



Manual Carga – OBD0255

Dedicação de Transponder ID48 para TP22 (Seat)

Rev. 1



Janeiro 2018

## ÍNDICE

<u>Introdução .....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação: .....</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados:.....</u>	<u>4</u>
<u>Posicionamento do transponder no módulo de transponder: .....</u>	<u>5</u>
<u>Realizando o teste de compatibilidade do transponder: .....</u>	<u>6</u>
<u>Realizando a dedicação do transponder ID48: .....</u>	<u>7</u>
<u>Outras Mensagens .....</u>	<u>8</u>

## Introdução

### Esta carga realiza as seguintes funções:

Dedica o transponder ID48 para TP22 (Seat)

Para realizar essa função é necessário utilizar o Módulo de Transponder conectado ao OBDMap.

### Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Seat	Alhambra	06 a 15
	Altea	04 a 15
	Exeo	08 a 13
	Feetrack	08 a 15
	Ibiza	04 a 08
	Leon	05 a 12
	Mii	12
	Toledo	04 a 09

### Transponder utilizado:



Utilize o transponder ID48  
Crypto2 virgem! Se não for  
utilizado um transponder novo o  
procedimento pode não ser bem  
sucedido!

[Voltar índice](#)

### Acessórios utilizados:

Módulo de transponder. Realiza a programação e geração de transponders.



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

[Voltar índice](#)

### Posicionamento do transponder no módulo de transponder:

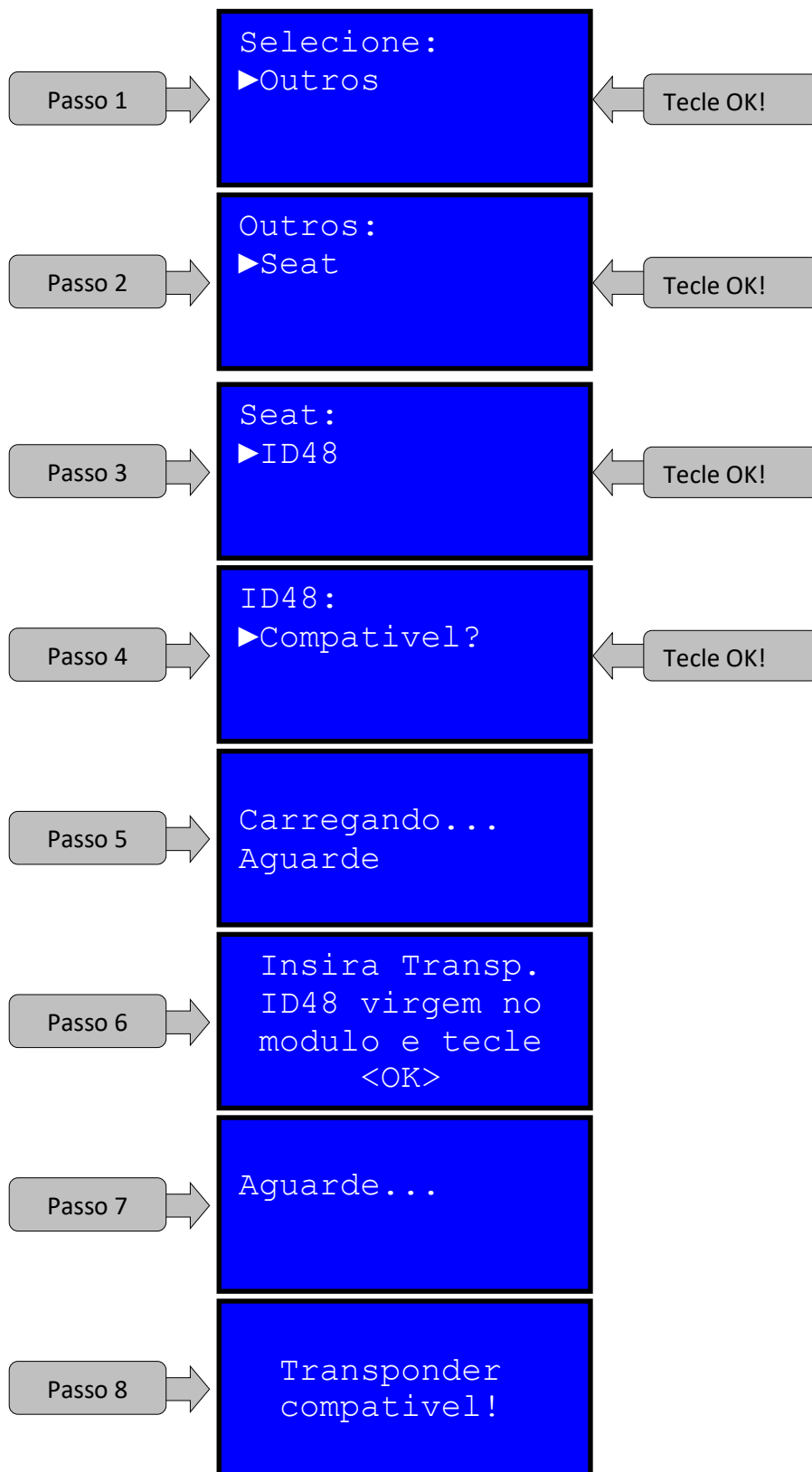
O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do módulo de transponder na posição vertical e no centro como mostra a foto.



