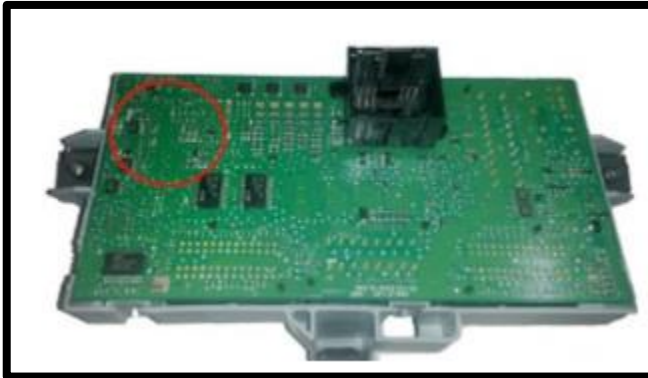
- O BC fica localizado na posição **A5** no veículo.



Identificando o BC:

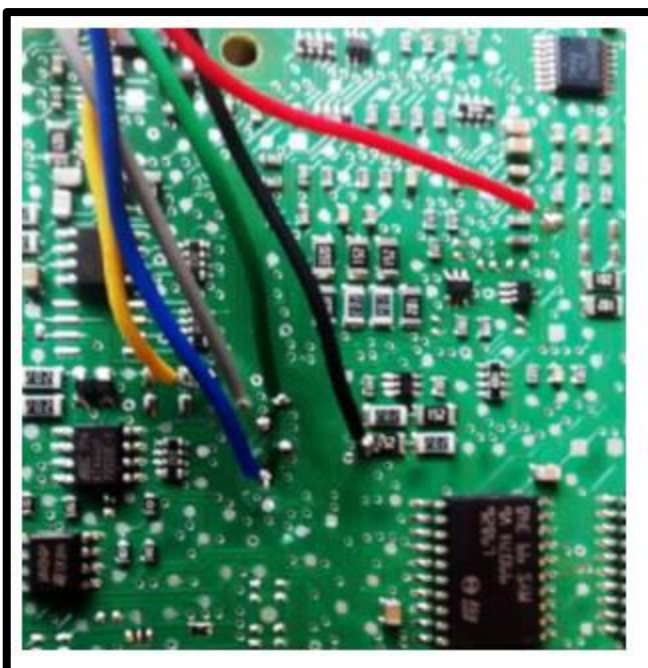
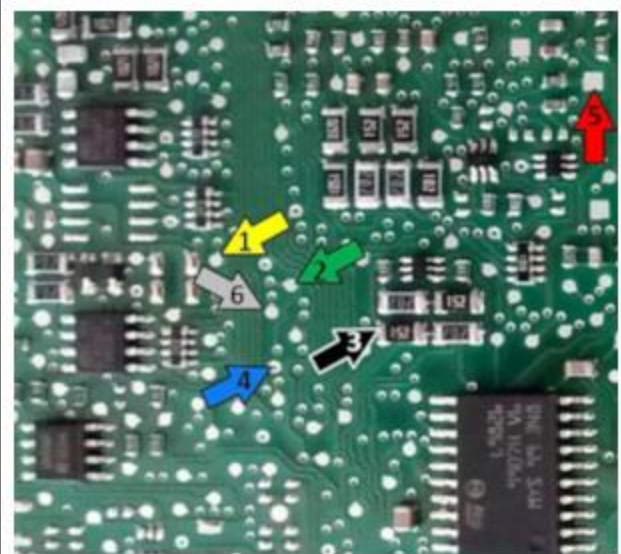


Localizando os pontos de soldagem do cabo MCU:



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.

