



Manual Carga – OBD0301
Dedicação de transponder ID4A Renault (PCF7939MA)

Rev. 1



Março 2022

ÍNDICE

<u>Introdução</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação:</u>	<u>3</u>
<u>Transponder utilizado.....</u>	<u>4</u>
<u>Acessórios Utilizados.....</u>	<u>4</u>
<u>Posicionamento do transponder no módulo de transponder:.....</u>	<u>5</u>
<u>Realizando a Dedicção de Transponders</u>	<u>6</u>
<u>Outras Mensagens</u>	<u>7</u>

Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Dedicção do transponder PCF7939MA para montadora Renault.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Renault	Duster 1.6	2014 a 2019
	Duster 2.0	2014 a 2019
	Duster Oroch 1.6	2016 a 2019
	Duster Oroch 2.0	2016 a 2019
	Kwid 1.0	2018 a 2019
	Logan 1.0	2014 a 2019
	Logan 1.6	2014 a 2019
	Sandero 1.0	2014 a 2021
	Sandero 1.6	2014 a 2021
	Sandero RS 2.0	2015 a 2019

Transponder utilizado



Utilize um transponder PCF7939MA virgem.

Acessórios Utilizados



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

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



[Voltar índice](#)

Posicionamento do transponder no módulo de transponder



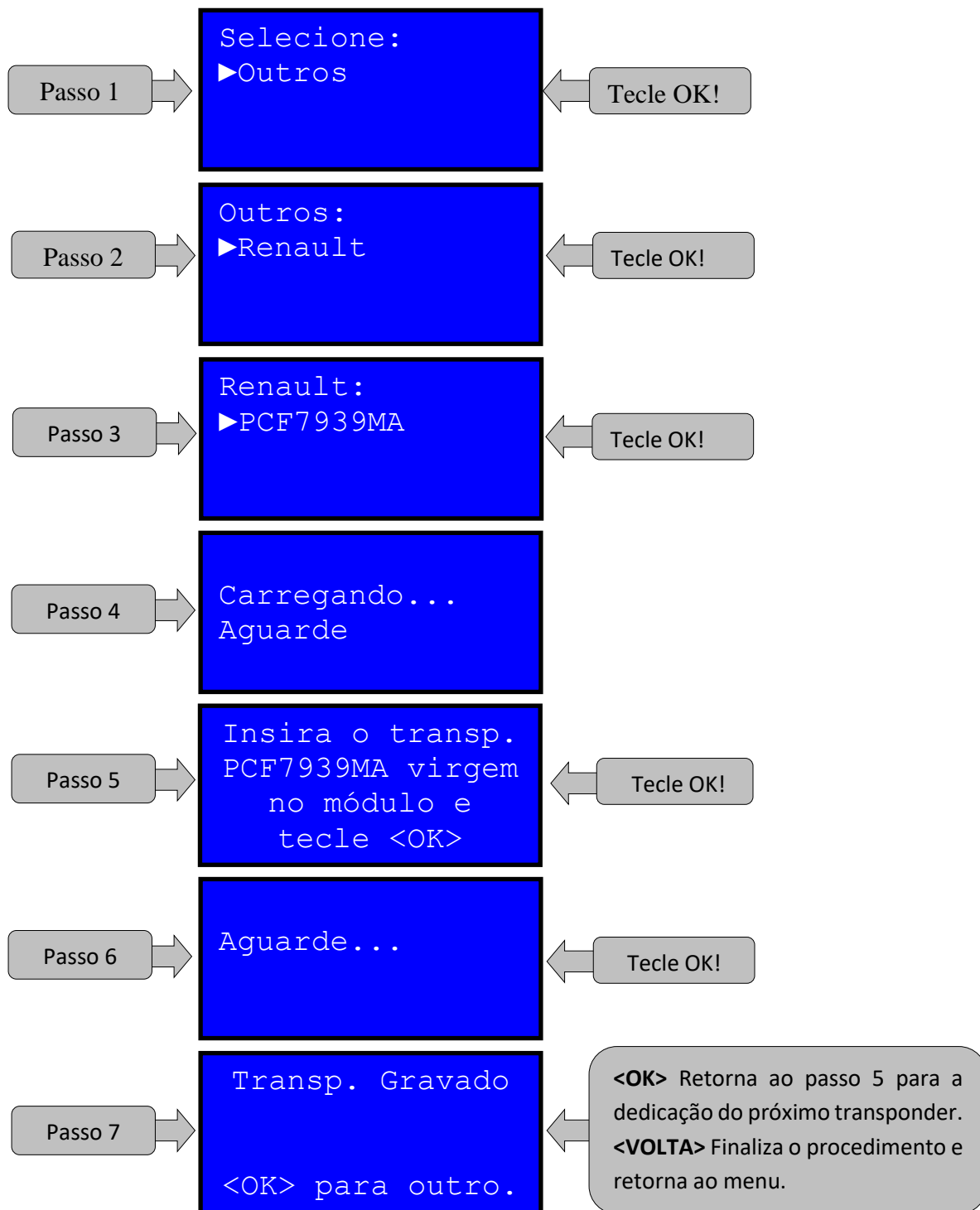
O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do módulo de transponder na posição vertical e no centro como mostra a foto.

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



Realizando a Dedicção de Transponders

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



Outras Mensagens

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 dedicação;
- Mal contato do Módulo de Transponder com o OBDMAP;
- O transponder utilizado não é o PCF7939MA.

Soluções:

- Conferir se a posição do transponder está correta no Módulo de Transponder;
- Conferir o transponder PCF7939MA. 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.

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 processo de dedicação;
- Mau contato no Módulo de Transponder com o OBDMAP;
- O transponder não é o PCF793MA.

Soluções:

- Conferir se a posição do transponder está correta no Módulo de Transponder;
- Conferir o transponder PCF7939MA. Pode-se utilizar a carga básica do Módulo de Transponder para identificar o transponder;
- Conferir se os parafusos que prendem o Módulo de Transponder ao OBDMAP estão bem fixos.

Erro na gravação do transponder!

Causas Prováveis:

- O transponder não está posicionado corretamente no Módulo de Transponder;
- O transponder foi retirado do módulo de Transponder durante o processo de dedicação;
- Mal contato no Módulo de Transponder com o OBDMAP;
- O transponder não é o PCF7939MA.
- O transponder já se encontra programado e travado.

Soluções:

- Conferir se a posição do transponder está correta no Módulo de Transponder;
- Conferir o transponder PCF7939MA. Pode-se utilizar a carga básica do Módulo de Transponder para identificar o transponder;
- Conferir se os parafusos que prendem o Módulo de Transponder ao OBDMAP estão bem fixos.
- Utilize o transponder PCF7939MA virgem.

Transponder bloqueado!

Causas Prováveis:

- O transponder já se encontra programado e travado.

Soluções:

- Utilize o transponder PCF7939MA virgem.

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

Voltar índice