



Manual Carga – OBD0254

Dedicação de Transponder ID48 para TP25 (Audi)

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 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!

[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:

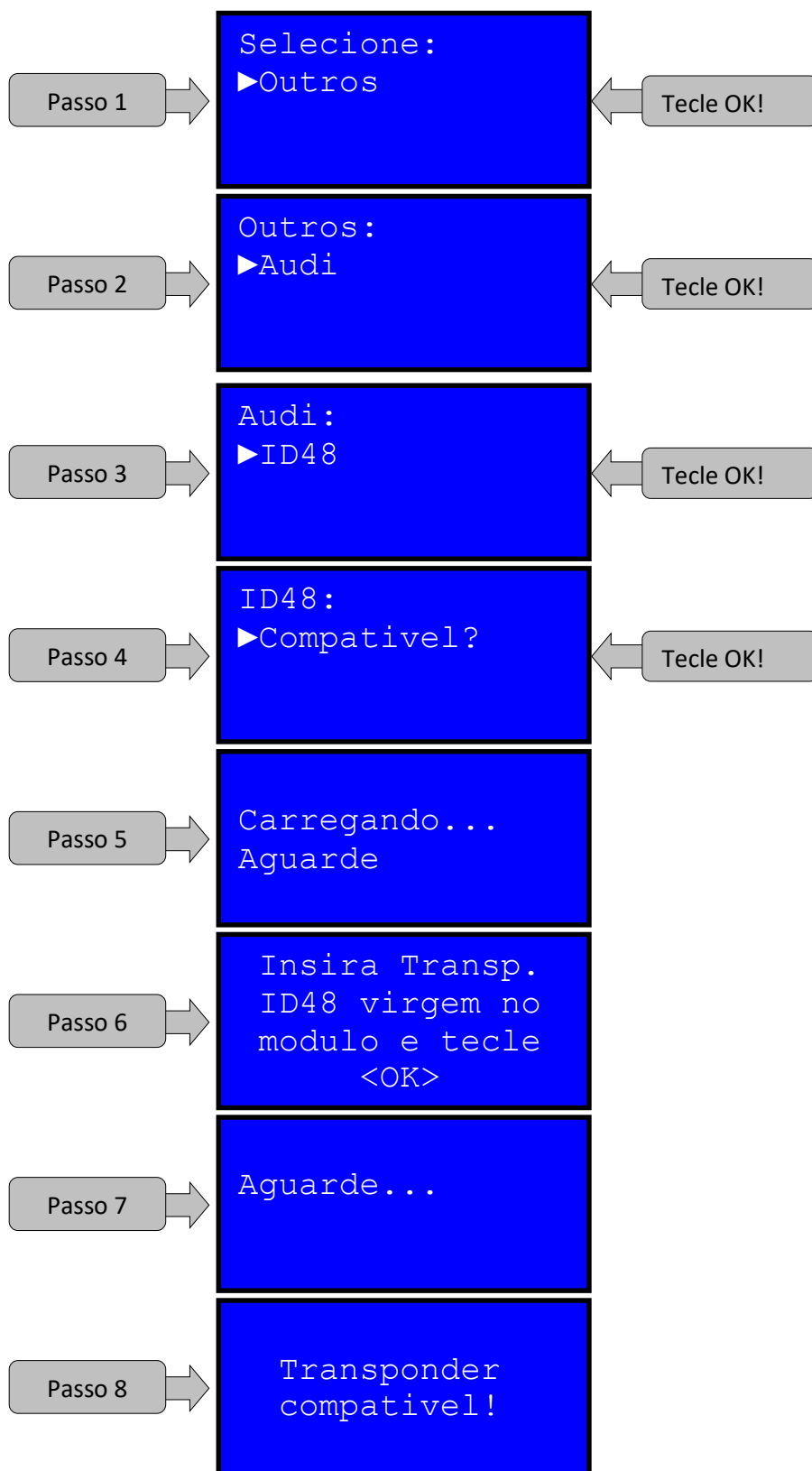
O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do módulo de transponder na posição vertical e no centro como mostra a foto.



