



Manual Carga – PS0173
Programação de Chaves Ford Pats New Fiesta 12

Rev. 1



ÍNDICE

INTRODUÇÃO.....	3
APLICAÇÃO	3
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	4
PLAY SERVICE	5
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO	6
APAGAR CHAVES.....	7
PROGRAMAR CHAVES.....	11
OUTRAS MENSAGENS.....	14

INTRODUÇÃO

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Apagar e Programar chaves Pats New Fiesta.

Com esta carga é possível apagar todas as chaves existentes no veículo e programar novas chaves sem perder as antigas.

Observação: Sempre quando as chaves são apagadas é necessário ter no mínimo duas novas chaves para que o sistema entre novamente em funcionamento, o número máximo de chaves a ser programado neste veículo é de cinco.

APLICAÇÃO

Marca	Modelo	Ano
Ford	New Fiesta 1.6	2012 a 2012

Transponder Texas Crypto ID4D-DST Plus.



Transponder já montado na chave.

[Voltar índice](#)

ACESSÓRIOS UTILIZADOS

Utilize o cabo universal + adaptador A3 ou o cabo CAN. Conecta o OBDMap ao veículo.



Conecte o cabo universal ao adaptador A3.

Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.



[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.

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.

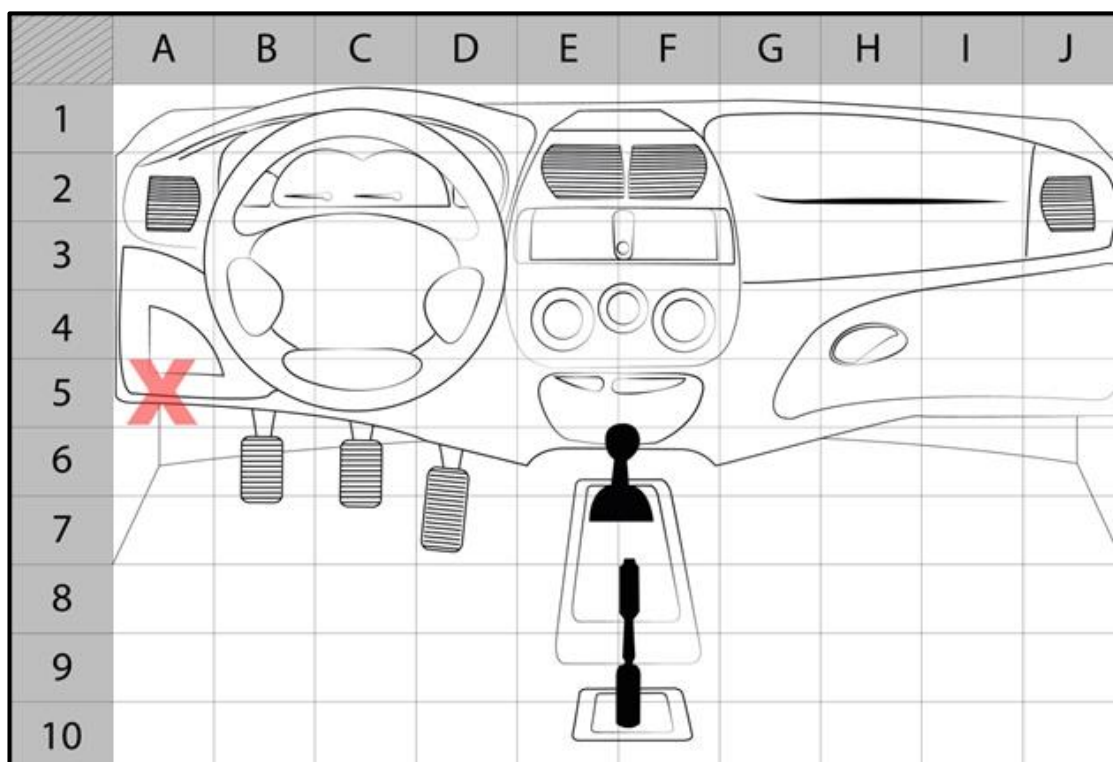
Obtendo informação de serviço: O OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

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.

