



MANUAL DE CARGA – OBD0348
GERAÇÃO DE CHAVES CAIXINHA DELPHI AMARELA 93C46B VIA
MCU

Ver. 1.0



SETEMBRO DE 2024



ÍNDICE

INTRODUÇÃO.....	3
APLICAÇÃO.....	3
TRANSPONDER UTILIZADO.....	3
ACESSÓRIOS UTILIZADOS.....	4
POSICIONAMENTO DO TRANSPÔNDER NO MÓDULO DE TRANSPÔNDER.....	5
LOCALIZANDO A CAIXINHA DELPHI AMARELA NO VEÍCULO.....	6
IDENTIFICANDO A CAIXINHA DELPHI AMARELA.....	8
LOCALIZANDO OS PONTOS PARA SOLDAGEM DO CABO MCU.....	9
REALIZANDO A GERAÇÃO DE TRANSPONDER.....	11
OUTRAS MENSAGENS.....	14

INTRODUÇÃO

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Leitura das chaves programadas;
- Geração de chaves;

APLICAÇÃO

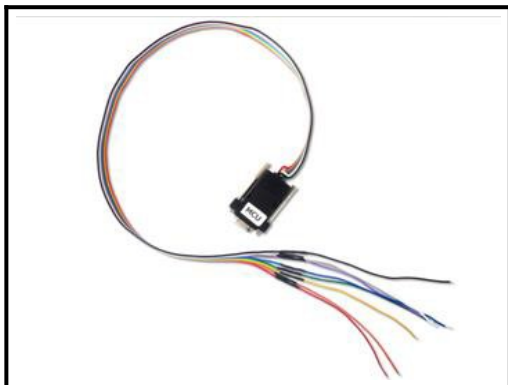
MARCA	MODELO	ANO
Citroen	Jumper	1997 – 2000
Fiat	Ducato	
Peugeot	Boxer	

TRANSPONDER UTILIZADO



Utilize transponder T5/NOVA virgem.

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Cabo MCU:

Necessário para conectar a caixinha delphi amarela ao OBDMAP.



Fonte de Alimentação:

Necessário para utilizar o OBDMAP em bancada.



Módulo de Transponder

Necessário para realizar operações com transponders junto ao OBDMAP.

