

# Manual Carga – OBD0254 Dedicação de Transponder ID48 para TP25 (Audi) Rev. 1



Janeiro 2018



# ÍNDICE

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



# <u>Introdução</u>

### Esta carga realiza as seguintes funções:

Dedica o transponder ID48 para TP25 (Audi) Para realizar essa função é necessário utilizar o Módulo de Transponder conectado ao OBDMap.

### Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Audi	A1	10 a 15
	A3	03 a 12
	A4 / S4	04 a 12
	A5 / S5	08 a 13
	A6 / S6	06 a 13
	A7 / S7	11 a 13
	A8 / S8	01 a 13
	Q3	11 a 14
	Q5	07 a 13
	Q7	07 a 13
	TT	05 a 13

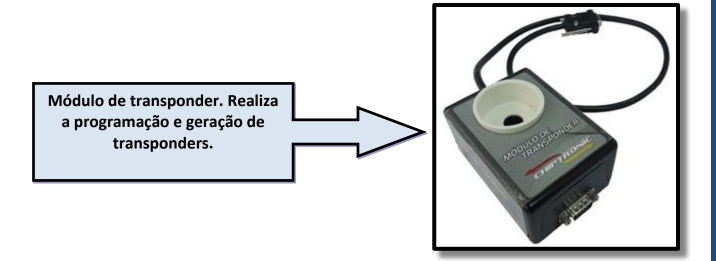
## **Transponder utilizado:**

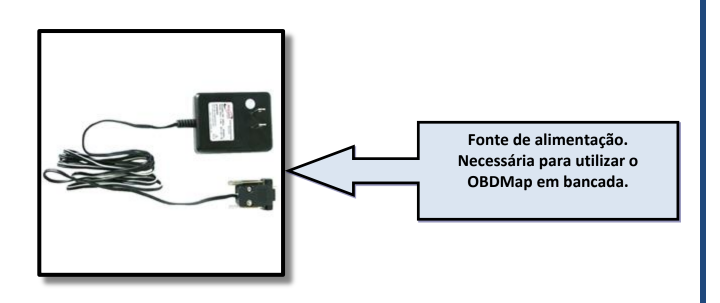


Utilize o transponder ID48 Crypto2 virgem! Se não for utilizado um transponder novo o procedimento pode não ser bem sucedido!



# **Acessórios utilizados:**







# 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.



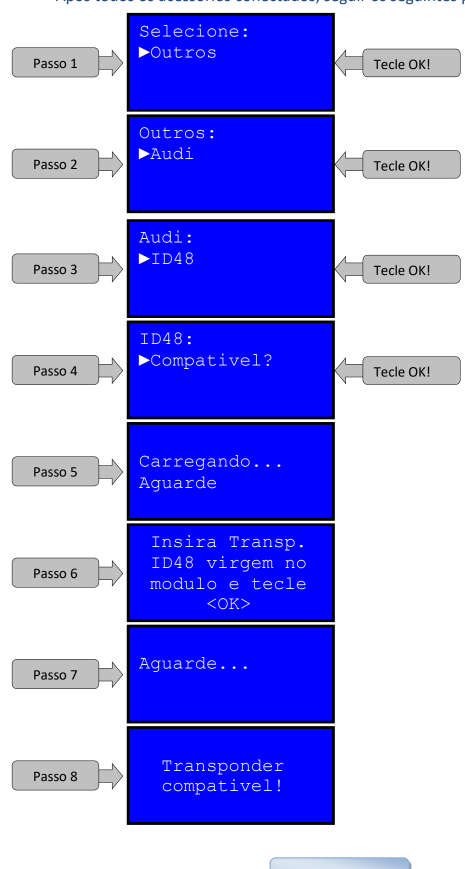


O transponder não deve ficar inclinado na antena do módulo, isto pode causar erro na operação. Procure deixá-lo na vertical.



# Realizando o teste de compatibilidade do transponder:

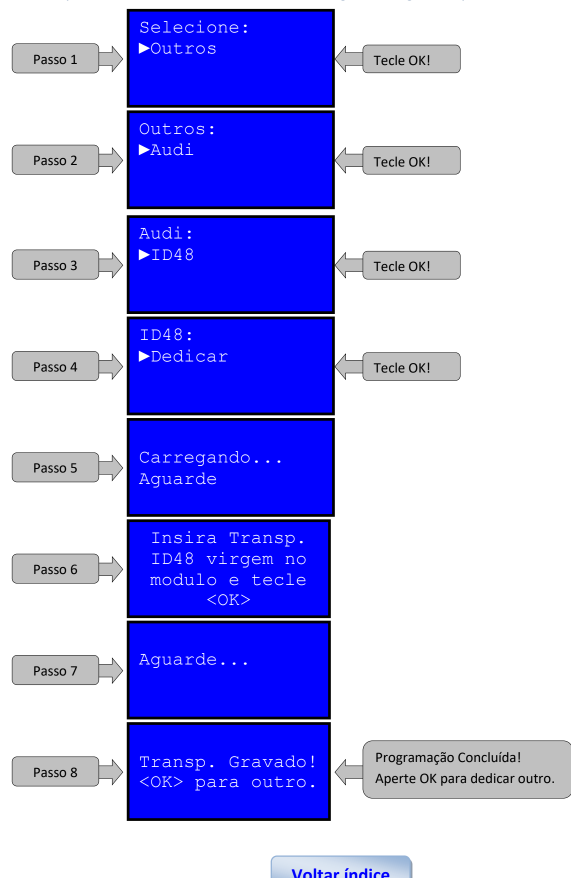
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:





# 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.