

Manual Carga – PS0184 Preparação de Transponders e Programação de Chaves Ford Focus Rev. 1





ÍNDICE

INTRODUÇÃO	3
APLICAÇÃO	
TRANSPONDER UTILIZADO	
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	
PLAY SERVICE	
POSICIONAMENTO DO TRANSPONDER NO MÓDULO DE TRANSPONDER	6
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO DO VEÍCULO	7
REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE	.10
REALIZANDO A DEDICAÇÃO DE TRANSPONDER	.12
OUTR AS MENSAGENS	15



INTRODUÇÃO

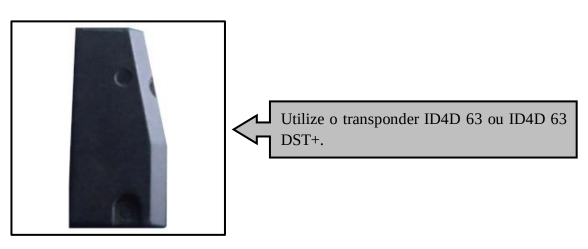
Esta carga realiza as seguintes funções:

- Teste de compatibilidade;
- Geração de até 8 transponders.

APLICAÇÃO

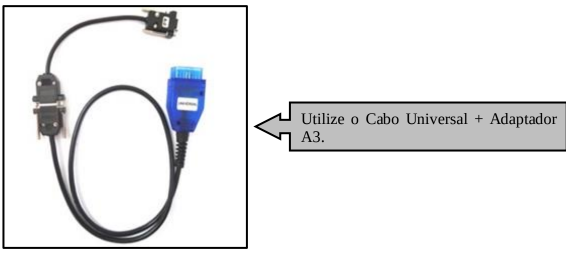
Marca	Modelo	Ano
Ford	Focus 1.6	2008 a 2013
	Focus 2.0	

TRANSPONDER UTILIZADO





ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Módulo de Transponder. Utilizado para realizar a operação com transponders junto ao OBDMAP.





Cabo Fiat. Utilizado para alimentar o Módulo de Transponder.



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.

Serão 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.

Serviço 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 concluído : 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.

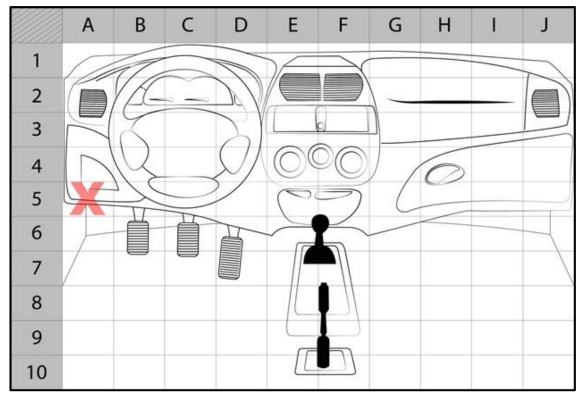
O transponder deve ser posicionado dentro da antena (copo branco) do módulo de transponder na posição vertical e no centro, como mostra a foto.





LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO DO VEÍCULO

A tomada de diagnóstico do veículo está localizada na Área A5.





Conecte o Cabo
Universal +
Adaptador A3 na
tomada de
diagnóstico e em
seguida no
OBDMAP.



Conecte o Módulo de Transponder no OBDMAP.



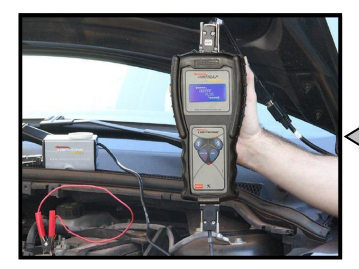


Conecte o Cabo Fiat no Módulo de Transponder.

Conecte o jacaré vermelho do Cabo Fiat no polo positivo da bateria.





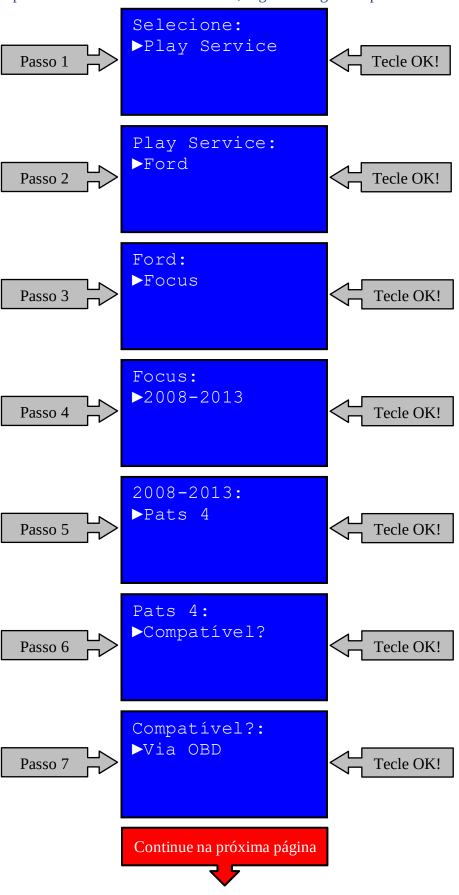


Todos os acessórios conectados.