POSICIONAMENTO DO TRANSPONDER NO MÓDULO DE TRANSPÔNDER



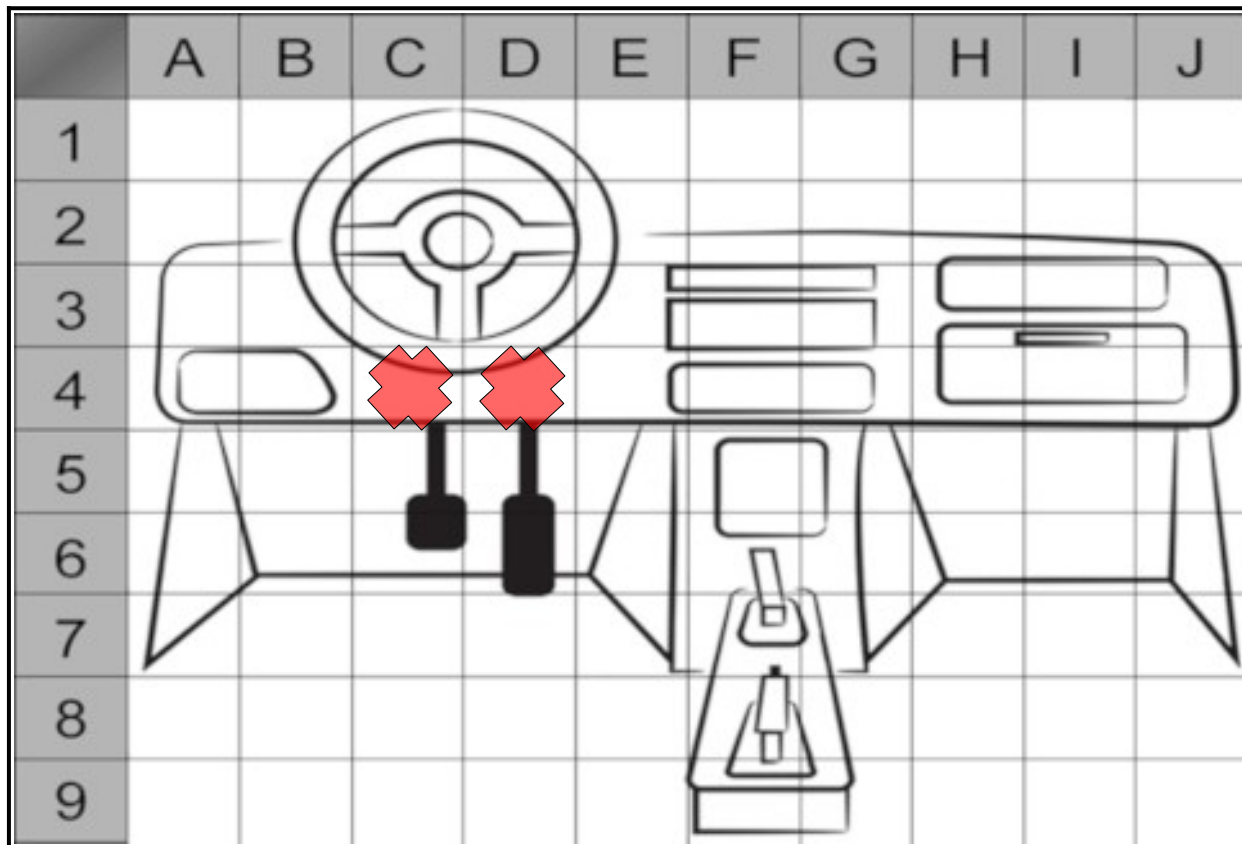
O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do Módulo de Transponder na posição vertical e no centro, como mostra a imagem ao lado.



O transponder não deve ficar inclinado na antena do Módulo de Transponder, isso pode causar erro durante a operação. Procure deixá-lo na vertical.

LOCALIZANDO A CAIXINHA DELPHI AMARELA NO VEÍCULO

- Desmonte o IMMO localizado junto a coluna de direção que pode estar localizado na posição **C4** ou **D4**.

