

Manual Carga – OBD0192

Dedicação de Transponder GM/Renault/Dodge PCF7936

Rev. 4





ÍNDICE

Introdução	<u>3</u>
Aplicação	3
Identificando o transponder	4
Acessórios utilizados	4
Posicionamento do transponder no módulo de transponder	<u>5</u>
Realizando a dedicação do transponder para a GM	6
Realizando a dedicação do transponder para a Dodge	7
Realizando a dedicação do transponder para a Renault	8
Outras Mensagens	9



<u>Introdução</u>

Esta carga realiza as seguintes funções

• Dedica o transponder PCF7936 (ID46) para GM, Renault e Dodge.

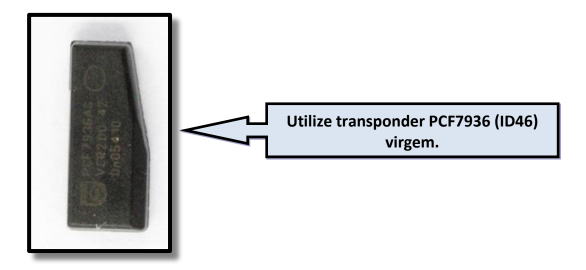
Para realizar esta função é necessário utilizar o Módulo de Transponder conectado ao OBDMap.

Aplicação

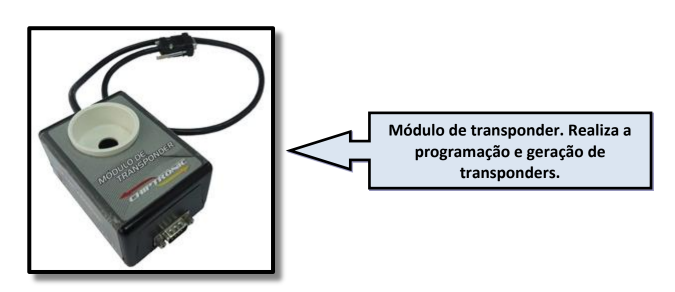
Marca	Modelo	Ano
GM	Captiva 2.4	2009 a 2014
	Captiva 3.0	2011 a 2014
	Captiva 3.6	2008 a 2010
Dodge	RAM 2500 5.9	2006 a 2006
Renault	Master 2.5	2010 a 2013
	Clio II 1.0 16v	2004 a 2016
	Clio II 1.6 16v	2004 a 2016
	Duster	2012 a 2013
	Logan 1.0 16v	2007 a 2014
	Logan 1.6 16v	2007 a 2014
	Sandero 1.6	2007 a 2014



<u>Identificando o transponder</u>



Acessórios utilizados



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





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.

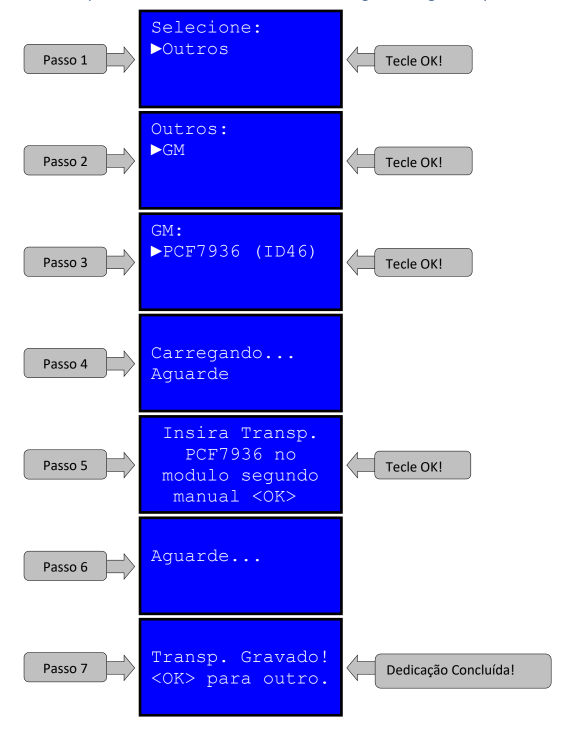
O transponder não deve ficar inclinado na antena do módulo, isto pode causar erro na operação. Procure deixá-lo na vertical.