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

### Realizando o teste de compatibilidade do transponder:

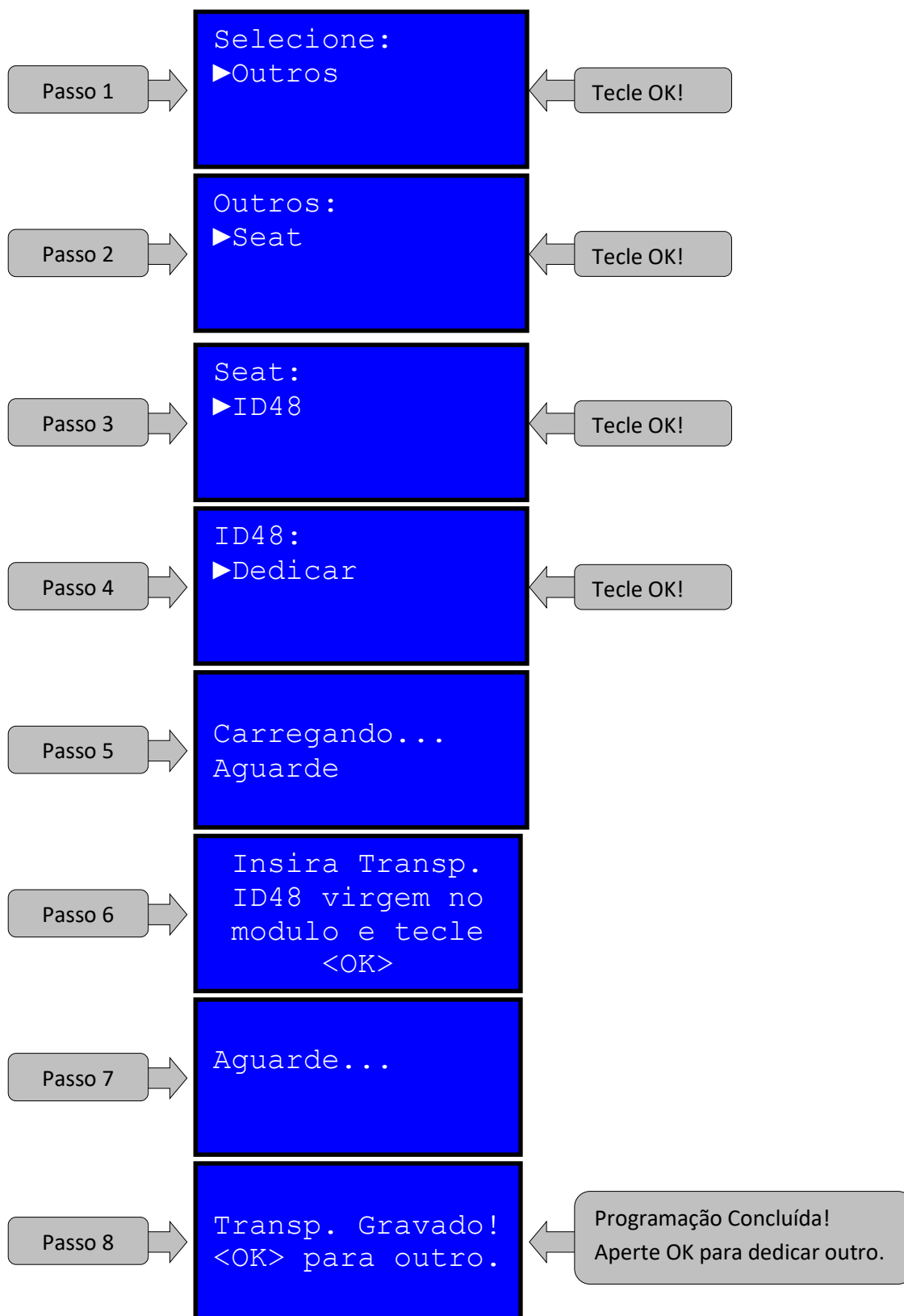
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