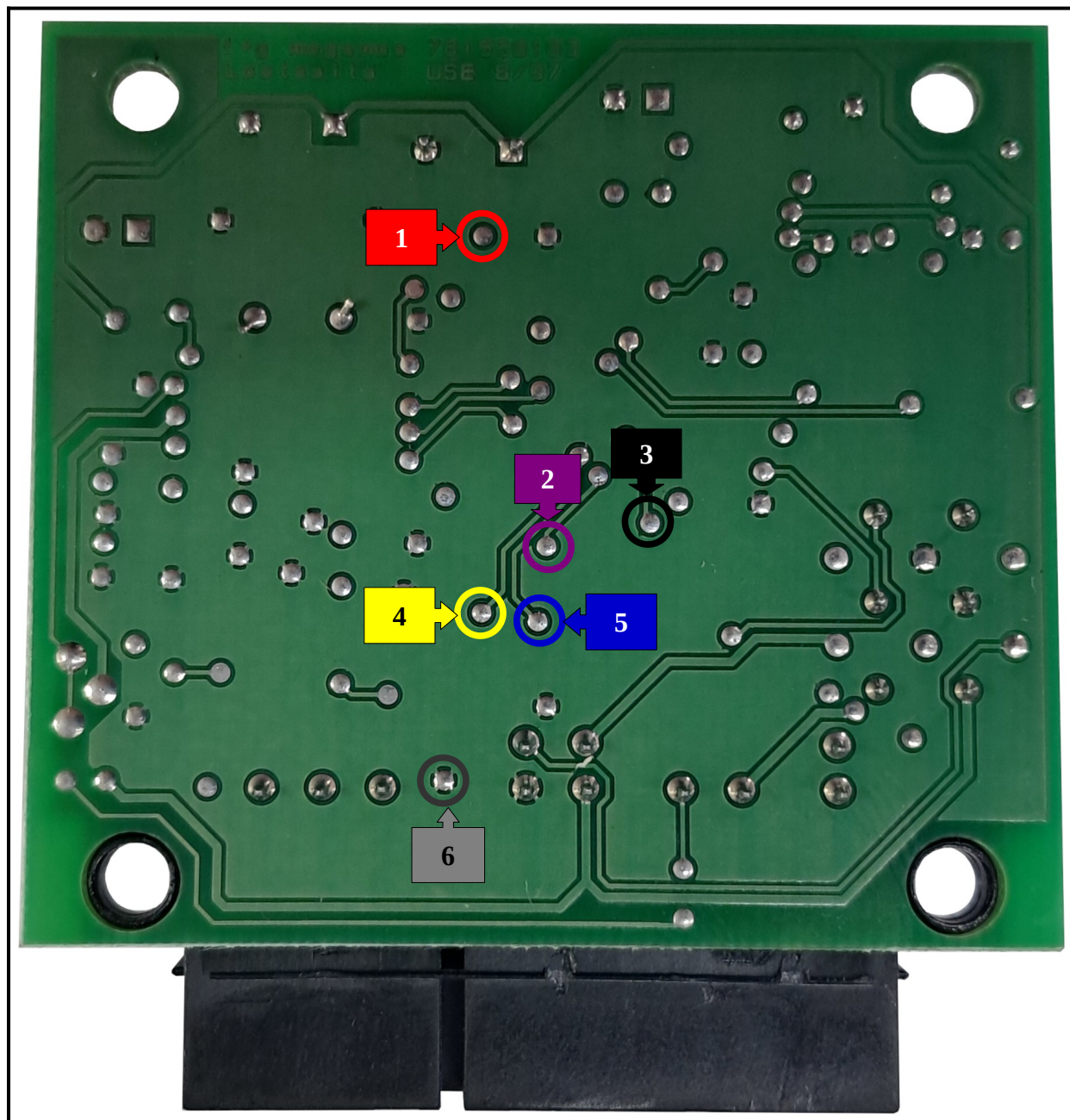


IDENTIFICANDO A CAIXINHA DELPHI AMARELA



Identificando a memória 93C46B.

LOCALIZANDO OS PONTOS PARA SOLDAGEM DO CABO MCU



Identificando os pontos a serem soldados:

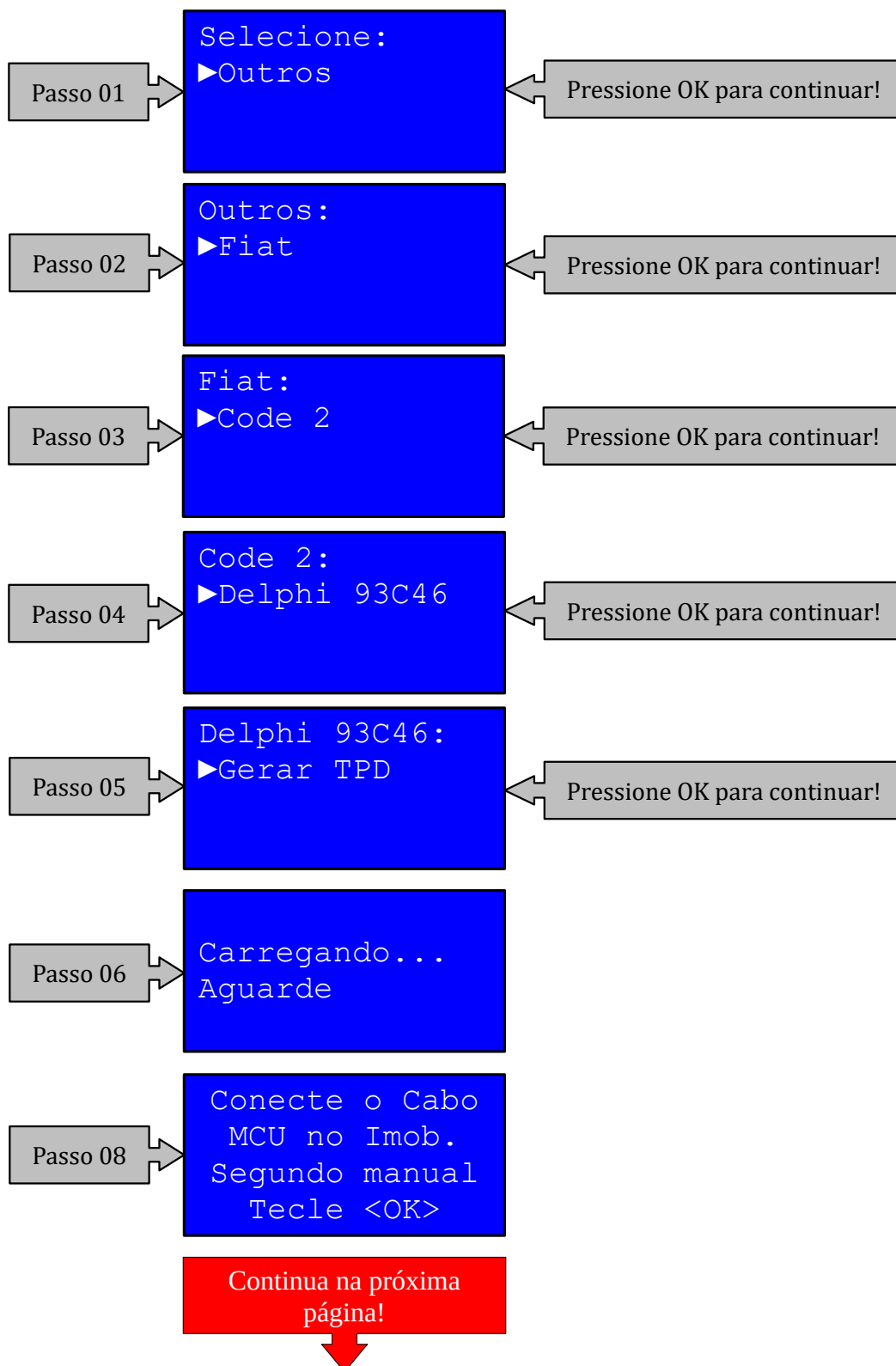
- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. Fio vermelho | 4. Fio amarelo |
| 2. Fio roxo | 5. Fio azul |
| 3. Fio preto | 6. Fio cinza |

