



Manual Carga – PS0159
Programação de Chaves Audi Painéis 931K e 932M
Crypto
Rev. 3



ÍNDICE

INTRODUÇÃO	3
APLICAÇÃO	3
TRANSPONDER UTILIZADO	3
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	4
PLAY SERVICE	5
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO DO VEÍCULO	6
IDENTIFICANDO O MODELO DE PAINEL	7
REALIZANDO A LEITURA DE SENHA / PROGRAMAÇÃO DE CHAVES	9
OUTRAS MENSAGENS	13

INTRODUÇÃO

Esta carga realiza as seguintes funções:

- **Leitura de senha:** Realiza a leitura da senha do painel criptografado de 4 dígitos através da tomada de diagnóstico.
- **Programação de Chaves:** Permite programar até 8 chaves no mesmo veículo. As chaves que não forem apresentadas e já estavam programadas não funcionarão neste veículo.

APLICAÇÃO

Marca	Modelo	Ano
Audi	A3 1.6	2002 a 2004
	A3 1.8	

TRANSPONDER UTILIZADO



Utilize um transponder ID48 (T42) crypto.

[Voltar índice](#)

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Cabo Universal + Adaptador A1:
Utilizado para conectar o OBD MAP ao
veículo para procedimento via diagnose.

Todos os acessórios conectados no
OBD MAP.



[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 a 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 que 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;

Aguardando dispositivo smartphone: Informa que o OBDMAP está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo celular;

Obtendo informações do serviço: O OBDMAP está buscando dados para realização do serviço;

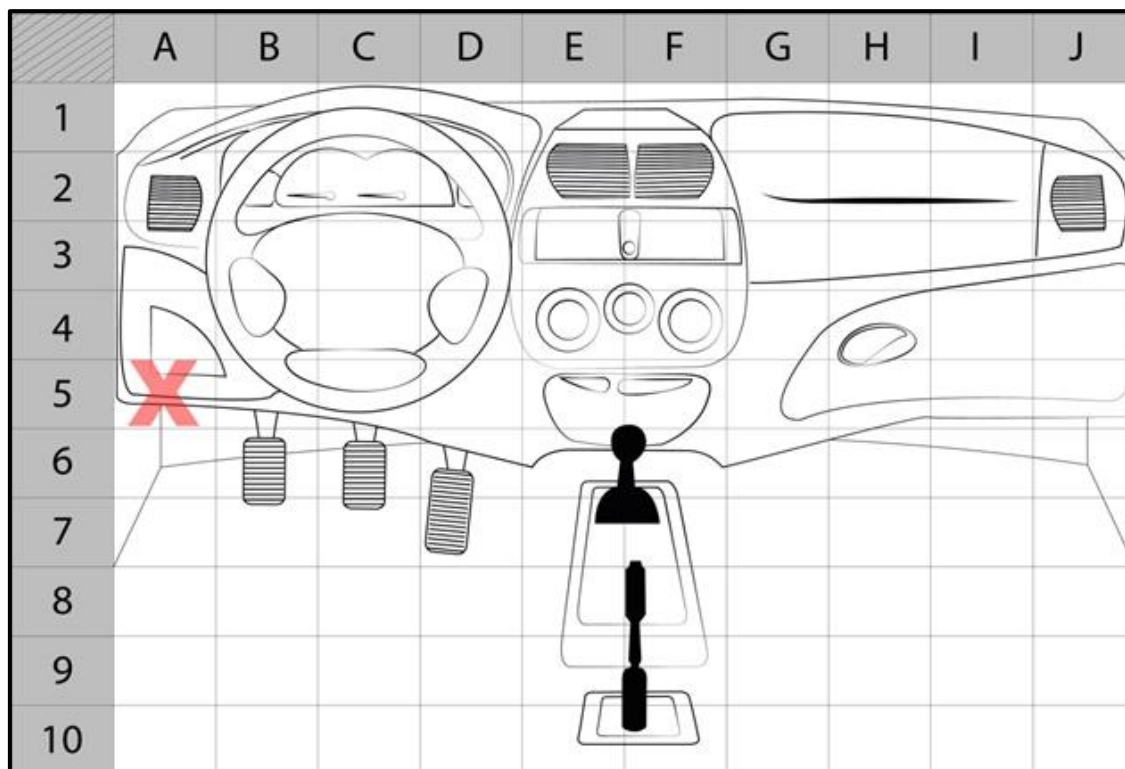
Sincronizando Aguarde: Neste momento o OBDMAP está realizando o download de seus créditos;

Emparelhamento concluído: Processo de sincronismo finalizado, o OBDMAP está pronto para uso.