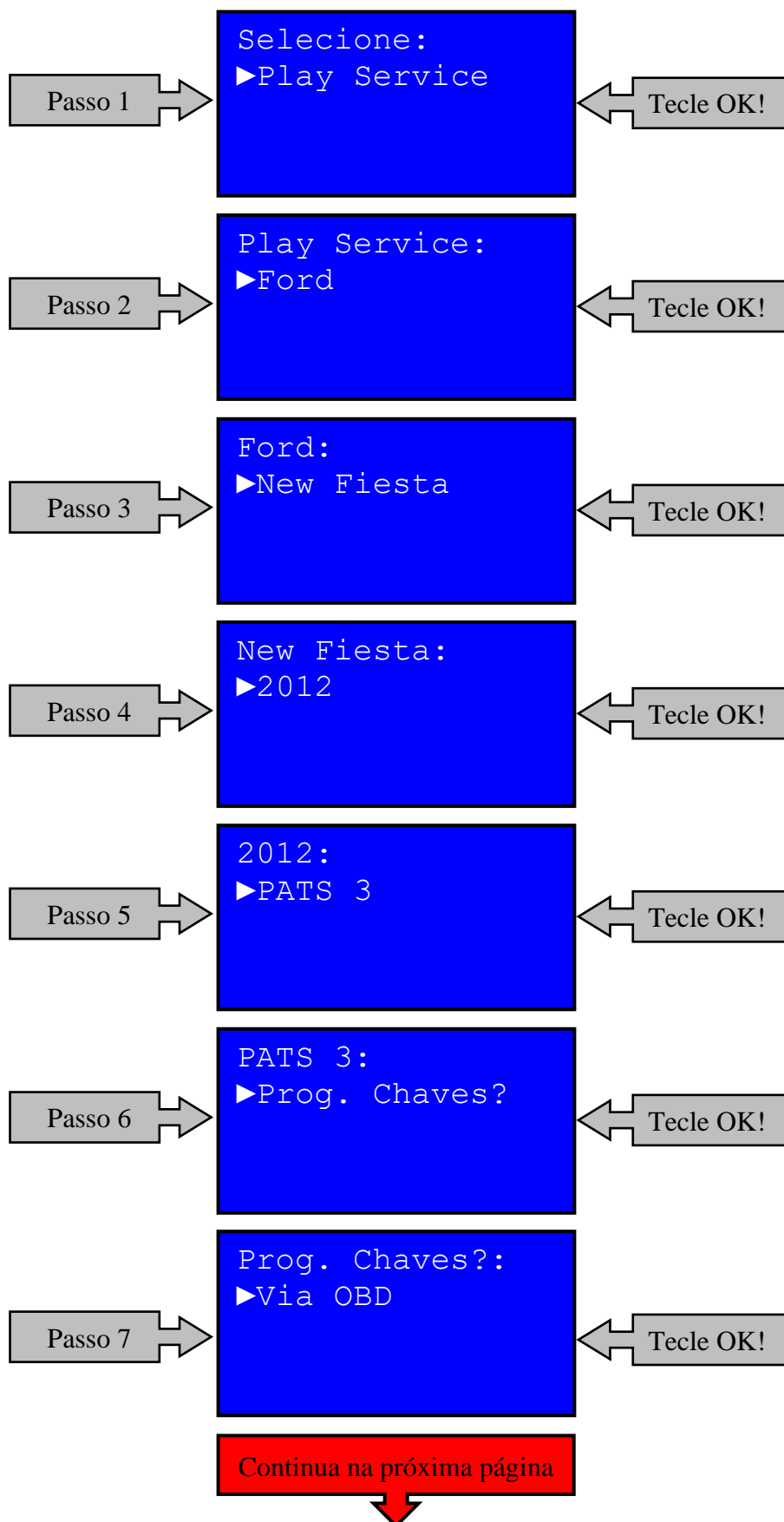
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO

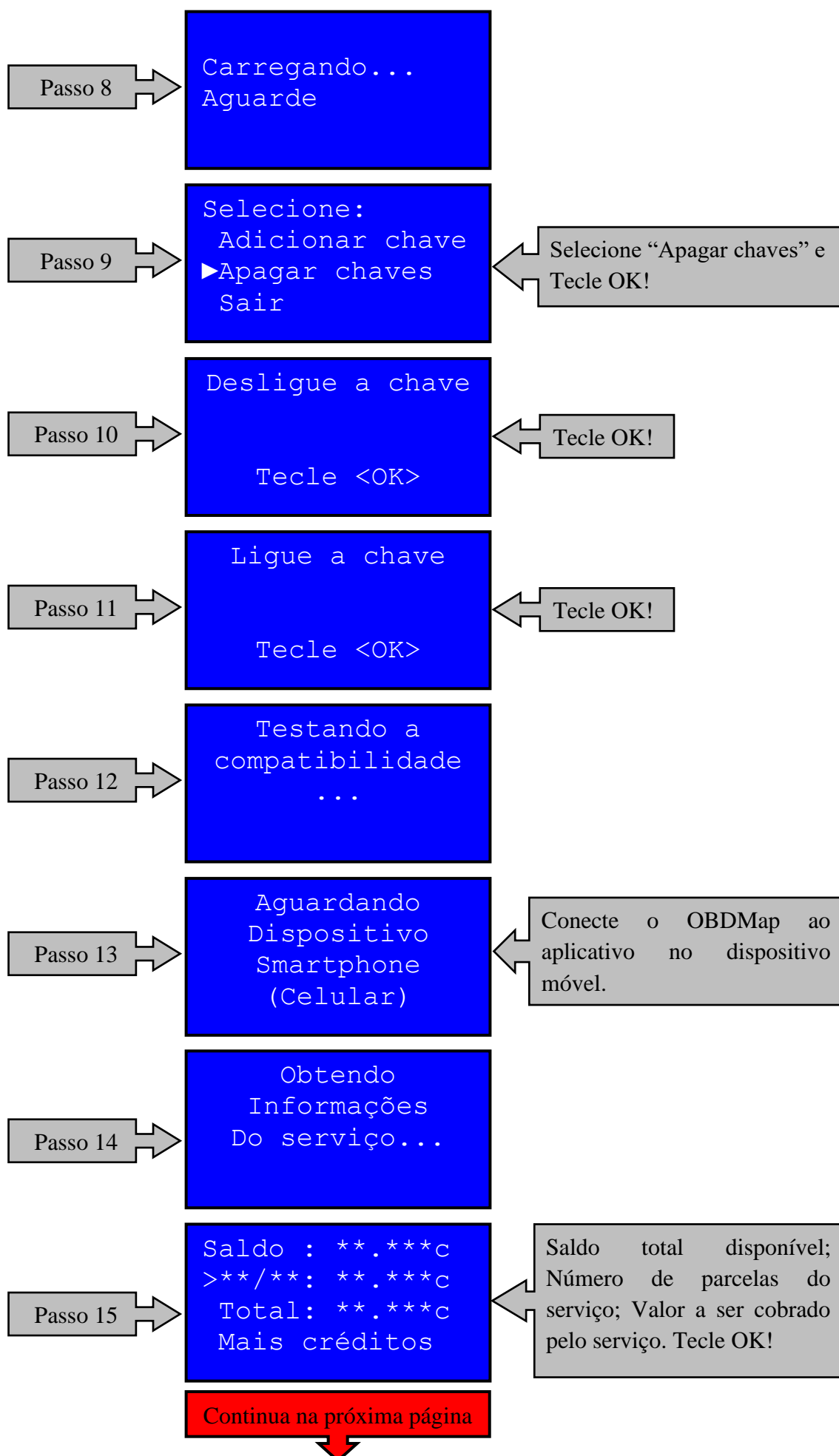
- A tomada de diagnóstico do veículo está localizada na área **A5**.