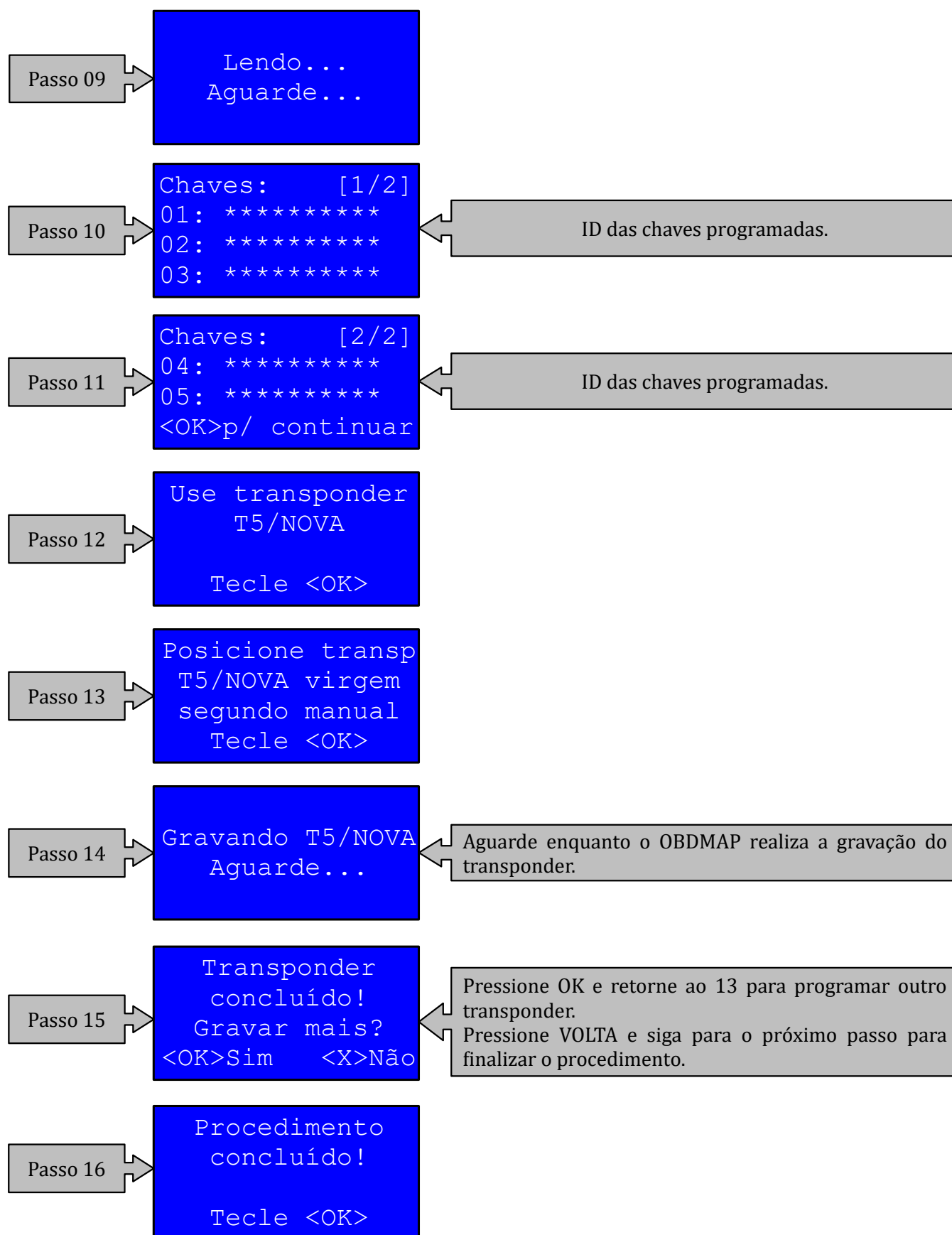


Todos os acessórios conectados para a realização dos procedimentos da carga.

REALIZANDO A GERAÇÃO DE TRANSPONDER

Após ter conectado todos os acessórios, siga os passos descritos abaixo no visor do OBDMAP:





OUTRAS MENSAGENS

Curto!
Verifique...

Causas Prováveis:

- IMMO com problema.
- Curto entre os fios do Cabo MCU.
- Cabo MCU soldado incorretamente.

Soluções:

- Conferir se o Cabo MCU foi soldado corretamente.
- Conferir se o IMMO se encontra em bom estado.

Arquivo não
suportado!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- O arquivo do módulo não corresponde à aplicação.
- O módulo utilizado não é o correto.

Solução:

- Verifique se o módulo é o mesmo mentionado no manual.

Arquivo
corrompido!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- O arquivo do módulo está corrompido.
- A memória do módulo está corrompida/vazia.

Erro de leitura!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Mau contato nos fios do Cabo MCU.
- Cabo MCU soldado incorretamente na placa.

Soluções:

- Conferir se o Cabo MCU foi soldado corretamente.
- Conferir a boa fixação do Cabo MCU com o OBDMAP.

Chave não
encontrada no
arquivo!
Tecle <OK>

Causa Provável:

- Não foi encontrado nenhuma chave programada no arquivo.

Solução:

- Entre em contato com o Suporte Técnico.

Erro ao gravar
T5/NOVA

<OK>p/ repetir

Causas Prováveis:

- Mau contato entre o Módulo de Transponder e o OBDMAP.
- Transponder com problemas.
- O transponder utilizado não é um T5/NOVA.
- O transponder não está posicionado corretamente no Módulo de Transponder.

Soluções:

- Verifique se o Módulo de Transponder e o OBDMAP estão bem fixados.
- Utilize um T5/NOVA virgem.
- Conferir se o transponder foi posicionado corretamente no Módulo de Transponder.

**SE PERSISTIREM OS ERROS ACIMA OU PARA OUTRAS
MENSAGENS, CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO.**