



Manual Carga – PS0046

Dedicação de Transponder ID48 para TP24 (Skoda)

Rev. 2



Novembro 2021

ÍNDICE

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

Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções:

Dedica o transponder ID48 para TP24 (Skoda)

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

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Skoda	Citigo	12
	Fabia	07 a 14
	Laura	07 a 12
	Octavia	04 a 12
	Rapid	13
	Roomster	06 a 15
	Scout	07 a 12
	Superb	08 a 15
	Yeti	09 a 13

Transponder utilizado:



Utilize o transponder ID48
Crypto2 virgem! Se não for
utilizado um transponder novo o
procedimento pode não ser bem
sucedido!

[Voltar índice](#)

Acessórios utilizados:

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



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

[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.

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.

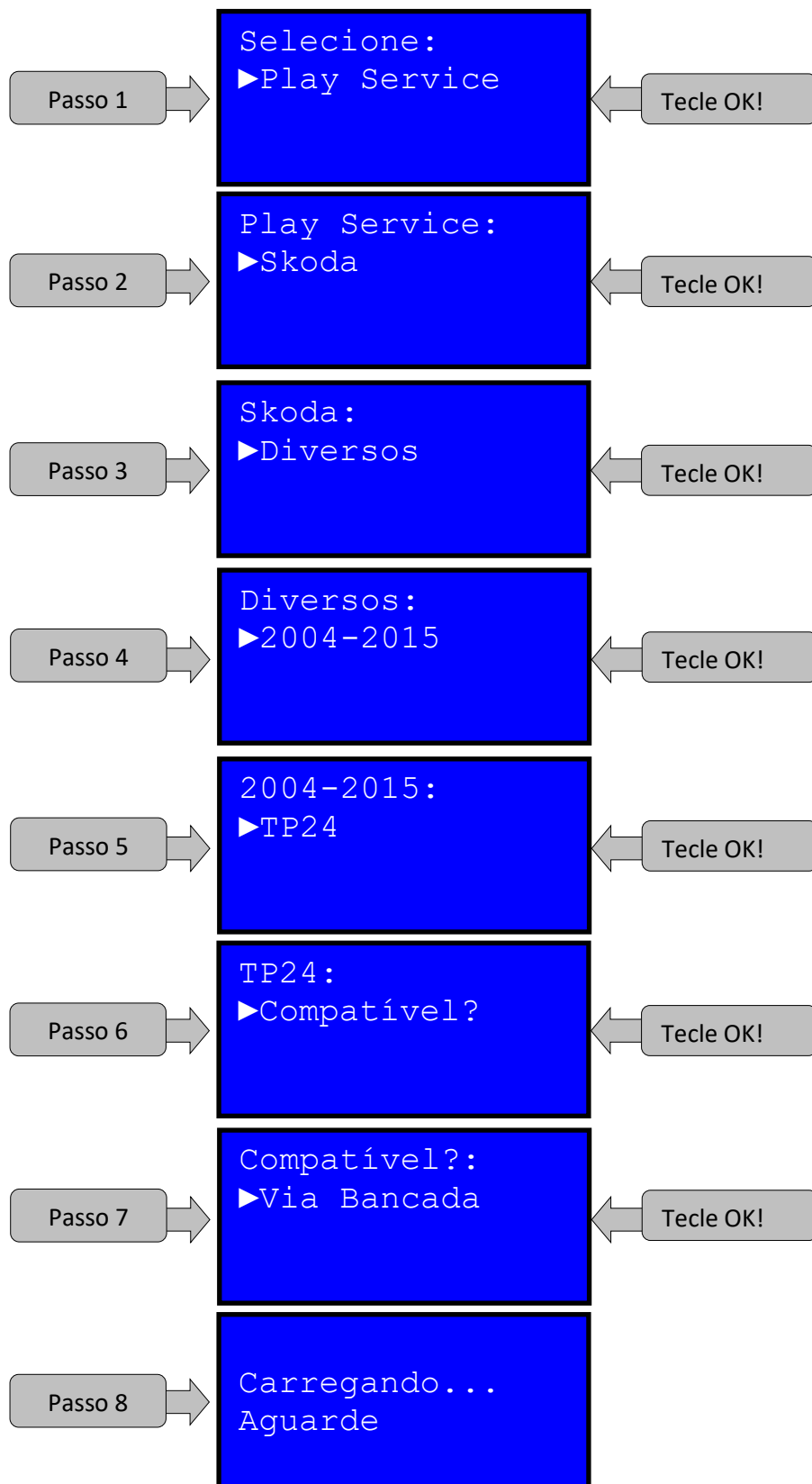
Obtendo informacao de servico : O OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

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.

