



MANUAL CARGA – OBD0347
LEITURA DE SENHA, PRÉ-CODIFICAÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE
CHAVES PAINEL NEW BEETLE 05-10
VER. 1.0



SETEMBRO DE 2024



ÍNDICE

INTRODUÇÃO.....	3
APLICAÇÃO.....	3
ACESSÓRIOS UTILIZADOS.....	4
IDENTIFICANDO O PAINEL NEW BEETLE.....	6
IDENTIFICANDO E LOCALIZANDO OS PONTOS DE SOLDA DO CABO MCU.....	7
TODOS OS ACESSÓRIOS CONECTADOS.....	8
REALIZANDO A LEITURA DE SENHA E PRÉ-CODIFICAÇÃO VIA MCU.....	9
REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE.....	13
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES.....	15
OUTRAS MENSAGENS.....	18

INTRODUÇÃO

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Teste de compatibilidade via OBD;
- Leitura de senha via MCU;
- Pré-codificação de Transponder ID48 via MCU;
- Programação de até 8 chaves via OBD (Todas as chaves são apagadas).

APLICAÇÃO

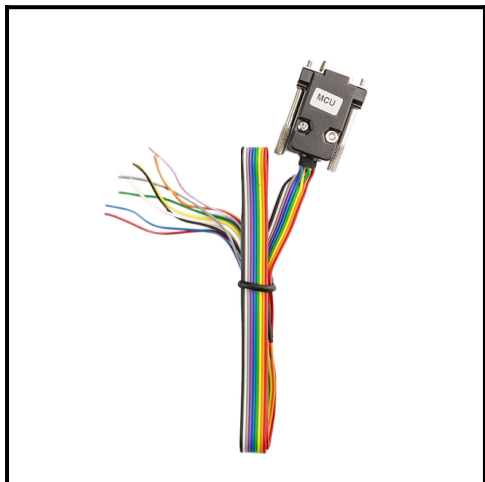
MARCA	MODELO	ANO
Volkswagen	New Beetle	2005 – 2010

TRANSPONDER UTILIZADO



Utilize o transponder Megamos ID48 Virgem.

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Cabo MCU:
Utilizado para leitura de senha do painel.



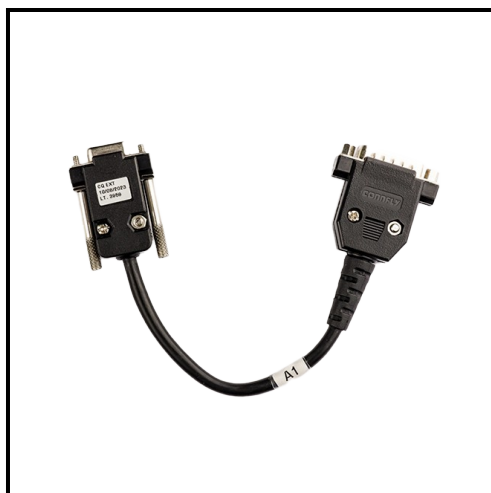
Utilize a Fonte de alimentação.



Módulo de Transponder:
Utilizado para a pré-codificação do transponder ID48.



Utilize o cabo Universal.



Utilize o adaptador A1.