[Voltar índice](#)

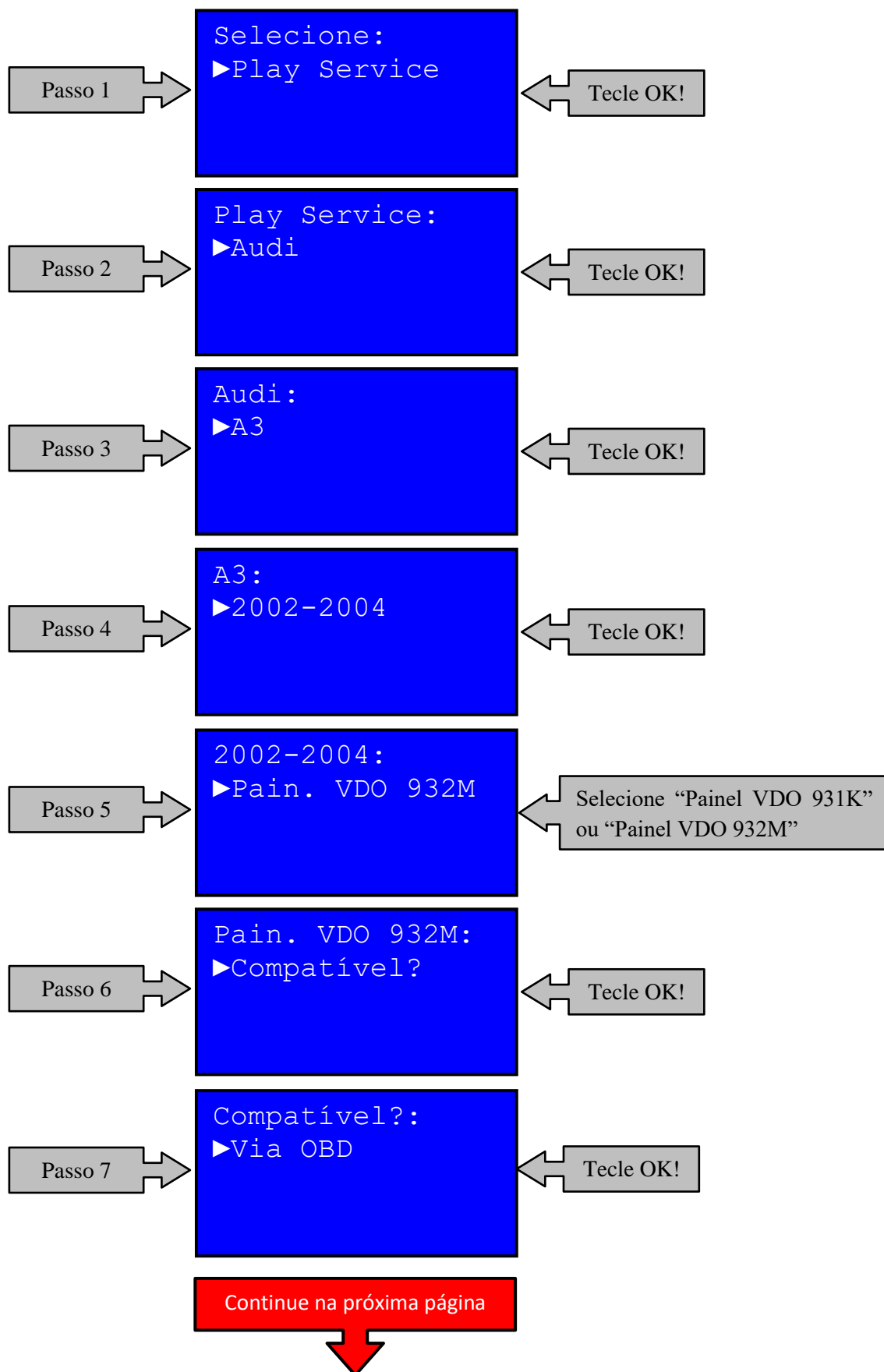
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO DO VEÍCULO