Realizando o teste de compatibilidade do transponder:

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



Continua na próxima página

Passo 9

Insira Transp.
ID48 virgem no
modulo e tecle
<OK>

Passo 10

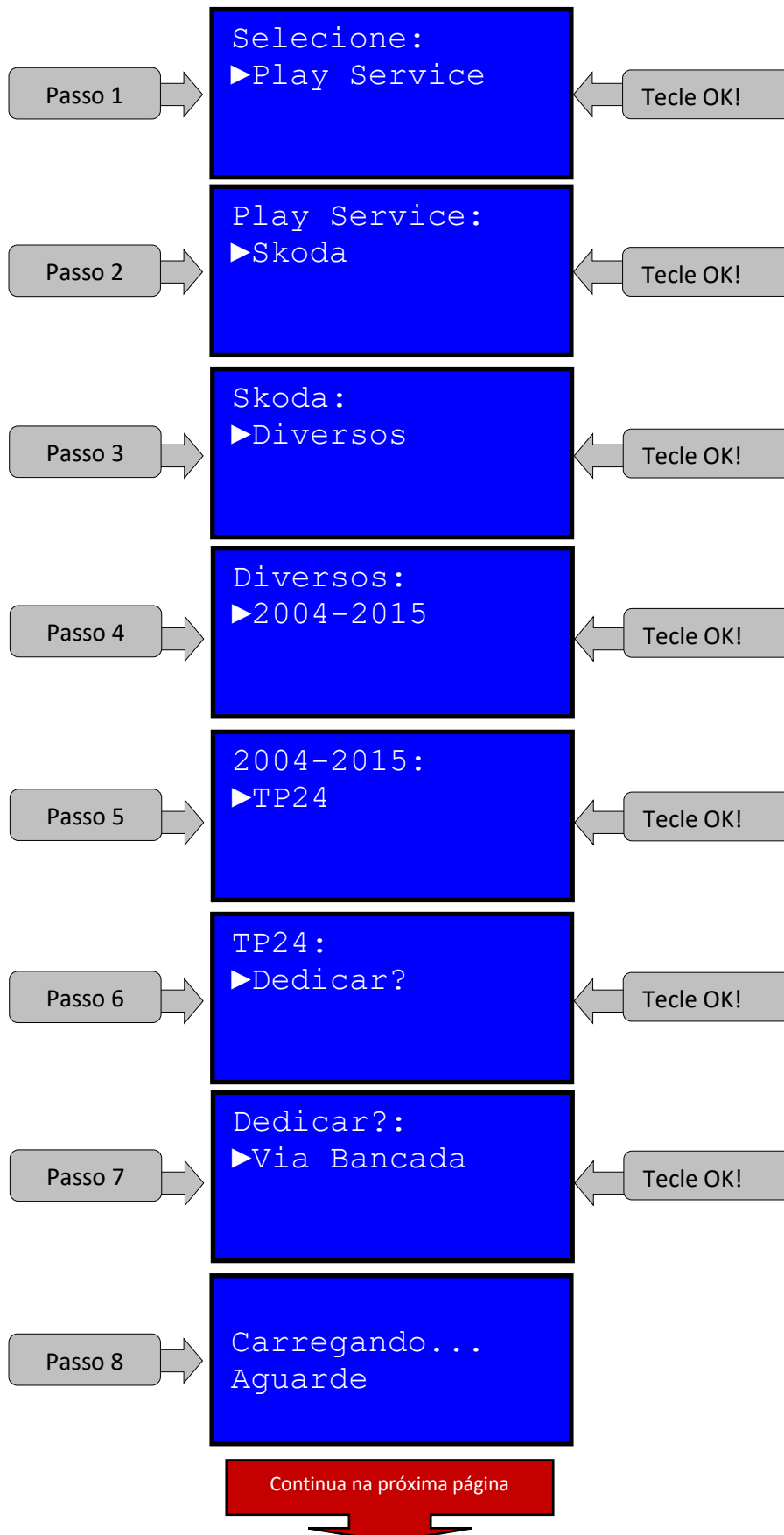
Aguarde...