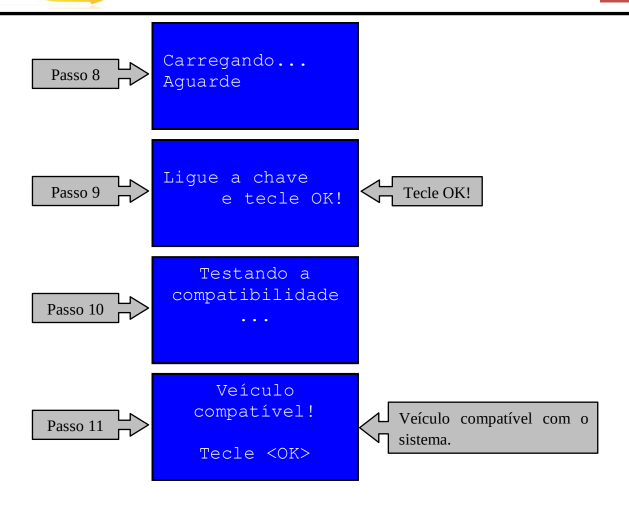


REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE

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



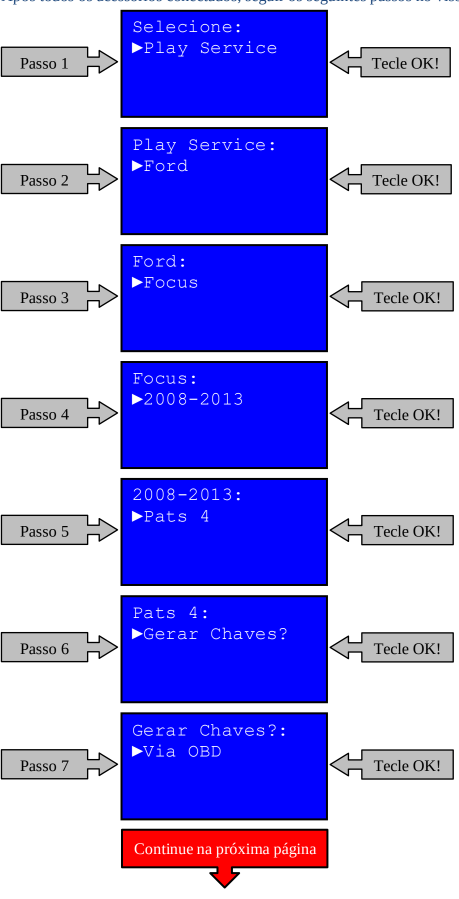




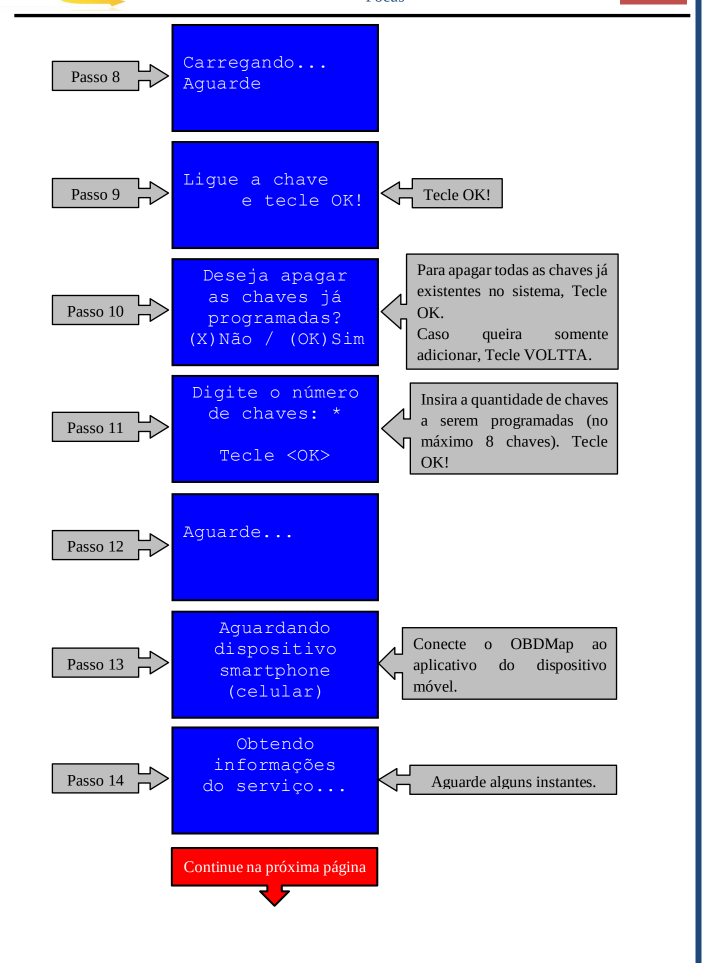


REALIZANDO A DEDICAÇÃO DE TRANSPONDER

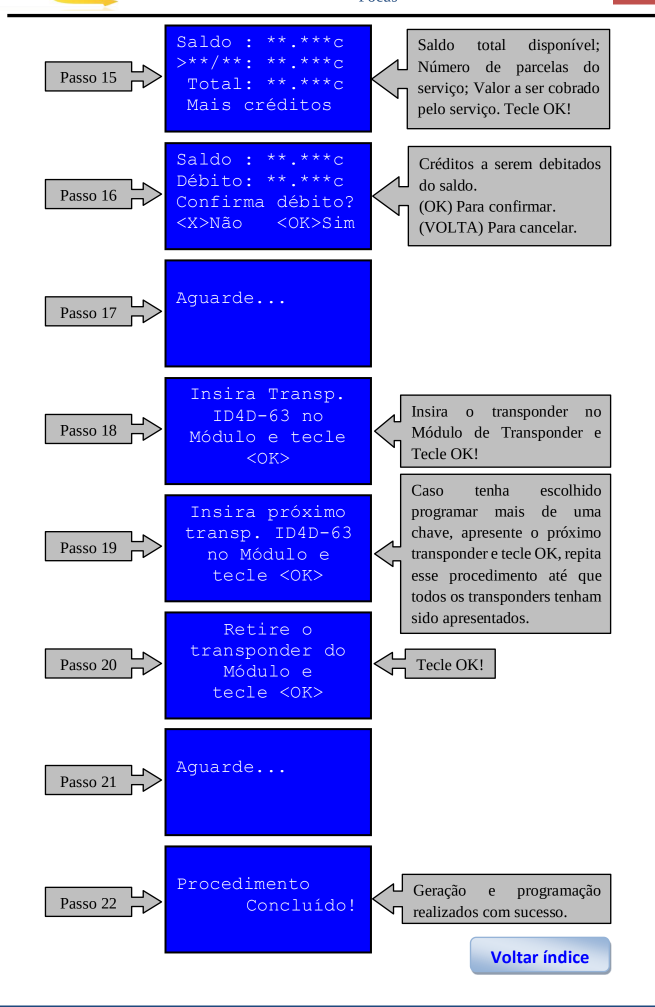
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:













OUTRAS MENSAGENS



Causas Prováveis:

- Defeito no veículo, parte elétrica;
- Software do OBDMAP desatualizado;
- Má conexão dos acessórios.

Soluções:

- Conferir se a bateria está carregada;
- Conferir parte elétrica do veículo, fusíveis etc.;
- Conferir se utiliza Cabo Universal + Adaptador A3;
- Conferir boa conexão do cabo no OBDMAP, na tomada de diagnose do veículo e demais conexões;
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e conectá-los novamente;
- Conferir se a carga possui uma versão mais recente com o Suporte Técnico.

Transponder não encontrado!

Causas Prováveis:

- O transponder não foi encontrado ou não está inserido corretamente no Módulo de Transponder;
- O transponder utilizado não é o ID4D-63.

Soluções:

• Insira o transponder ID4D-63 na posição correta no Módulo de Transponder e repita a operação.

Painel Lotado! OK p/ prosseguir

Causas Prováveis:

Número de chaves excedidas.

Soluções:

• Execute a função, selecione apagar e insira somente as chaves desejadas.



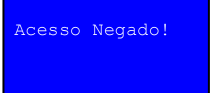
Transponder Bloqueado!

Causas Prováveis:

- O transponder já se encontra dedicado e travado;
- O transponder não está posicionado no Módulo de Transponder.

Soluções:

- Utilize um transponder ID4D-63 virgem;
- Insira o transponder ID4D063 na posição correta no Módulo de Transponder e repita a operação.



Causas Prováveis:

- Painel não compatível com a aplicação;
- Painel inválido ou com defeito.

Soluções:

- Verificar aplicação;
- Realizar o procedimento novamente.

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