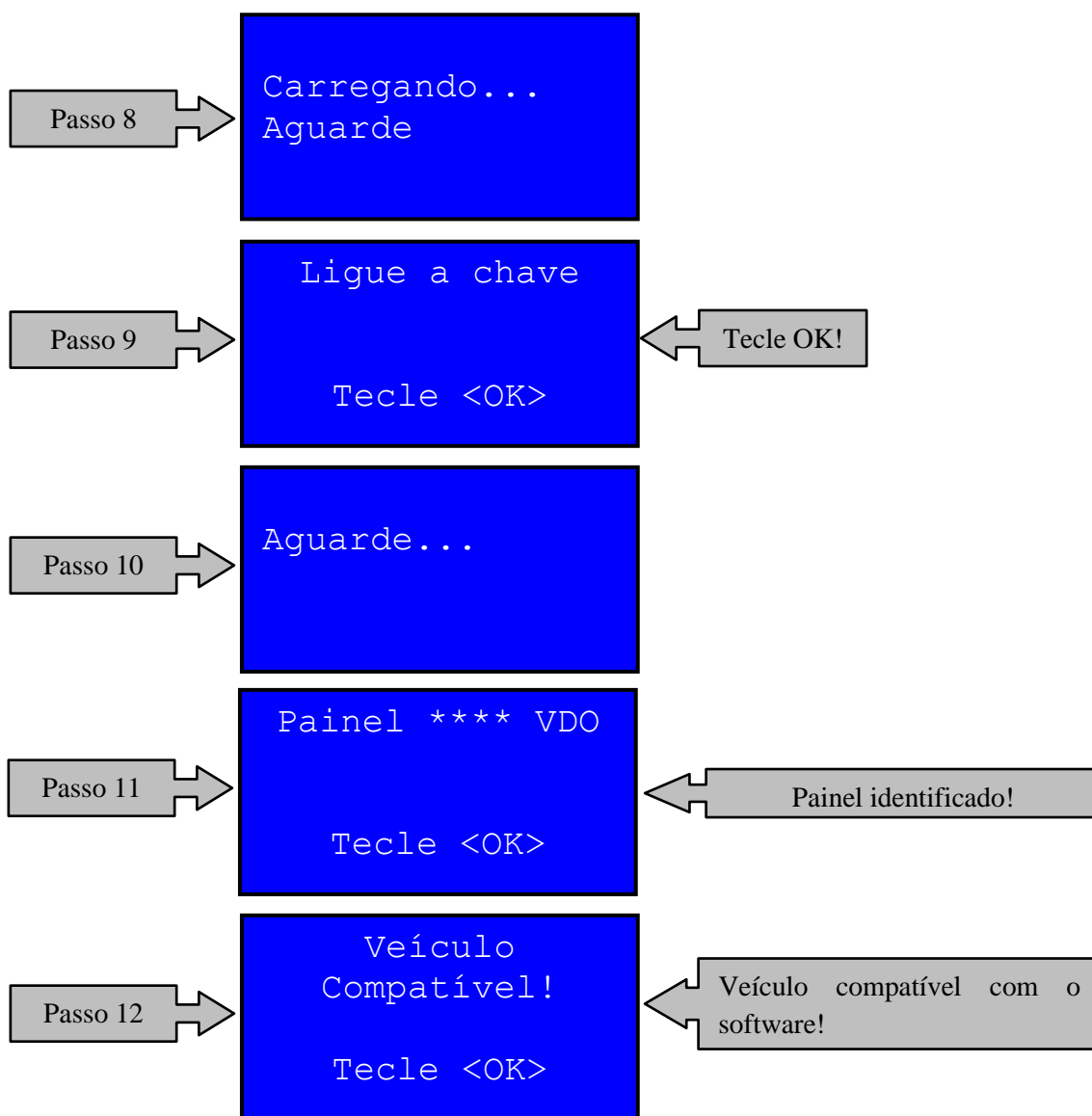
- A tomada de diagnóstico do veículo está localizada na posição **A5**.