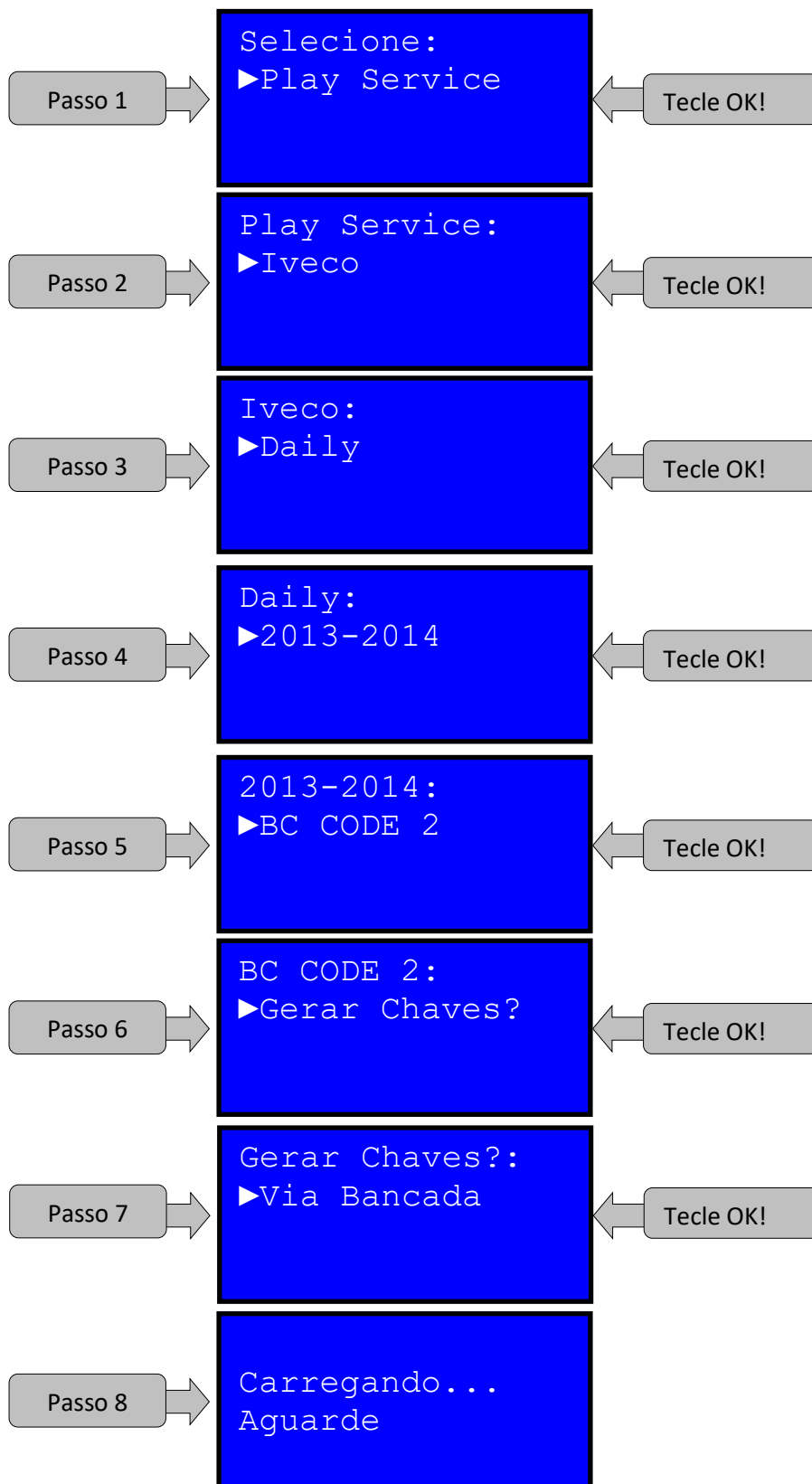
[Voltar índice](#)

Todos os acessórios conectados:

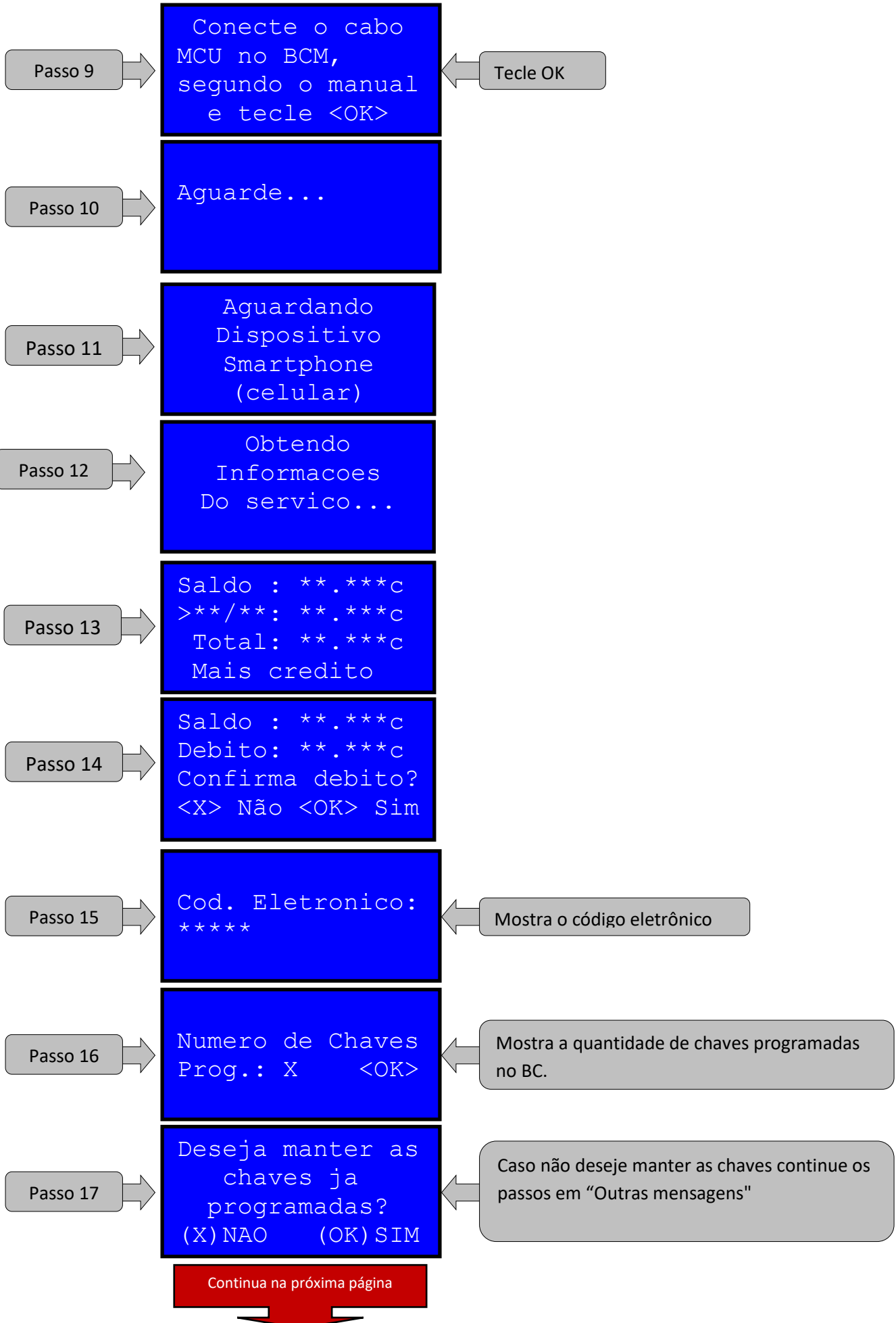
Atenção: Os fios que não estiverem sendo usados devem ser dobrados para trás como na foto, para que não tenham contato com a placa do BC, evitando danos ao módulo e ao OBDMap.