IDENTIFICANDO O PAINEL NEW BEETLE

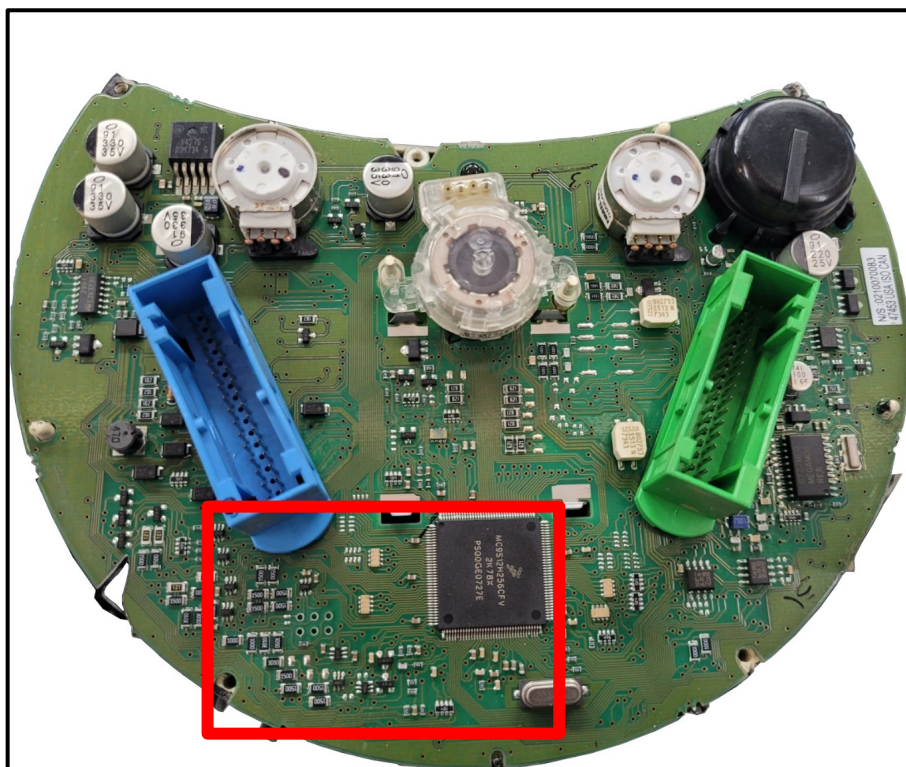
Para a leitura de senha e pré-codificação do transponder, o procedimento deve ser feito em bancada soldando o cabo MCU no painel.

OBS: O procedimento só pode ser feito no Painel VW New Beetle Marelli com microcontrolador 9S12H256 e hardware compatível com esse manual.