[Voltar índice](#)

### Realizando a dedicação do transponder ID48:

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



[Voltar índice](#)

### Outras Mensagens

Transponder  
não Encontrado!

#### Causas Prováveis:

- O transponder não está posicionado corretamente no Módulo de Transponder;
- O transponder foi retirado do Módulo de Transponder durante o procedimento de gravação;
- Mau contato no Módulo de Transponder com o OBDMAP;
- O transponder utilizado não é o Megamos ID48 Crypto2 virgem.

#### Soluções:

- Conferir a correta posição do transponder no Módulo de Transponder;
- Utilizar um transponder Megamos ID48 Crypto2 virgem. Pode-se utilizar a compatibilidade para verificação do transponder;
- Conferir se os parafusos que prendem o Módulo de Transponder no OBDMAP estão bem fixos.

Erro na leitura  
do transponder!

#### Causas Prováveis:

- O transponder não está posicionado corretamente no Módulo de Transponder;
- O transponder foi retirado do Módulo de Transponder durante o procedimento de gravação;
- Mau contato no Módulo de Transponder com o OBDMAP;
- O transponder utilizado não é o Megamos ID48 Crypto2 virgem.

#### Soluções:

- Conferir a correta posição do transponder no Módulo de Transponder;
- Utilizar um transponder Megamos ID48 Crypto2 virgem. Pode-se utilizar a compatibilidade para a verificação do transponder;
- Conferir se os parafusos que prendem o Módulo de Transponder no OBDMAP estão bem fixos.



Falha!  
Transp. Magic 1

Causas Prováveis:

- O transponder utilizado é um ID48, porém do tipo Magic 1.

Soluções:

- Utilizar um transponder Megamos ID48 Crypto2 virgem. Pode-se utilizar a compatibilidade para a verificação do transponder.

Transponder  
Bloqueado! <OK>

Causas Prováveis:

- O transponder já se encontra programado e travado.

Soluções:

- Utilizar um transponder Megamos ID48 Crypto2 virgem. Pode-se utilizar a compatibilidade para a verificação do transponder.

Erro na gravação  
do transponder  
<OK>

Causas Prováveis:

- O transponder não está posicionado corretamente no Módulo de Transponder;
- O transponder foi retirado do Módulo de Transponder durante o procedimento de gravação;
- Mau contato no Módulo de Transponder com o OBDMAP;
- O transponder utilizado não é um Megamos ID48 Crypto2 virgem.

Soluções:

- Conferir a correta posição do transponder no Módulo de Transponder;
- Utilizar um transponder Megamos ID48 Crypto2 virgem. Pode-se utilizar a compatibilidade para a verificação do transponder;
- Conferir se os parafusos que prendem o Módulo de Transponder no OBDMAP estão bem fixos.

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

[Voltar índice](#)