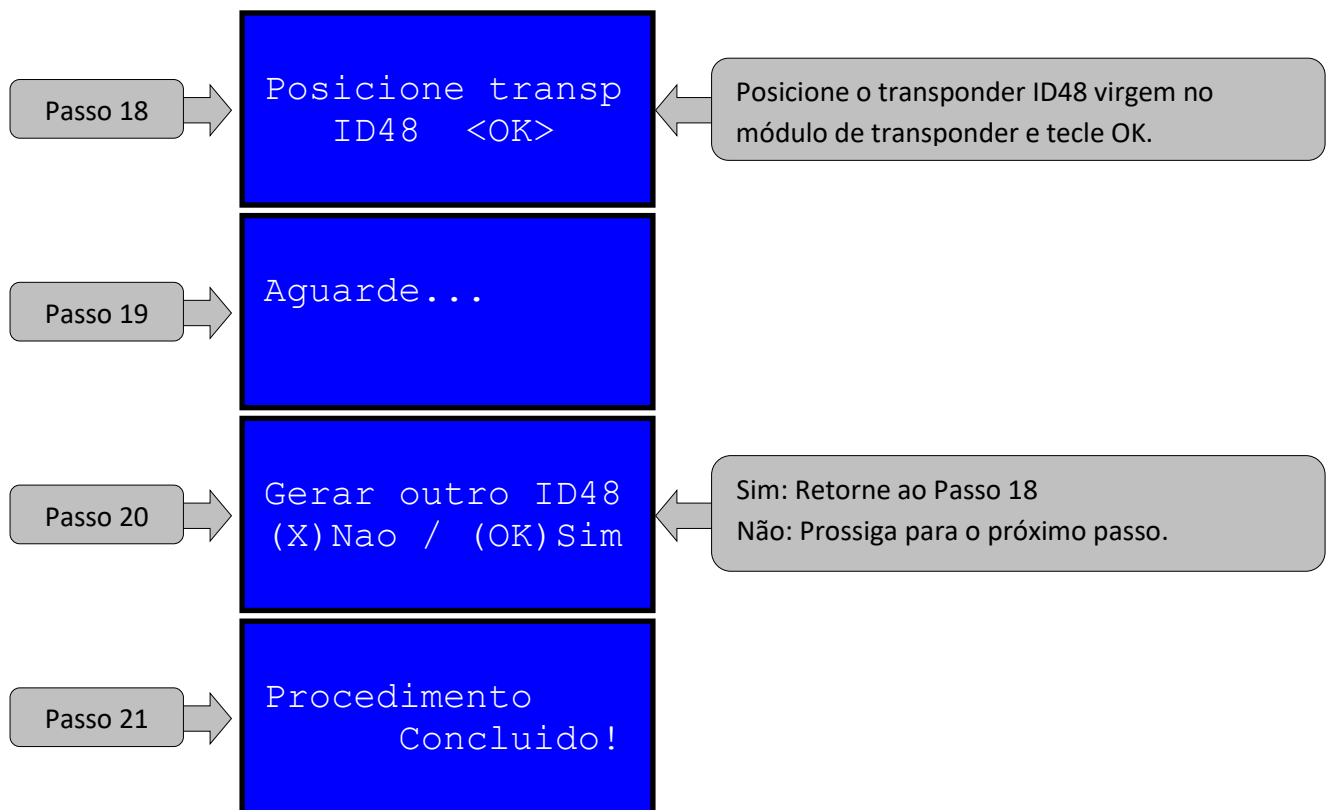
Realizando a geração de transponder:

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



Continua na próxima página





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
já Programado!

Causas Prováveis:

- O transponder já se encontra programado e travado.

Soluções:

- Utilize o transponder ID48 virgem.

Curto!
Verifique...

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](#)