

# Manual Carga – OBD0255 Dedicação de Transponder ID48 para TP22 (Seat) Rev. 1



Janeiro 2018



# ÍNDICE

Introdução	3
Aplicação:	3
Acessórios utilizados:	4
Posicionamento do transponder no módulo de transponder:	5
Realizando o teste de compatibilidade do transponder:	6
Realizando a dedicação do transponder ID48:	
Outras Mensagens	



# <u>Introdução</u>

### Esta carga realiza as seguintes funções:

Dedica o transponder ID48 para TP22 (Seat)

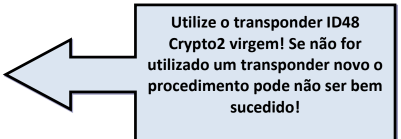
Para realizar essa função é necessário utilizar o Módulo de Transponder conectado ao OBDMap.

# 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:**

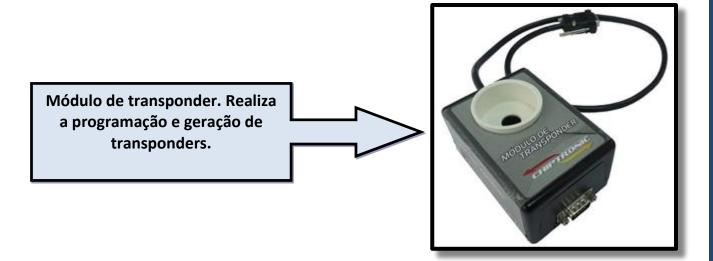


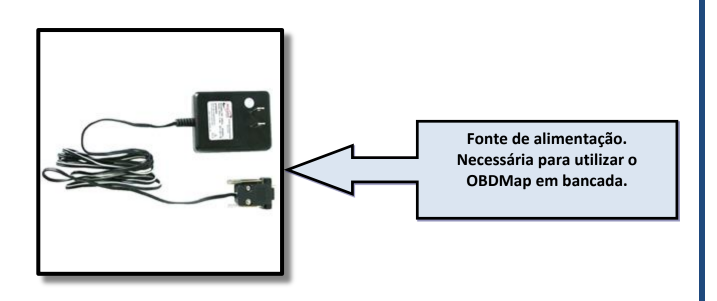


**Voltar** indice



# **Acessórios utilizados:**





**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.





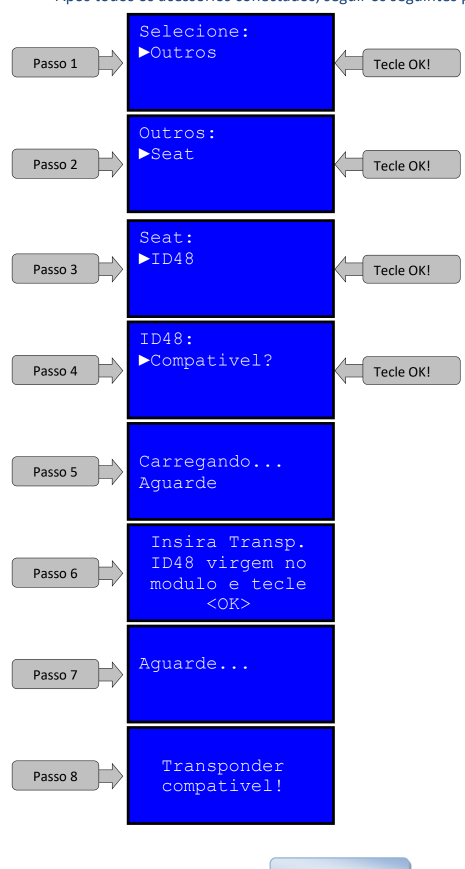
O transponder não deve ficar inclinado na antena do módulo, isto pode causar erro na operação. Procure deixá-lo na vertical.

**Voltar** indice



# Realizando o teste de compatibilidade do transponder:

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

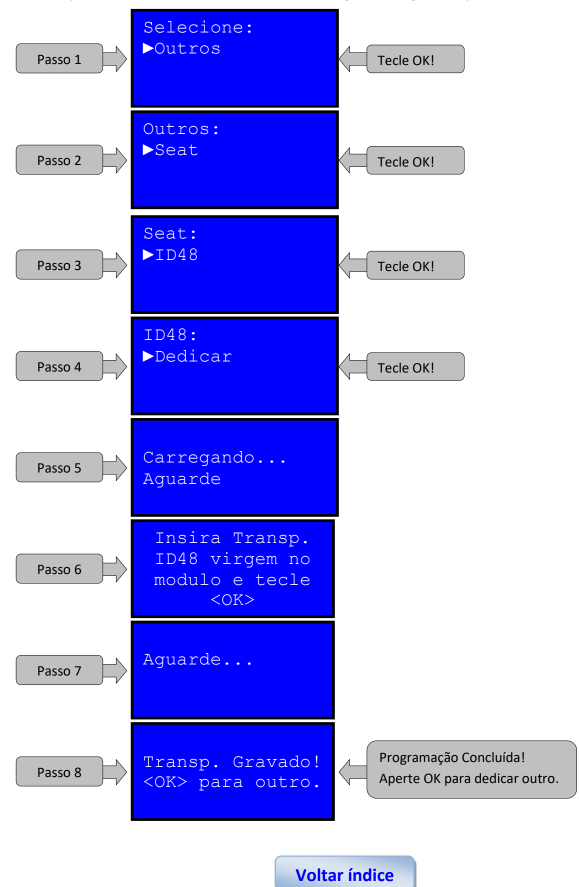


**Voltar índice** 



# Realizando a dedicação do transponder ID48:

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





#### **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** indice