



Manual Carga – PS0088

Dedicação de Transponder GM/Renault/Dodge PCF7936

Rev. 3



Novembro 2021

ÍNDICE

<u>Introdução</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação</u>	<u>3</u>
<u>Identificando o transponder</u>	<u>4</u>
<u>Acessórios utilizados.....</u>	<u>4</u>
<u>Play Service</u>	<u>5</u>
<u>Posicionamento do transponder no módulo de transponder</u>	<u>6</u>
<u>Realizando a dedicação do transponder para a GM</u>	<u>7</u>
<u>Realizando a dedicação do transponder para a Dodge</u>	<u>9</u>
<u>Realizando a dedicação do transponder para a Renault</u>	<u>11</u>
<u>Outras Mensagens</u>	<u>13</u>

Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções

- Dedicar 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 2012
	Logan 1.0 16v	2007 a 2014
	Logan 1.6 16v	2007 a 2014
	Sandero 1.6	2007 a 2014

Identificando o transponder



Utilize transponder PCF7936 (ID46) virgem.

Acessórios utilizados



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

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



[Voltar índice](#)

Play Service

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

Saldo:*.***c** : Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

Valor do serviço : Informa o valor do serviço atual selecionado.

Valor parcial **/ **.***c** : Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Valor Total **.*c** : Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Serao debitados *c do saldo** : Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

Servico Liberado! : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

Saldo Insuficiente! : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

Aguardando dispositivo smartphone: Informa que o OBDMAP está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

Obtendo informacao de servico : O OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

Sincronizando aguarde : Neste momento o OBDMAP está realizando o download de seus créditos.

Emparelhamento concluido : Processo de sincronismo finalizado, o OBDMAP está pronto para uso.

Posicionamento do transponder no módulo de transponder

CERTO



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

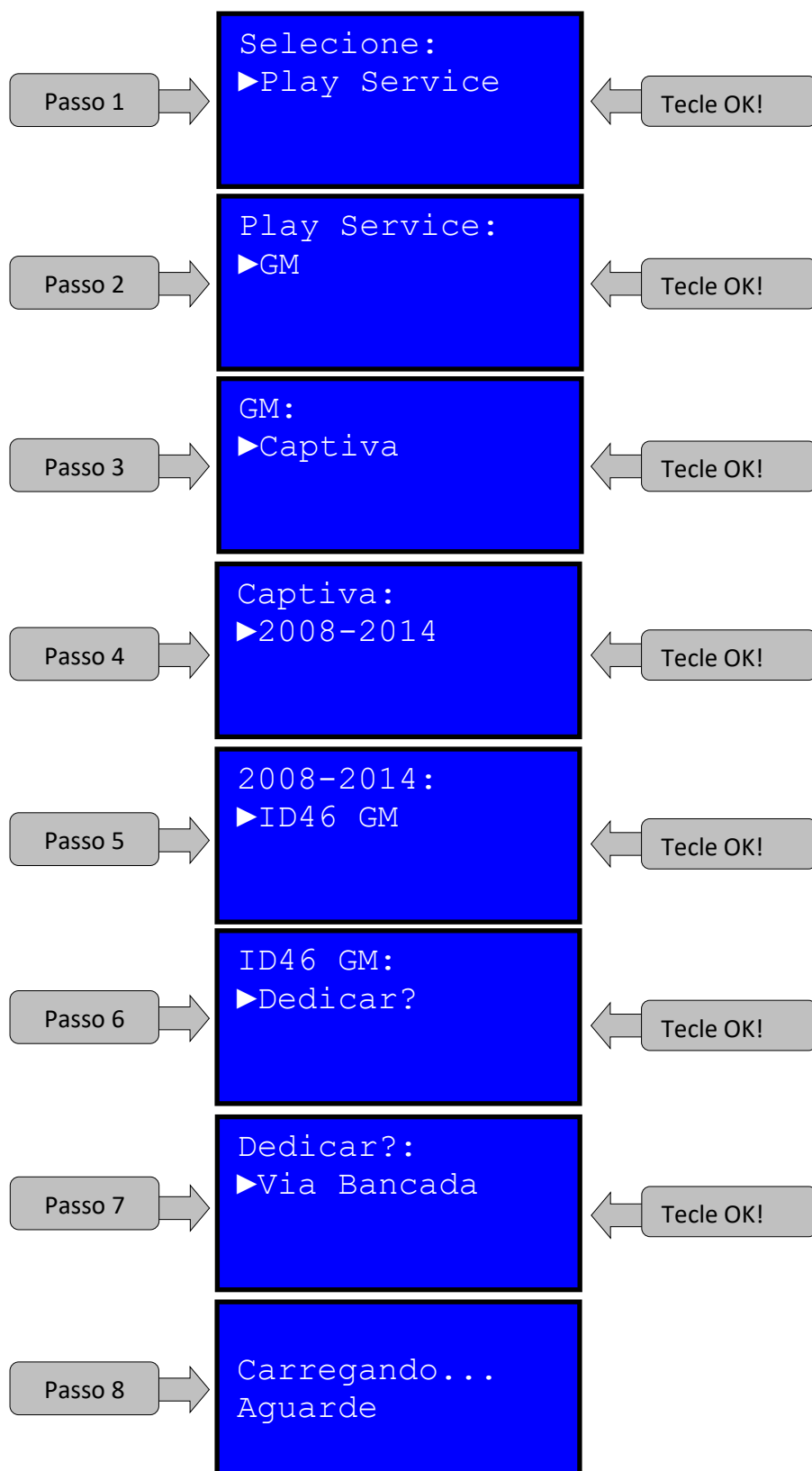
O transponder não deve ficar inclinado na antena do módulo, isto pode causar erro na operação. Procure deixá-lo na vertical.