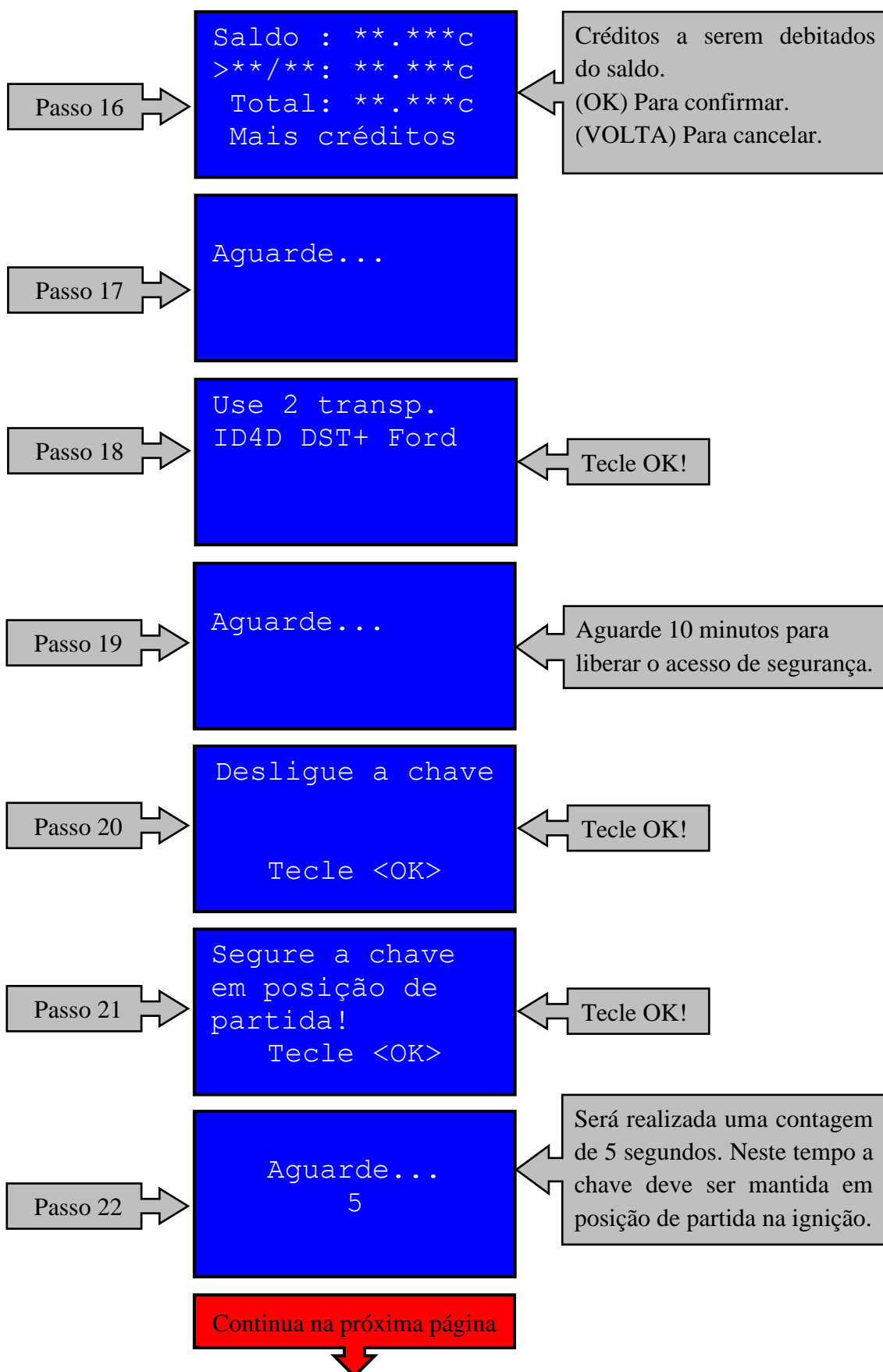

[Voltar índice](#)