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:

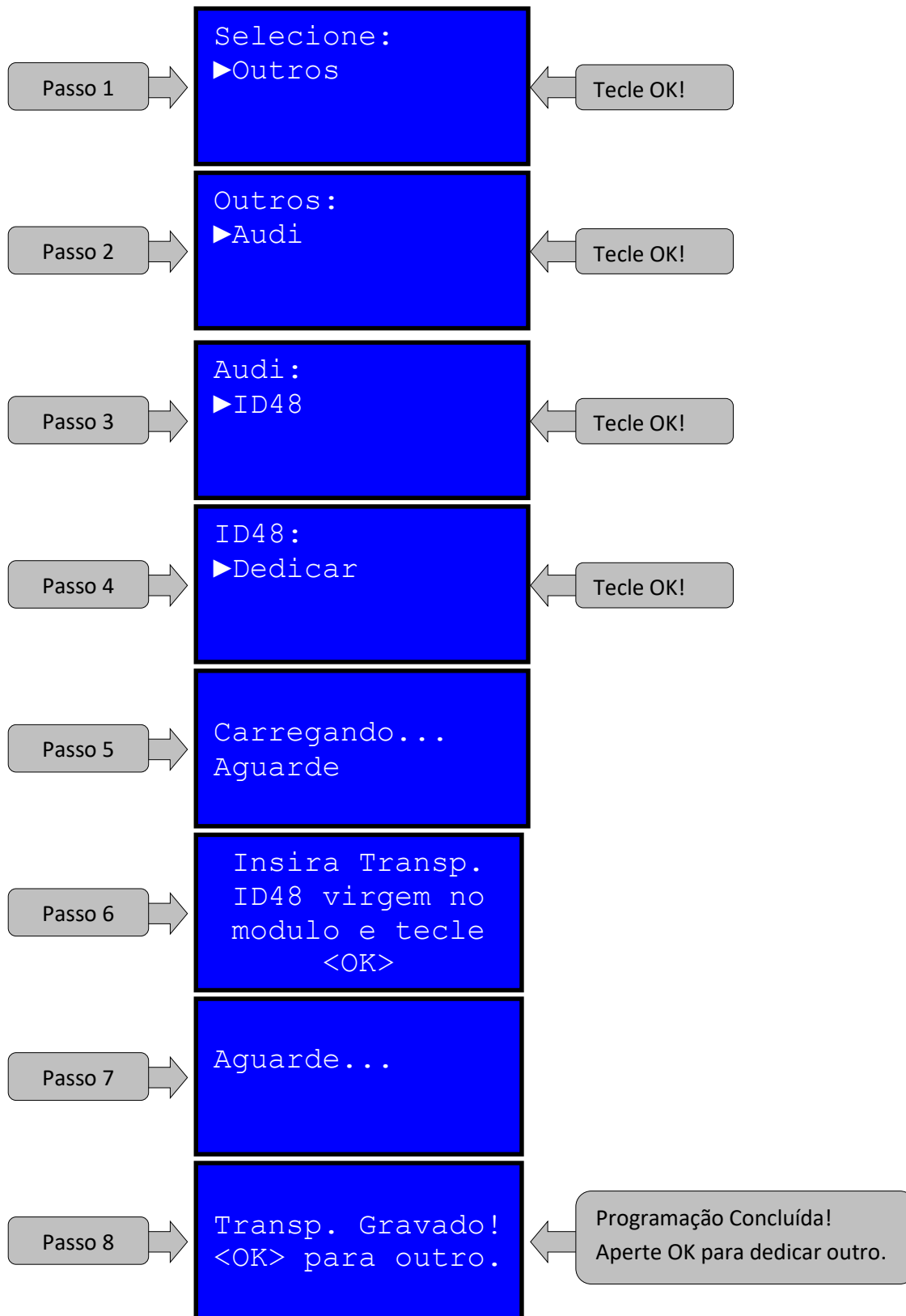
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



[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](#)