[Voltar índice](#)

IDENTIFICANDO O MODELO DE PAINEL

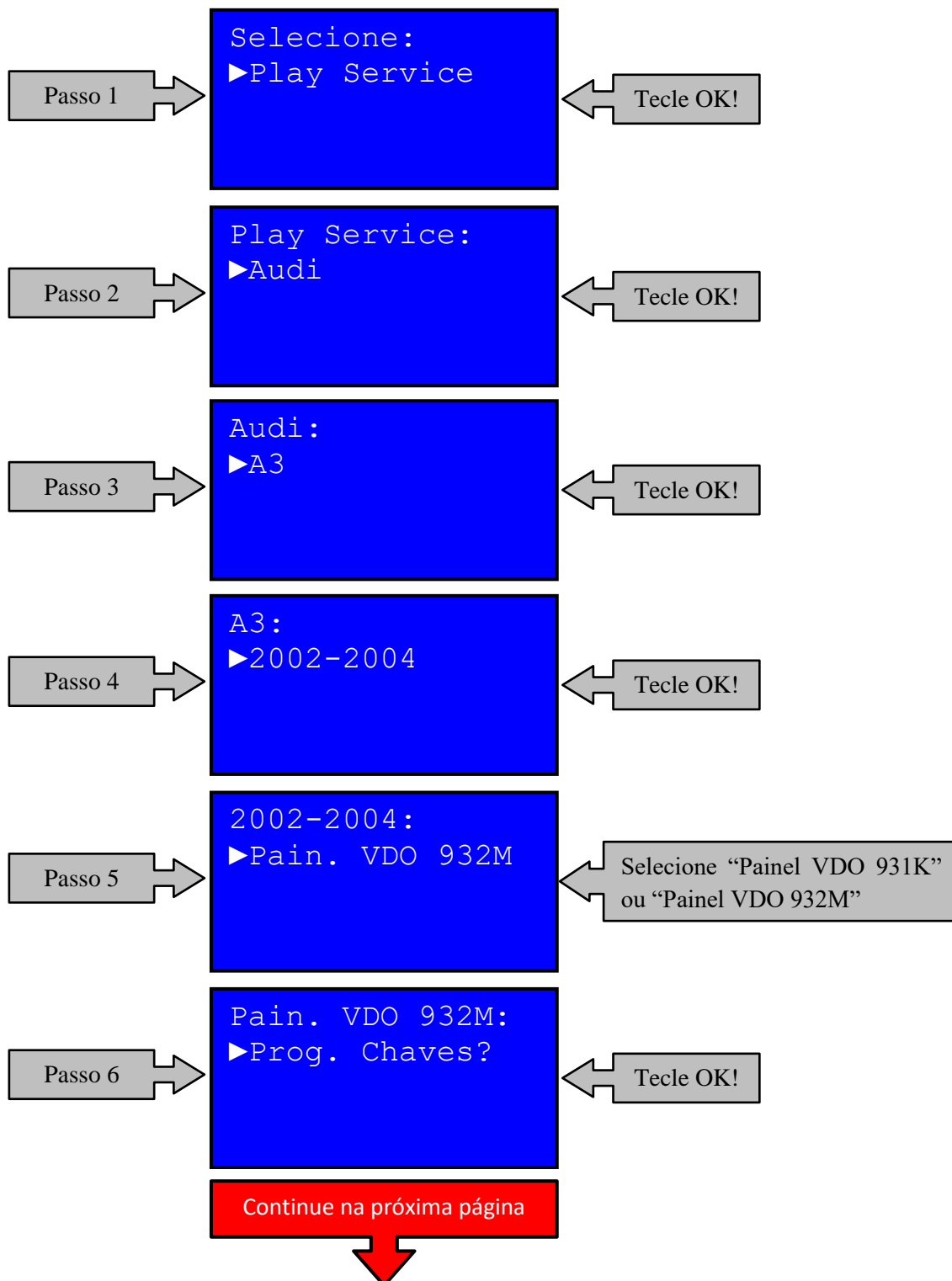
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:

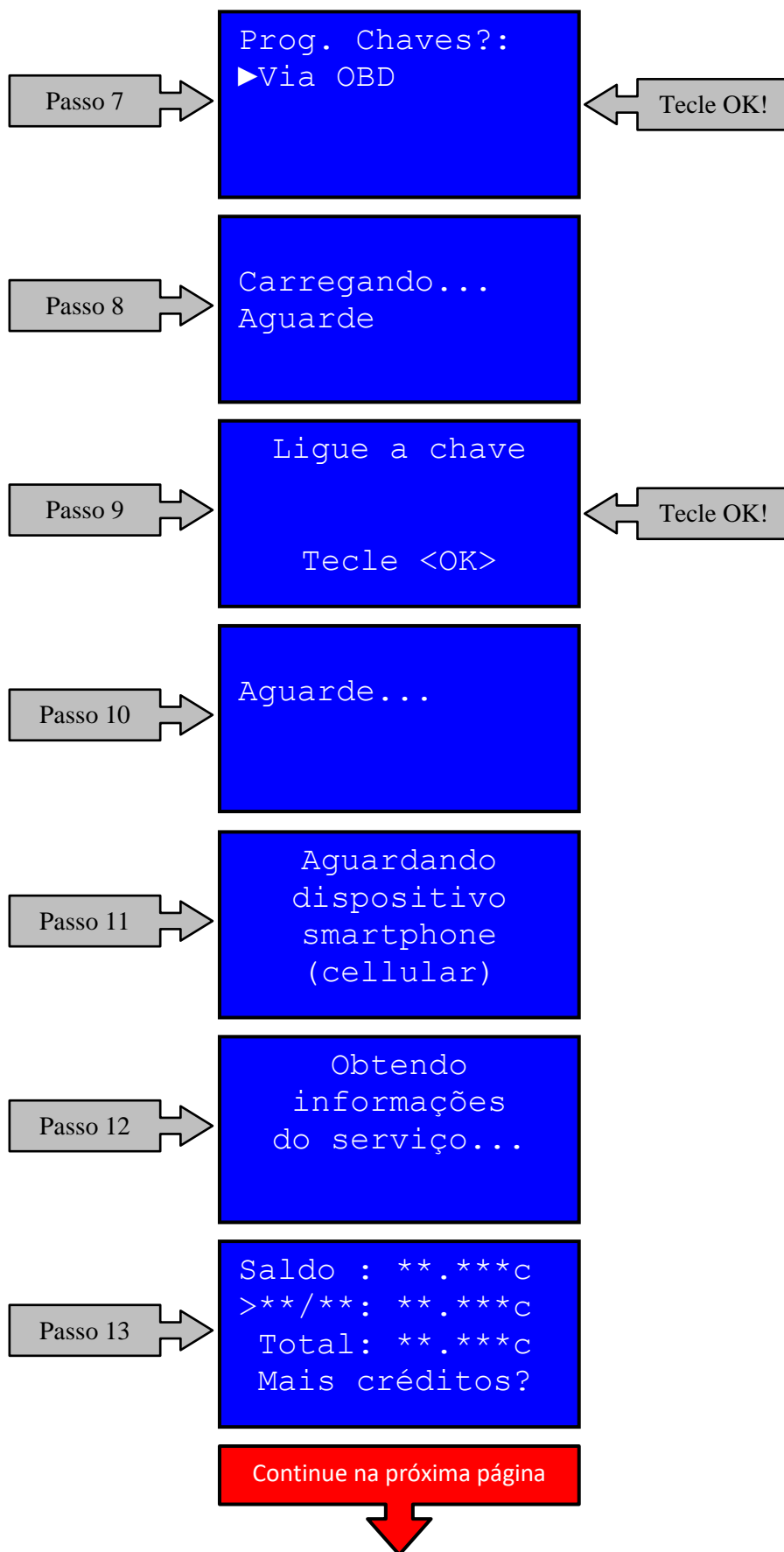


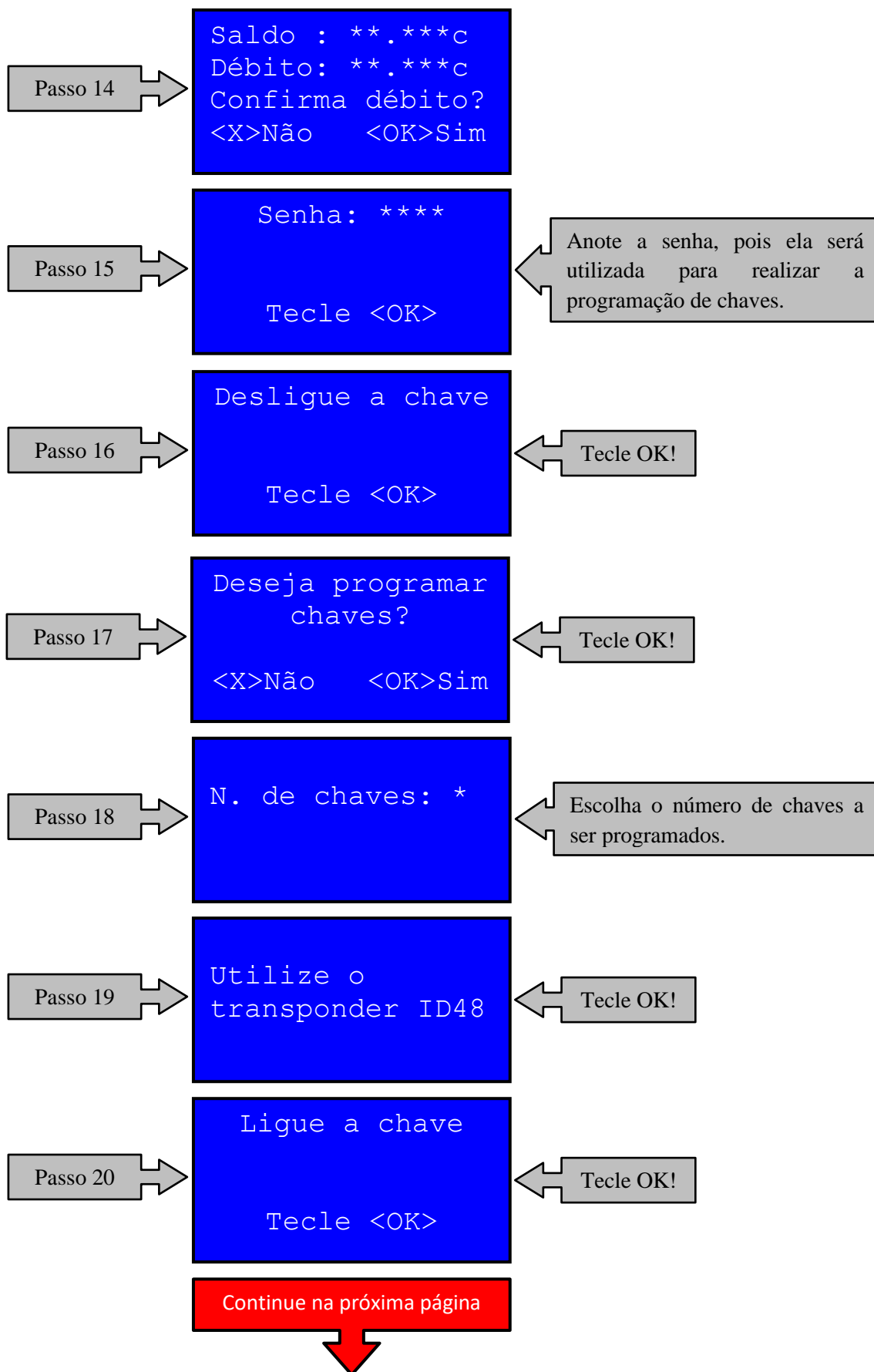


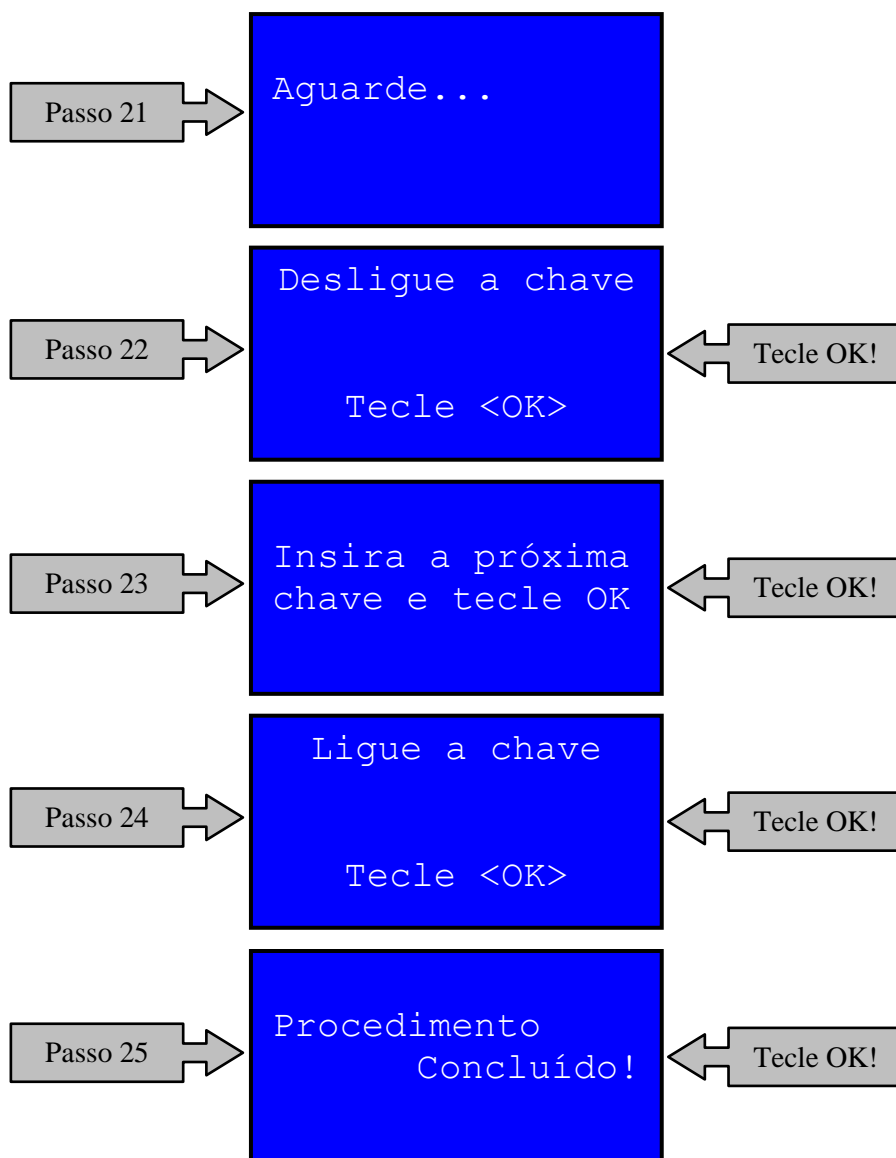
REALIZANDO A LEITURA DE SENHA / PROGRAMAÇÃO DE CHAVES

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









OUTRAS MENSAGENS

Desligue e ligue
a bateria!

Causas Prováveis:

- O OBDMAP não conseguiu ler os dados do painel.

Soluções:



Passo 1: Remova o polo negativo da bateria por 10 segundos.



Passo 2: Volte o polo negativo da bateria e repita a função de leitura de senha.

Painel Inválido!

Causas Prováveis:

- O painel deste veículo não possui o processador final 931K ou 932M.

Soluções:

- Embora o painel não seja compatível com a carga, o OBDMAP dará a opção de mesmo assim tentar ler a senha. Após a mensagem de erro “Painel Inválido” vai aparecer a seguinte opção:

OK – Continuar
VOLTA – Sair

Tecla OK para realizar a leitura de senha ou
tecla VOLTA para voltar ao menu anterior.

OBSERVAÇÃO: Caso seja exibida novamente a mensagem “Painel Inválido” significa que esta carga não abrange este modelo de painel.

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

[Voltar índice](#)