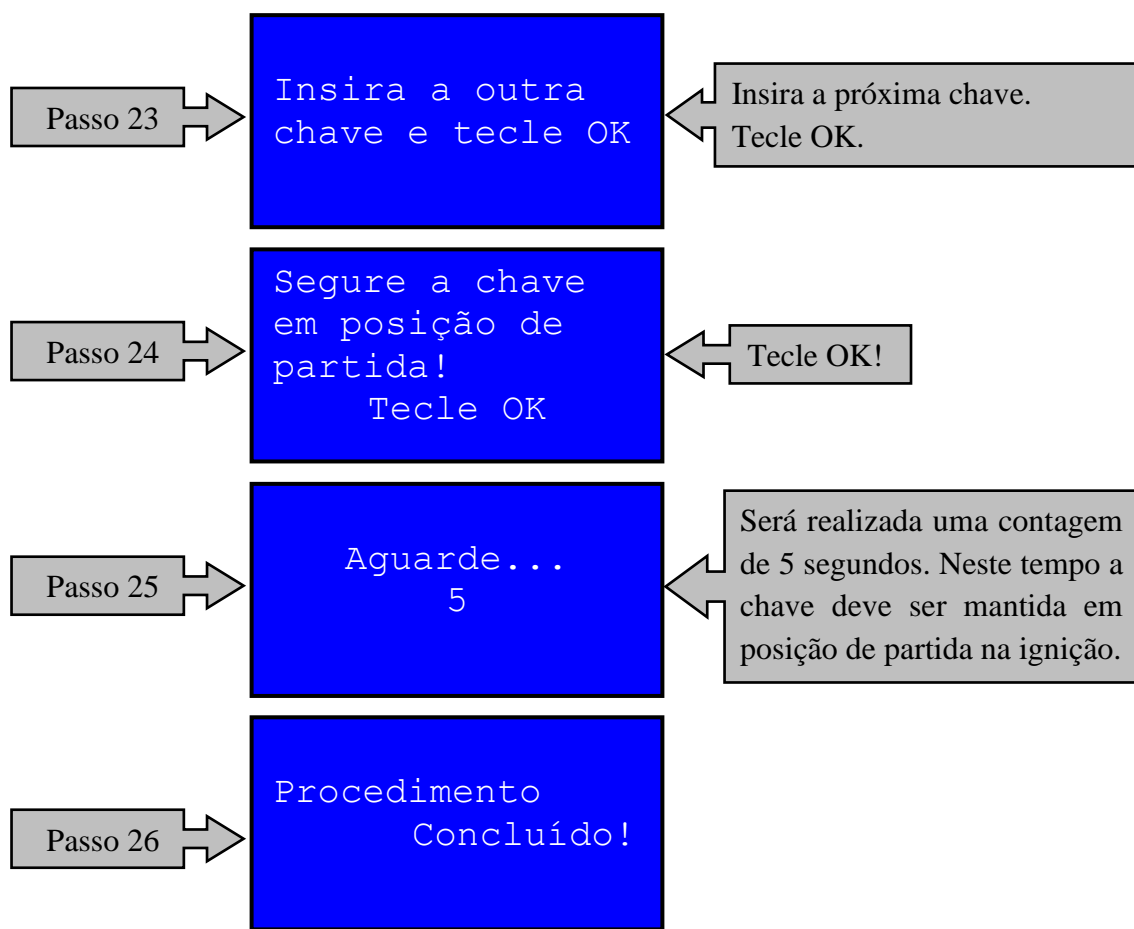
APAGAR CHAVES

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



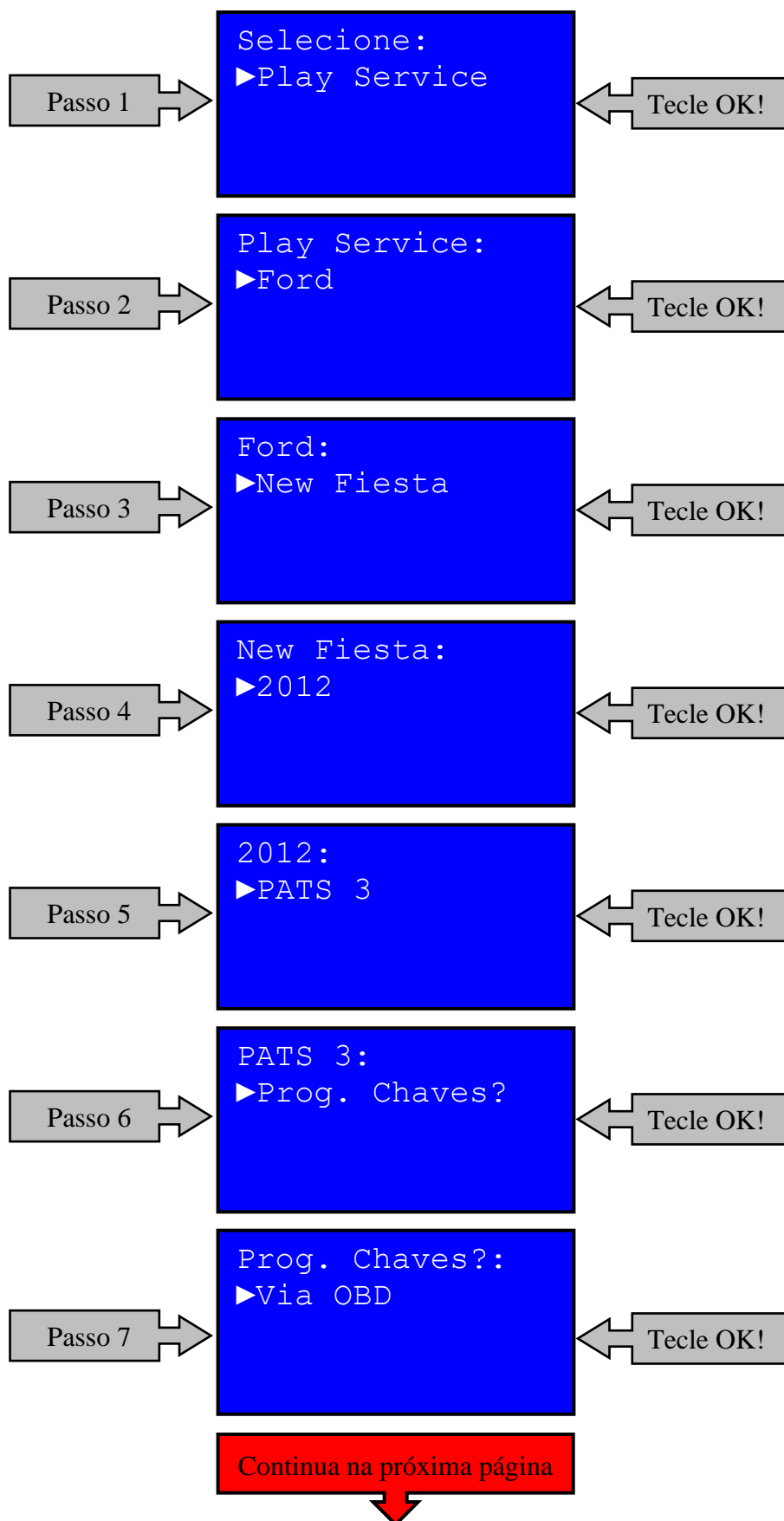


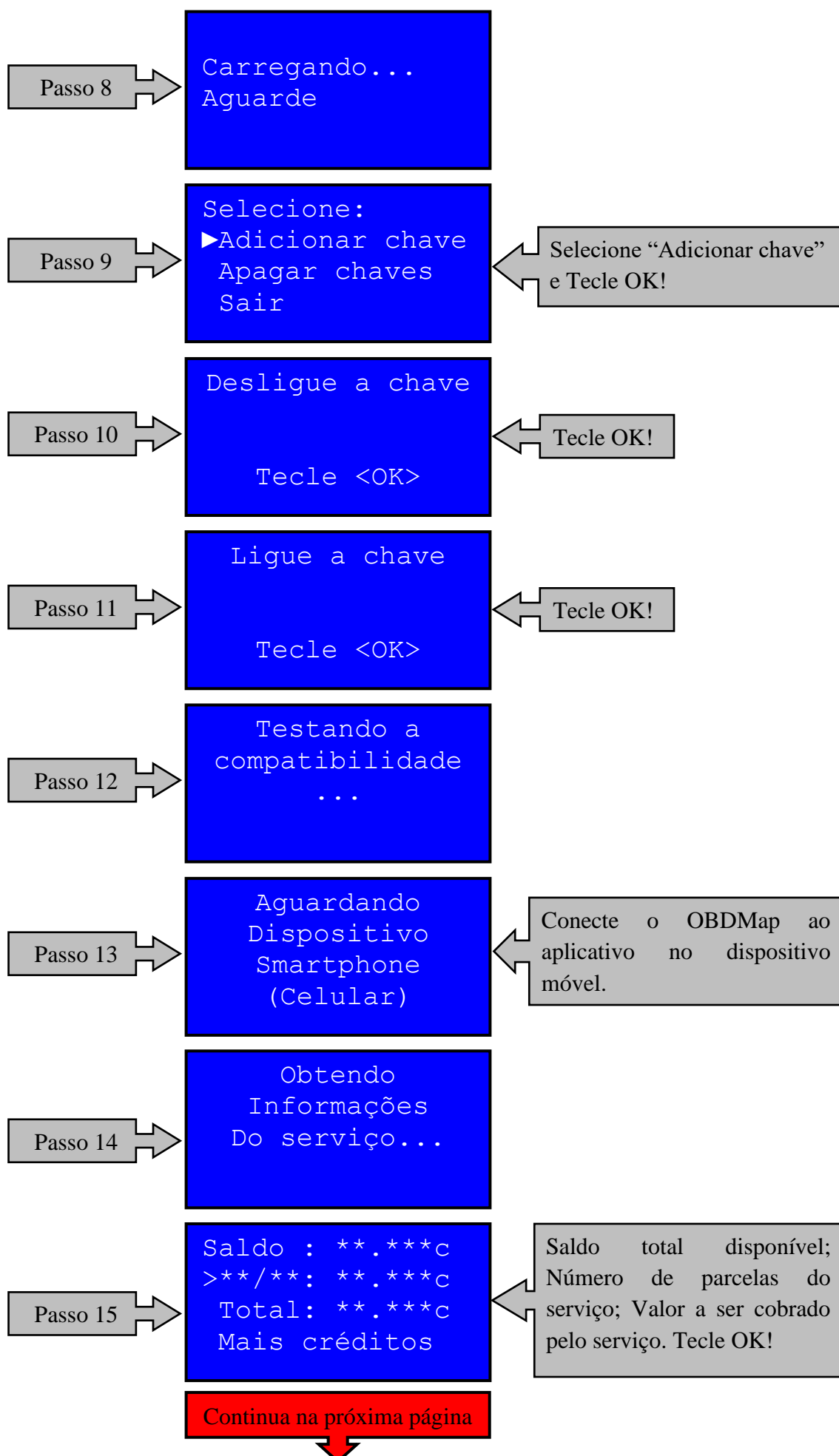


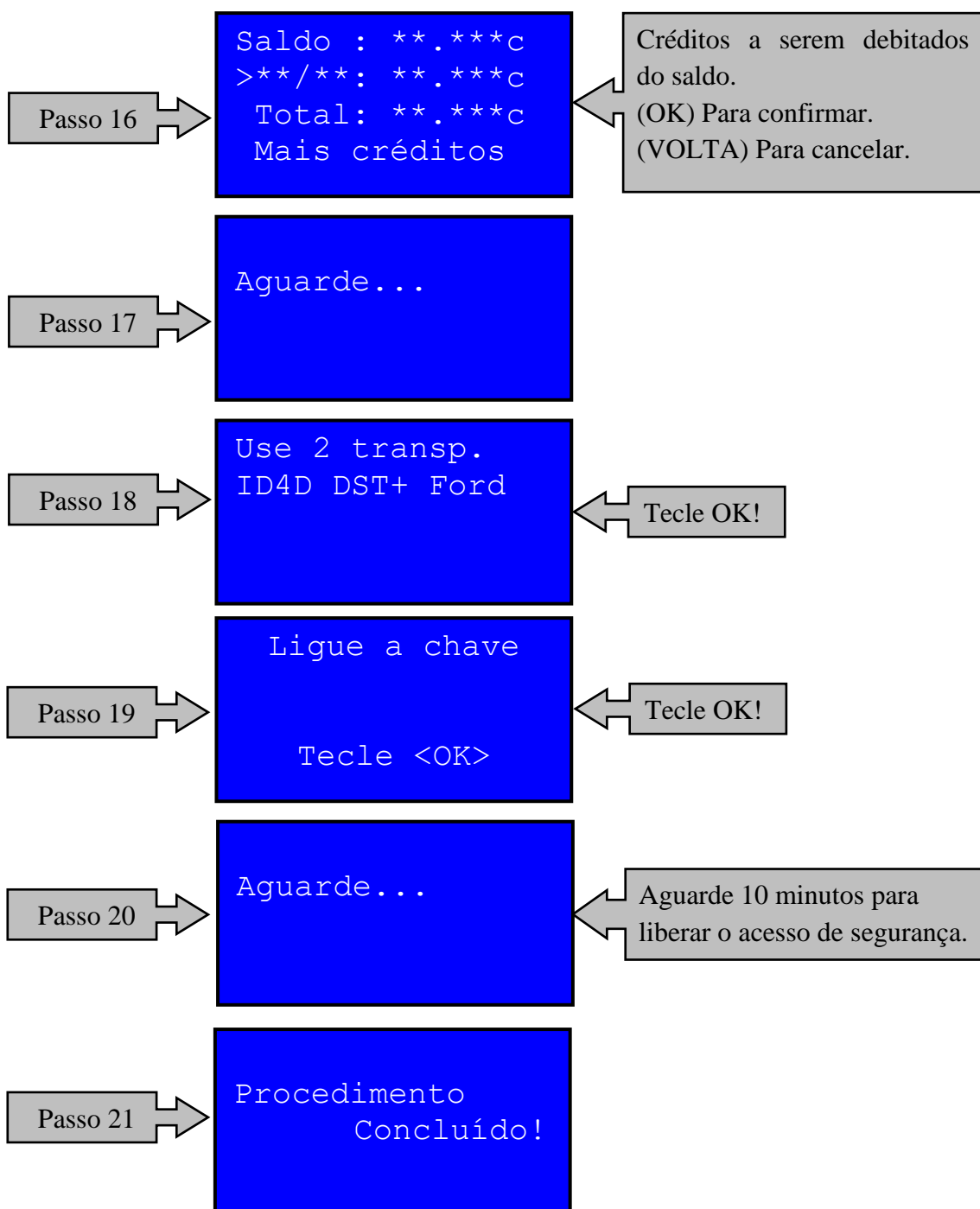


PROGRAMAR CHAVES

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







OUTRAS MENSAGENS

Use o cabo CAN
ou adap. A3 CAN!

Causas Prováveis:

- O cabo pode não ser CAN ou adaptador A3,
- O cabo ou adaptador pode estar com defeito.

Soluções:

- Verificar se é o cabo CAN ou adaptador A3,
- Verificar a conexão do cabo CAN ou adaptador A3 com o Obdmap.

Erro de
Operacao

Causas Prováveis:

- A ECU não está casada com o painel,
- O transponder pode não ser o ID4D DST + Ford,
- Transponder pode estar programado.

Soluções:

- Usar ECU e painel casados,
- Verificar o transponder e trocá-lo por um ID4D + Ford, caso não seja este.

Erro de
Comunicação!

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 e 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 conectar novamente,
- Conferir atualização mais recente com suporte técnico, talvez esta carga tenha tido alterações.

Acesso Negado!

Causas Prováveis:

- Versão incompatível.

Soluções:

- Repita o procedimento.

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

[Voltar índice](#)