



Manual Carga – OBD0088

Leitura de Senha e

Programação de Chaves do Audi Painei 932M Crypto

Rev. 3



Janeiro 2020

# ÍNDICE

<b><u>Introdução:.....</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>Aplicação:.....</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>Acessórios utilizados:.....</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b><u>Localizando a tomada de diagnóstico do veículo:.....</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b><u>Identificando o modelo de painel: .....</u></b>	<b><u>6</u></b>
<b><u>Realizando a Leitura de Senha: .....</u></b>	<b><u>7</u></b>
<b><u>Realizando a Programação de Chaves: .....</u></b>	<b><u>8</u></b>
<b><u>Outras Mensagens:.....</u></b>	<b><u>10</u></b>

### 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	2002 a 2004



Utilize o transponder ID48  
(T42) crypto.

### Acessórios utilizados:



Utilize o cabo Universal + adaptador A1.  
Usado para conectar o OBDMap ao veículo para procedimento via diagnose.

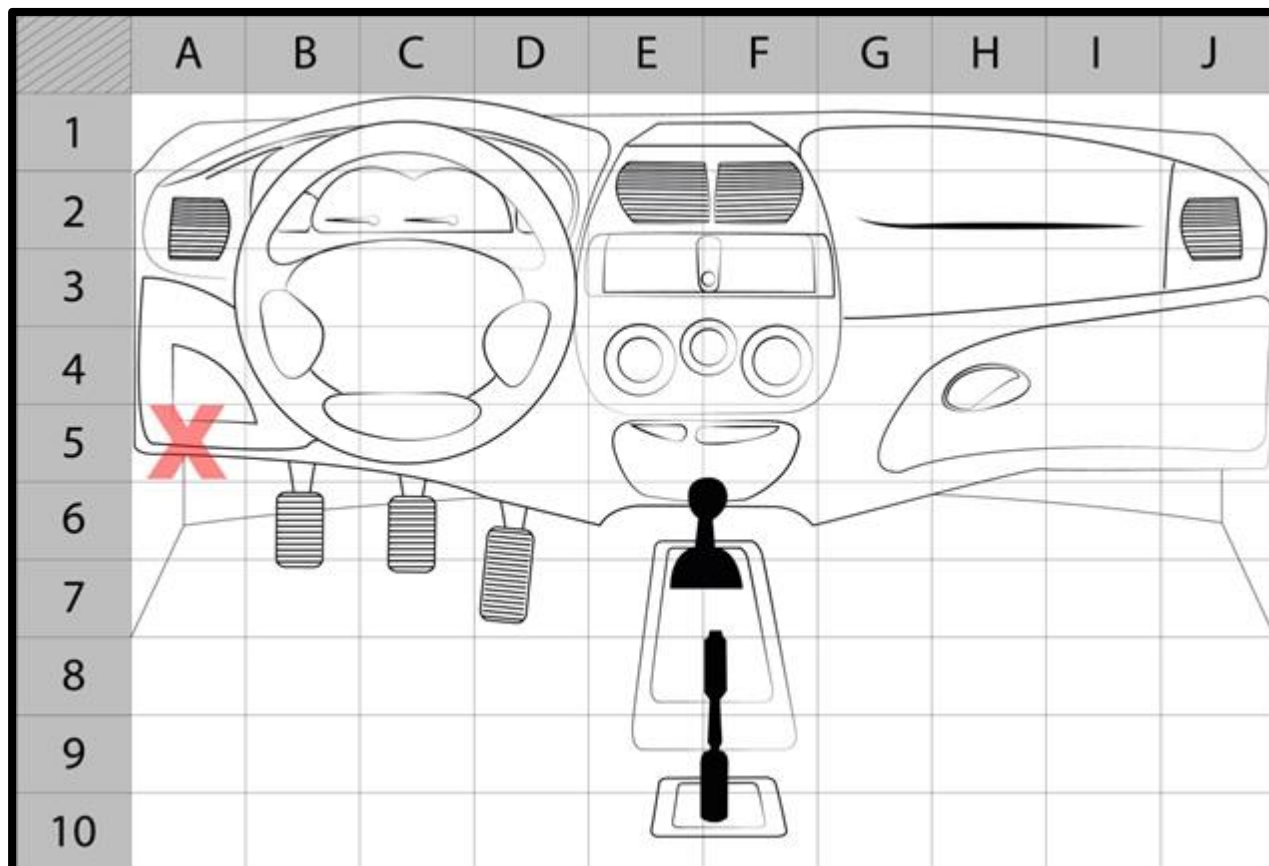
Conecte o cabo universal junto ao adaptador A1.