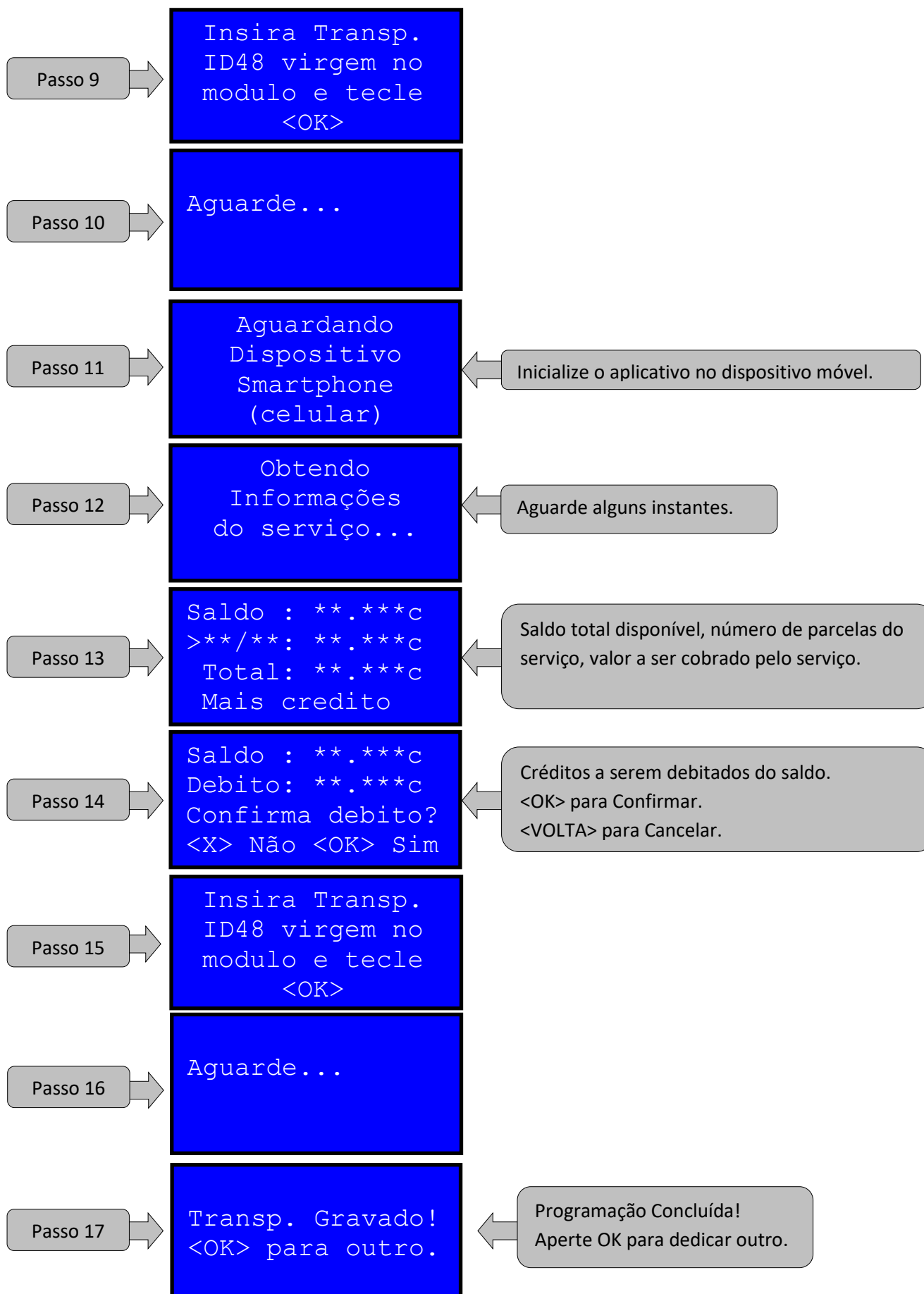
Passo 11

Transponder
compatível!

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](#)