

Manual Carga – PS0095

Dedicação do Transponder PCF7937EA para GM Immo 5

Rev. 4



Novembro 2021



# ÍNDICE

Introdução	3
Aplicação	3
Transponder utilizado	4
Acessórios utilizados	4
Play Service	5
Posicionamento do transponder no módulo de transponder	6
Realizando a dedicação do transponder	7
Outras Mensagens	9



# <u>Introdução</u>

## Esta carga realiza as seguintes funções:

• Dedicação do transponder PCF7937EA virgem para o sistema GM Immo 5.

# **Aplicação**

Marca	Modelo	Ano
GM	Agile 1.4	2013 a 2014
	Cobalt 1.4	2011 a 2019
	Cobalt 1.8	2013 a 2018
	Cruze 1.8	2012 a 2019
	Montana 1.4	2013 a 2019
	Onix 1.0	2013 a 2019
	Onix 1.4	2013 a 2019
	Prisma 1.0	2013 a 2016
	Prisma 1.4	2013 a 2016
	Sonic 1.6	2012 a 2014
	Spin 1.8	2013 a 2019
	S10 2.4 Flex	2013 a 2019
	S10 2.8 Diesel	2013 a 2019
	Tracker 1.8	2014 a 2018
	TrailBlazer 2.8 Diesel	2013 a 2019
	TrailBlazer 3.6 Gasolina	2013 a 2019

**Voltar índice** 



# Transponder utilizado



Utilize o transponder PCF7937EA 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 servico: 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 informação de serviço: 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



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

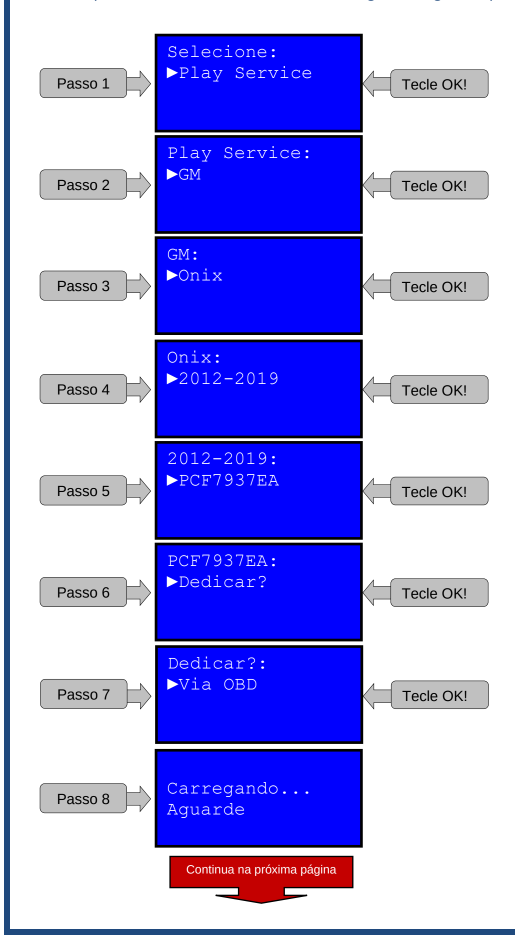
O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do módulo de transponder na posição vertical e no centro como mostra a foto.



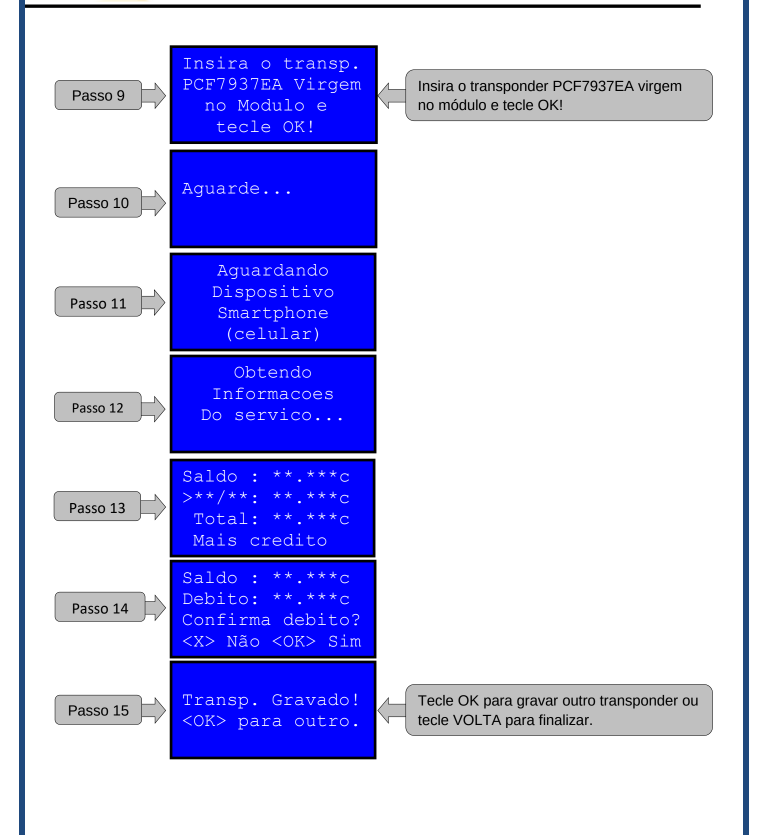


## Realizando a dedicação do transponder

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







**Voltar índice** 



#### **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 gravação,
- Mal contato no Módulo de Transponder com o OBDMap,
- O transponder utilizado não é o PCF7937EA.

### Soluções:

- Conferir a correta posição do transponder no Módulo de Transponder,
- Conferir o transponder PCF7937EA. 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 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,
- Mal contato no Módulo de Transponder com o OBDMap,
- O transponder utilizado não é o PCF7937EA.

#### Soluções:

- Conferir a correta posição do transponder no Módulo de Transponder,
- Conferir o transponder PCF7937EA. 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 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,
- Mal contato no Módulo de Transponder com o OBDMap,
- O transponder utilizado não é o PCF7937EA.

#### Soluções:

- Conferir a correta posição do transponder no Módulo de Transponder,
- Conferir o transponder PCF7937EA. 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 PCF7937EA virgem.

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

**Voltar indice**