Todos os acessórios conectados no OBDMap.

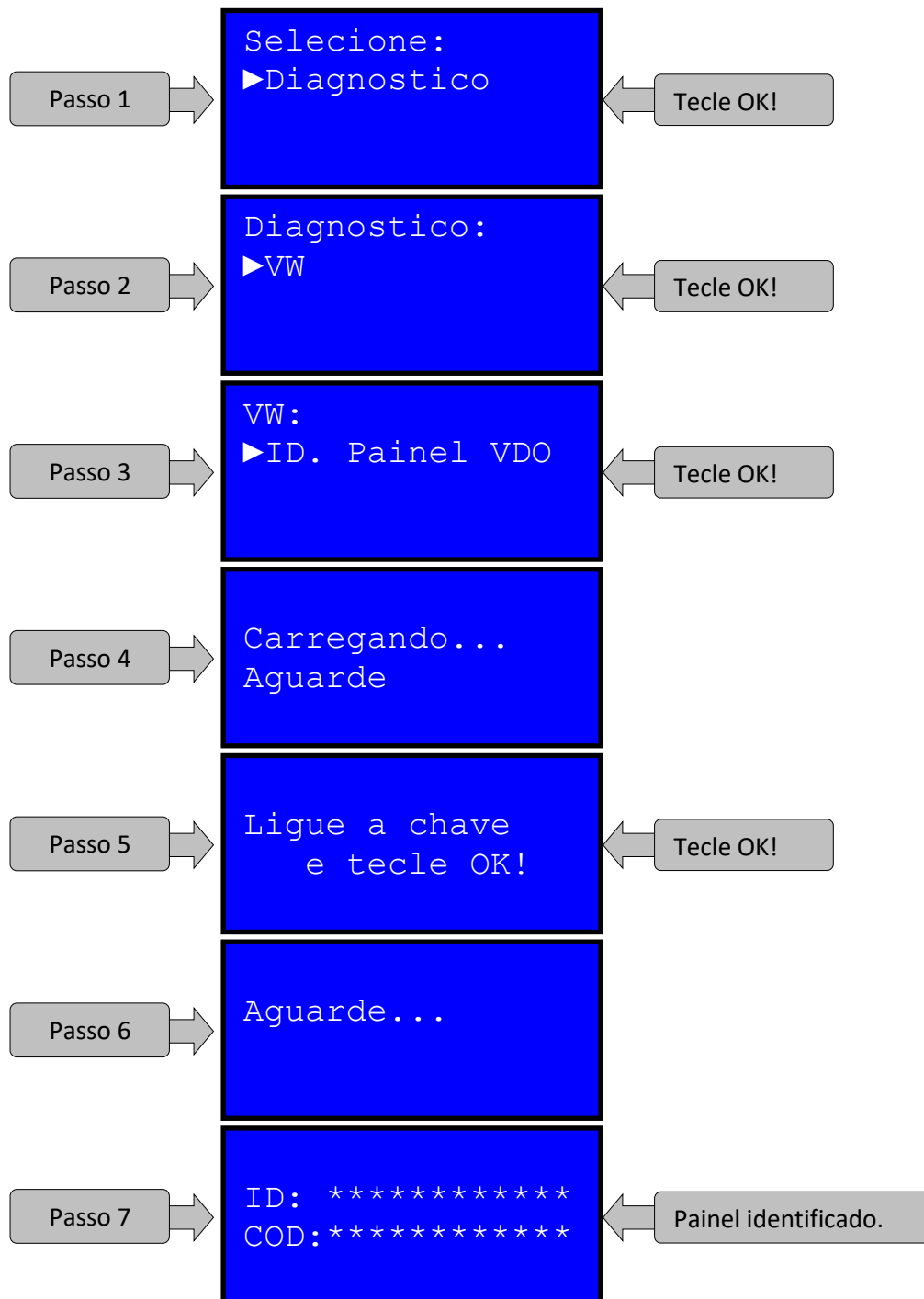
## Localizando a tomada de diagnóstico do veículo:

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



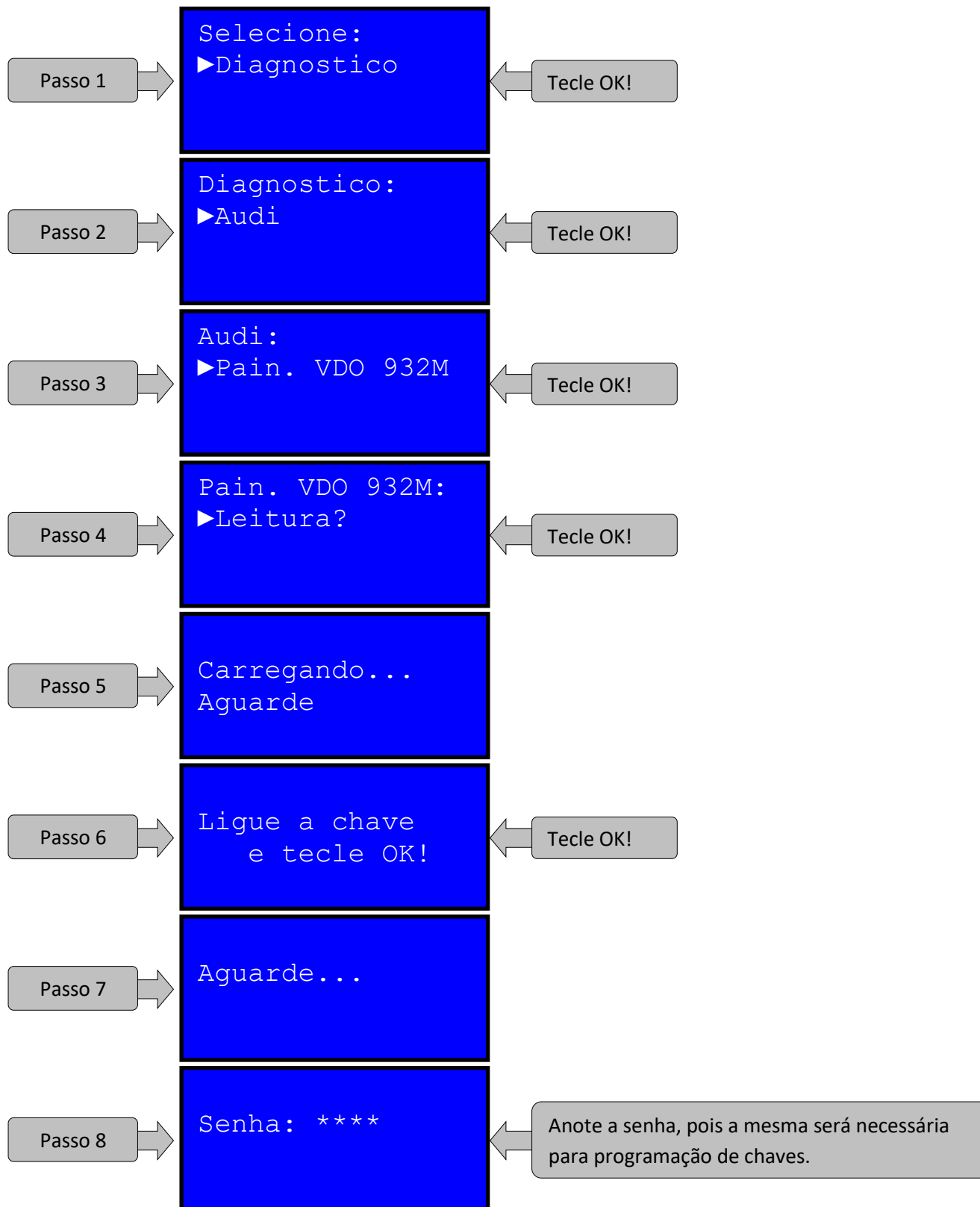
### Identificando o modelo de painel:

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



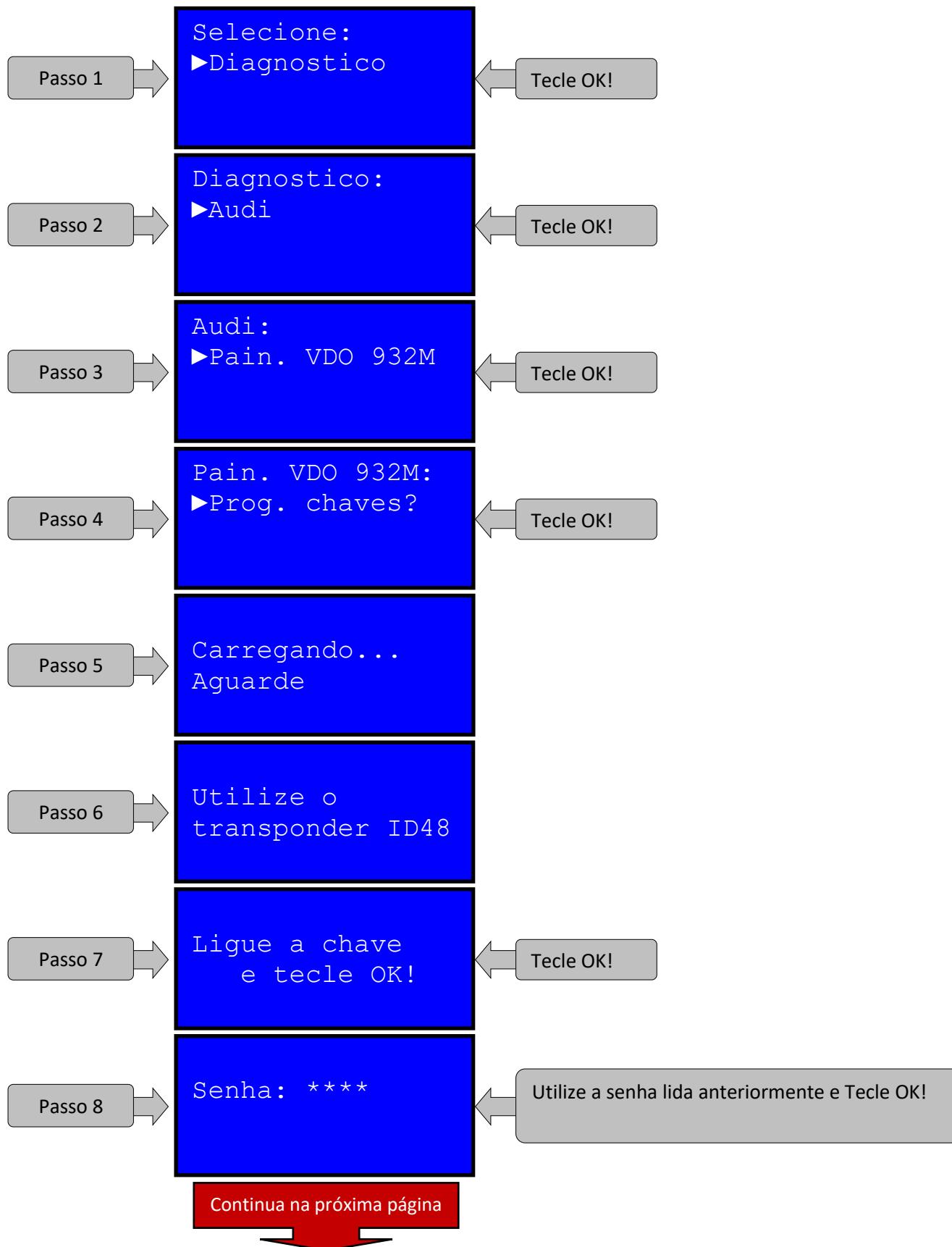
## Realizando a Leitura de Senha:

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

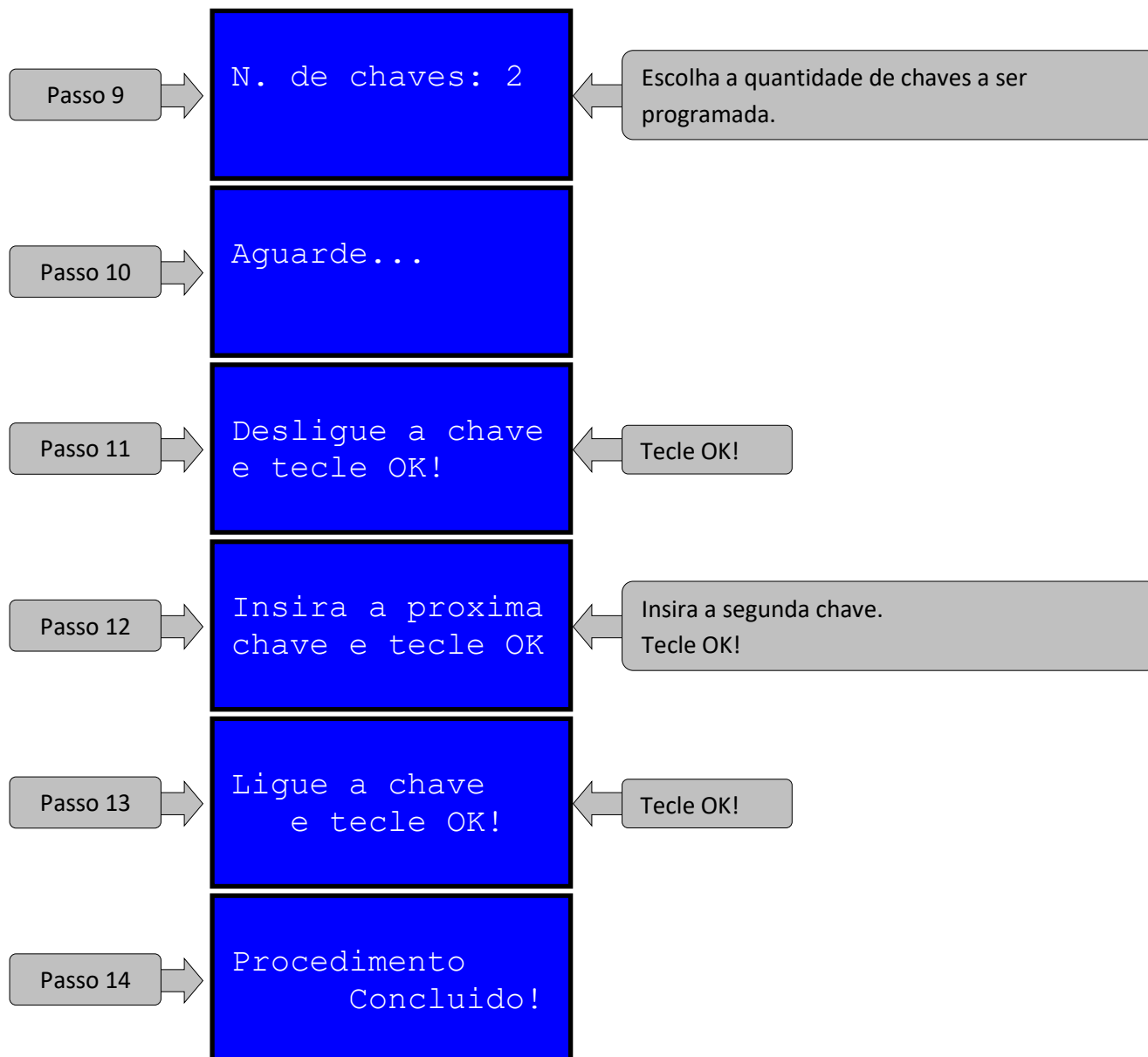


### Realizando a Programação de Chaves:

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 pólo negativo da bateria por 10 segundos.**



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



Painel Invalido!

Causas Prováveis:

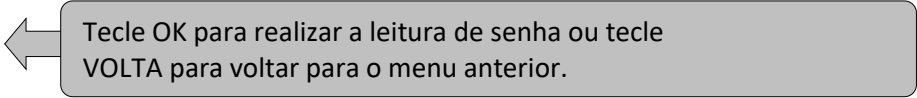
- O painel deste veículo não possui o processador com final 932M.

Solução:

- 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



Tecle OK para realizar a leitura de senha ou tecle VOLTA para voltar para o menu anterior.

**Observação:** Caso seja exibida novamente a mensagem “Painel Invalido” 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](#)