ERRADO



Realizando a dedicação do transponder para a GM

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



Continua na próxima página



Passo 9

Insira Transp.
PCF7936 no
modulo segundo
manual <OK>

Tecle OK!

Passo 10

Aguarde...

Passo 11

Aguardando
dispositivo
smartphone
(celular)

Passo 12

Obtendo
Informacoes
Do servico...

Passo 13

Saldo : **.***c
>**/**: **.***c
Total: **.***c
Mais credito

Passo 14

Saldo : **.***c
Debito: **.***c
Confirma debito?
<X> Nao <OK> Sim

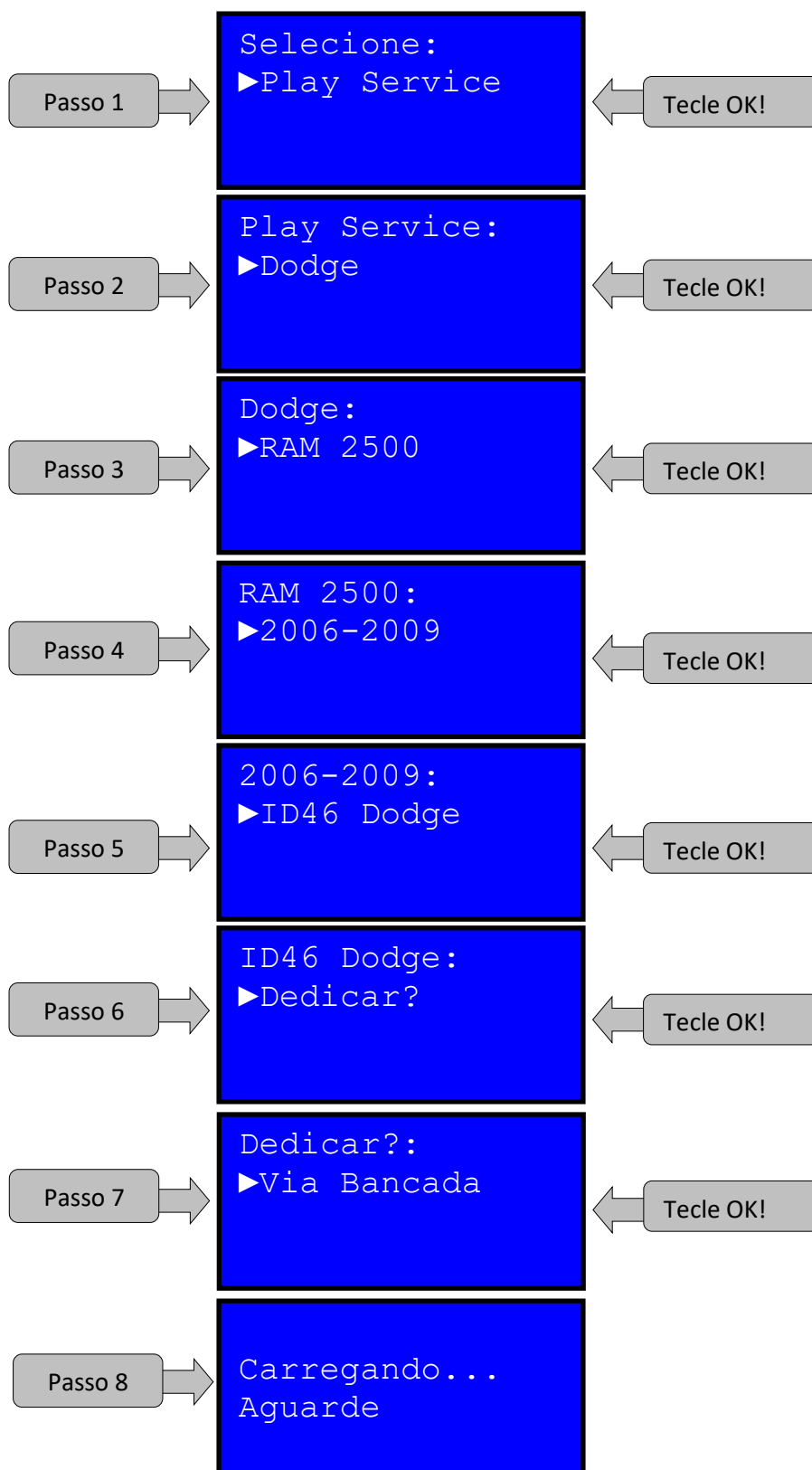
Passo 15

Transp. Gravado!
<OK> para outro.

Dedicção Concluída!

Realizando a dedicação do transponder para a Dodge

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



Continua na próxima página



Passo 9

Insira Transp.
PCF7936 no
modulo segundo
manual <OK>

Tecle OK!

Passo 10

Aguarde...

Passo 11

Aguardando
dispositivo
smartphone
(celular)

Passo 12

Obtendo
Informacoes
Do servico...

