

Manual Carga – PS0045 Dedicação de Transponder ID48 para TP22 (Seat) Rev. 2



Novembro 2021



ÍNDICE

Introdução	3
Aplicação:	
Transponder utilizado	3
Acessórios utilizados:	4
Posicionamento do transponder no módulo de transponder:	5
Play Service	6
Realizando o teste de compatibilidade do transponder:	<u>7</u>
Realizando a dedicação do transponder ID48:	9
Outras Mensagens	11



<u>Introdução</u>

Esta carga realiza as seguintes funções:

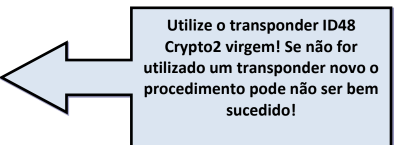
Dedica o transponder ID48 para TP22 (Seat)
Para realizar essa função é necessário utilizar o Módulo de Transponder conectado ao OBDMap.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Seat	Alhambra	06 a 15
	Altea	04 a 15
	Exeo	08 a 13
	Feetrack	08 a 15
	Ibiza	04 a 08
	Leon	05 a 12
	Mii	12
	Toledo	04 a 09

Transponder utilizado:



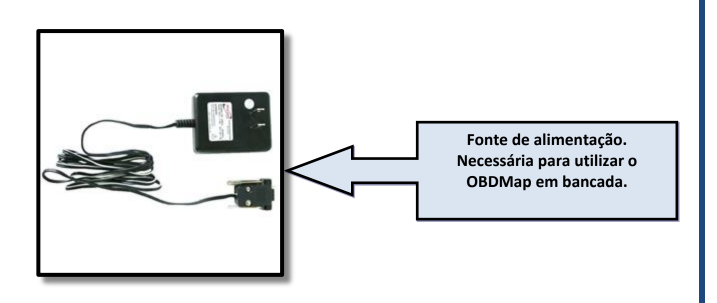


Voltar índice



Acessórios utilizados:

Módulo de transponder. Realiza a programação e 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.

Voltar indice



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.

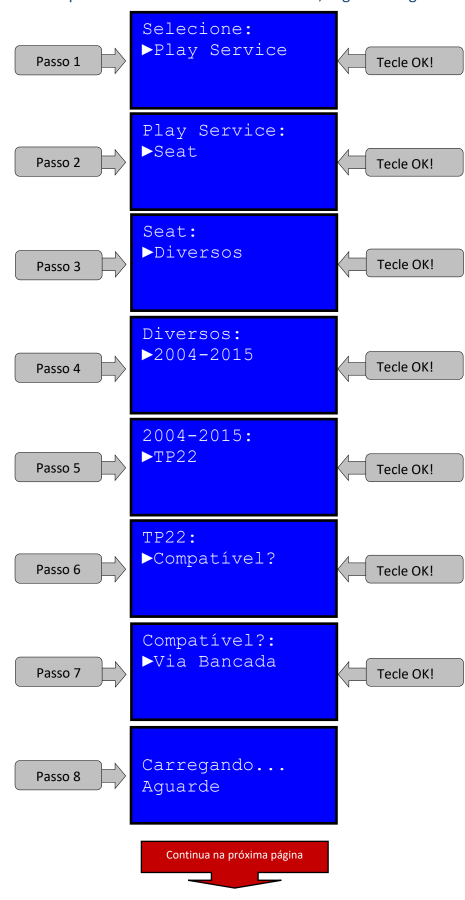
Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

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

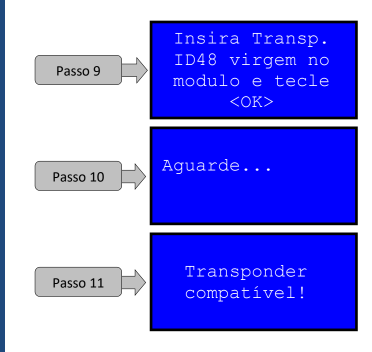


Realizando o teste de compatibilidade do transponder:

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



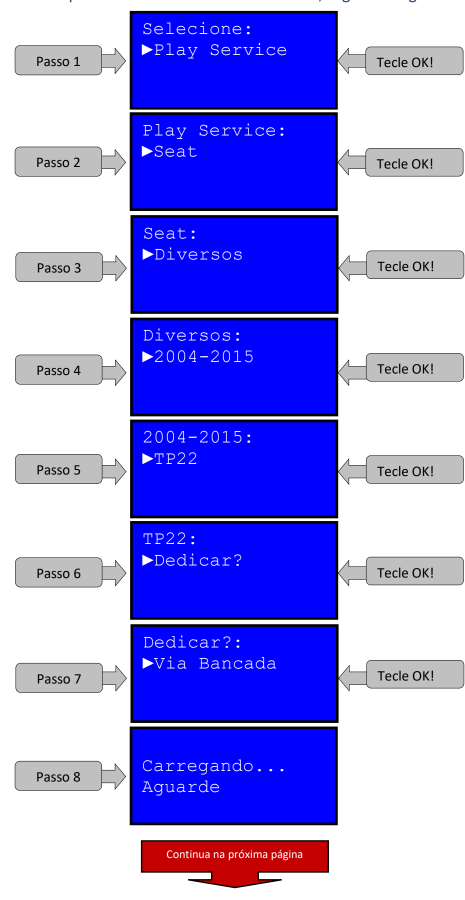




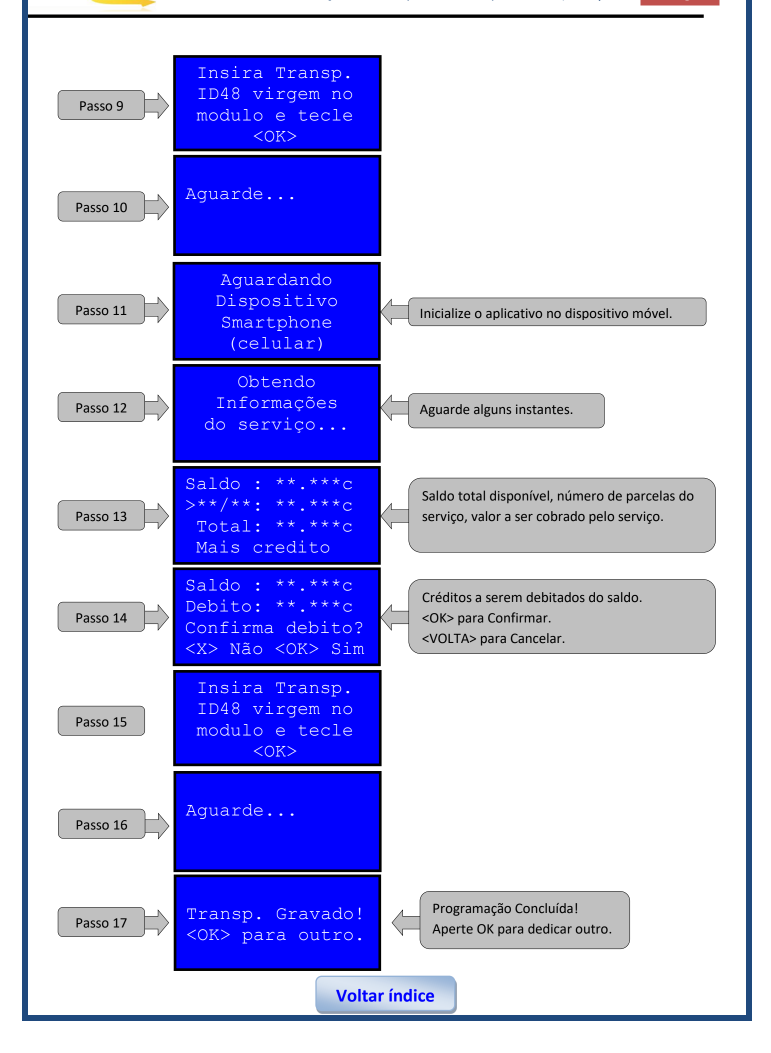


Realizando a dedicação do transponder ID48:

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









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;
- Mal 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;
- Mal 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;
- Mal 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