Realizando a dedicação do transponder para a GM

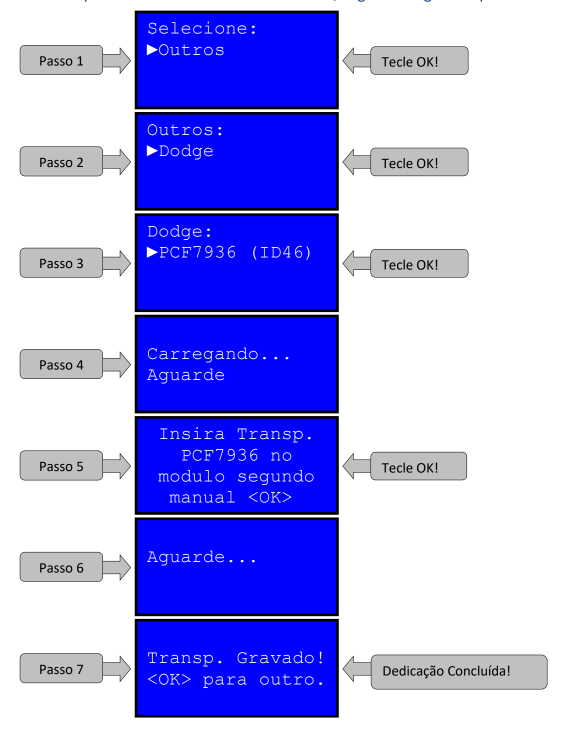
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:





Realizando a dedicação do transponder para a Dodge

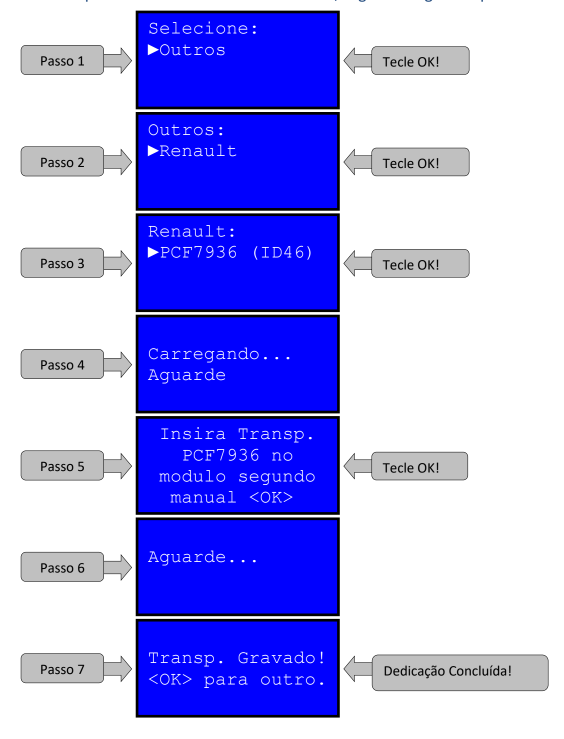
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:





Realizando a dedicação do transponder para a Renault

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





Outras Mensagens

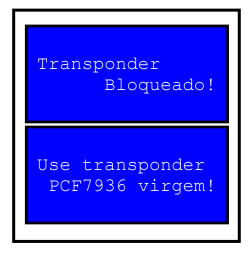
Erro na gravacao do transponder!

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 PCF7936.

Soluções:

- Conferir a correta posição do transponder no Módulo de Transponder,
- Conferir o transponder PCF7936. Pode-se utilizar a carga básica do Módulo de Transponder para identificar o transponder,
- Conferir se os parafusos que prendem o Módulo de Transponder no OBDMap estão bem fixos.



Causas Prováveis:

O transponder já se encontra programado e travado.

Soluções:

Utilize um transponder PCF7936 (ID46) virgem.



Transponder nao 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 PCF7936.

Soluções:

- Conferir a correta posição do transponder no Módulo de Transponder,
- Conferir se utiliza o transponder PCF7936. Pode-se utilizar a carga básica do Módulo de Transponder para identificar o 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 PCF7936.

Soluções:

- Conferir a correta posição do transponder no Módulo de Transponder,
- Conferir o transponder PCF7936. Pode-se utilizar a carga básica do Módulo de Transponder para identificar o 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.