Passo 13

Saldo : **.***c
> **/ **: **.***c
Total: **.***c
Mais credito

Passo 14

Saldo : **.***c
Debito: **.***c
Confirma debito?
<X> Nao <OK> Sim

Passo 15

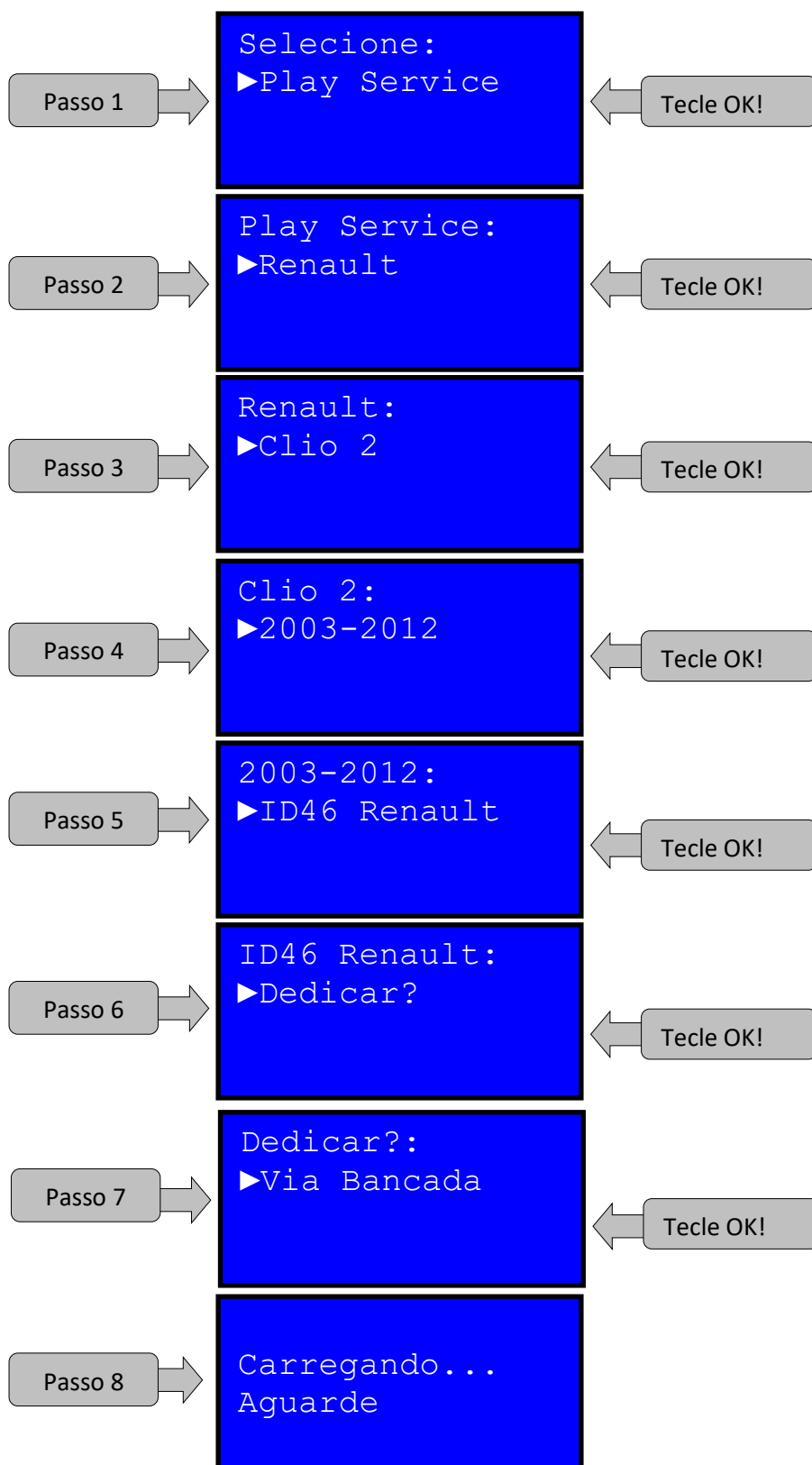
Transp. Gravado!
<OK> para outro.

Dedicção Concluída!

[Voltar índice](#)

Realizando a dedicação do transponder para a Renault

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



Continua na próxima página

Passo 9

Insira Transp.
PCF7936 no
modulo segundo
manual <OK>

Tecle OK!

Passo 10

Aguarde...

Passo 11

Aguardando
dispositivo
smartphone
(celular)

Passo 12

Saldo : **.***c
> **/ **: **.***c
Total: **.***c
Mais credito

Passo 13

Saldo : **.***c
Debito: **.***c
Confirma debito?
<X> Nao <OK> Sim

Passo 14

Transp. Gravado!
<OK> para outro.

Dedicção Concluída!

[Voltar índice](#)

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.

Transponder
Bloqueado!

Use transponder
PCF7936 virgem!

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.

[Voltar índice](#)