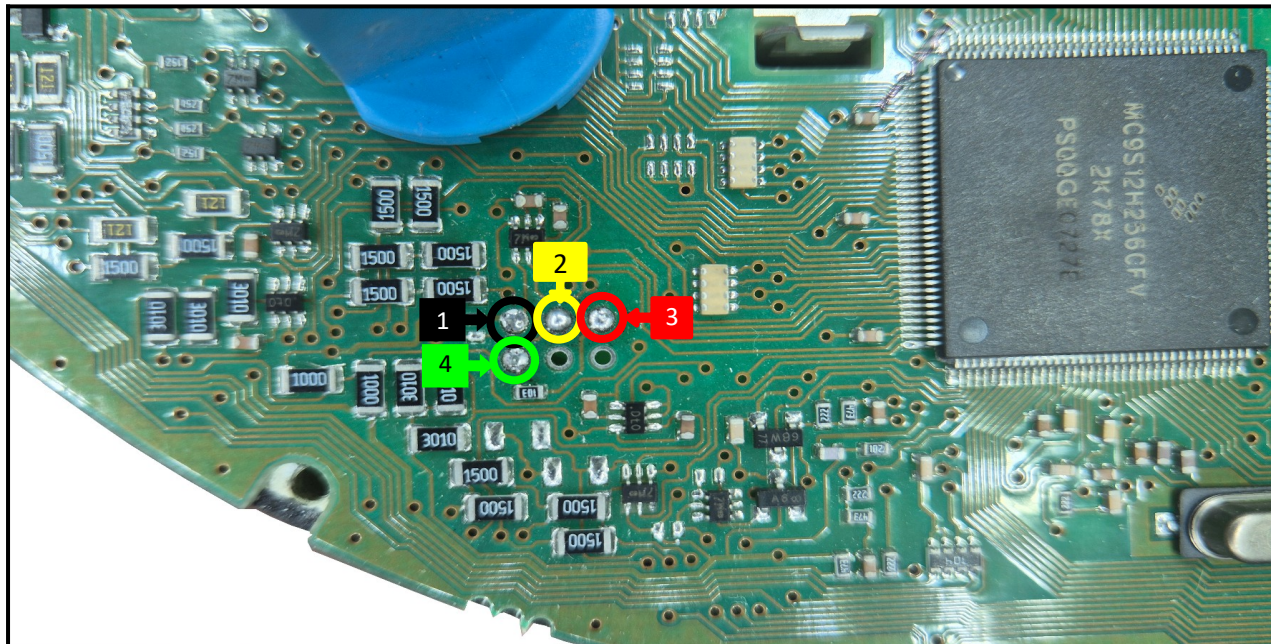


Painel compatível com a
carga.

IDENTIFICANDO E LOCALIZANDO OS PONTOS DE SOLDADA DO CABO MCU



Localizando a área de
solda no painel.

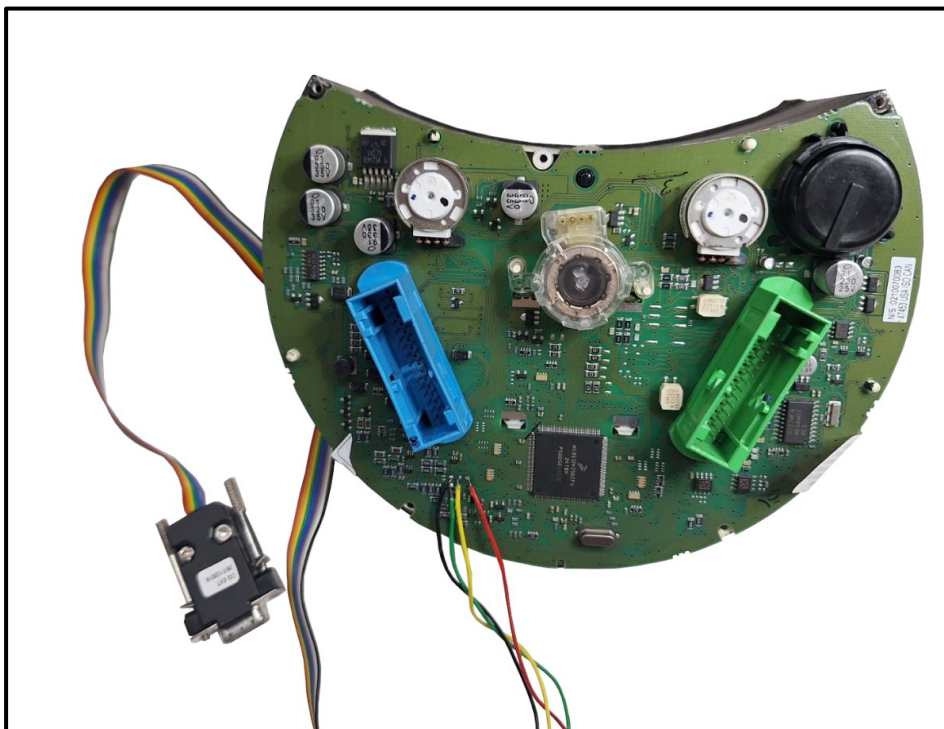


Identificando os pontos da MCU para soldar:

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1- Fio preto | 3- Fio vermelho |
| 2- Fio amarelo | 4- Fio verde |

Após soldar os fios do cabo MCU no painel, conectar todos os acessórios, logo após de tudo estar conectado realize o procedimento de Leitura de senha.

[RETORNAR AO ÍNDICE](#)



ATENÇÃO: Não trocar as posições dos fios. Primeiro solde os fios na ECU e depois ligue o Cabo MCU no OBDMAP.

TODOS OS ACESSÓRIOS CONECTADOS

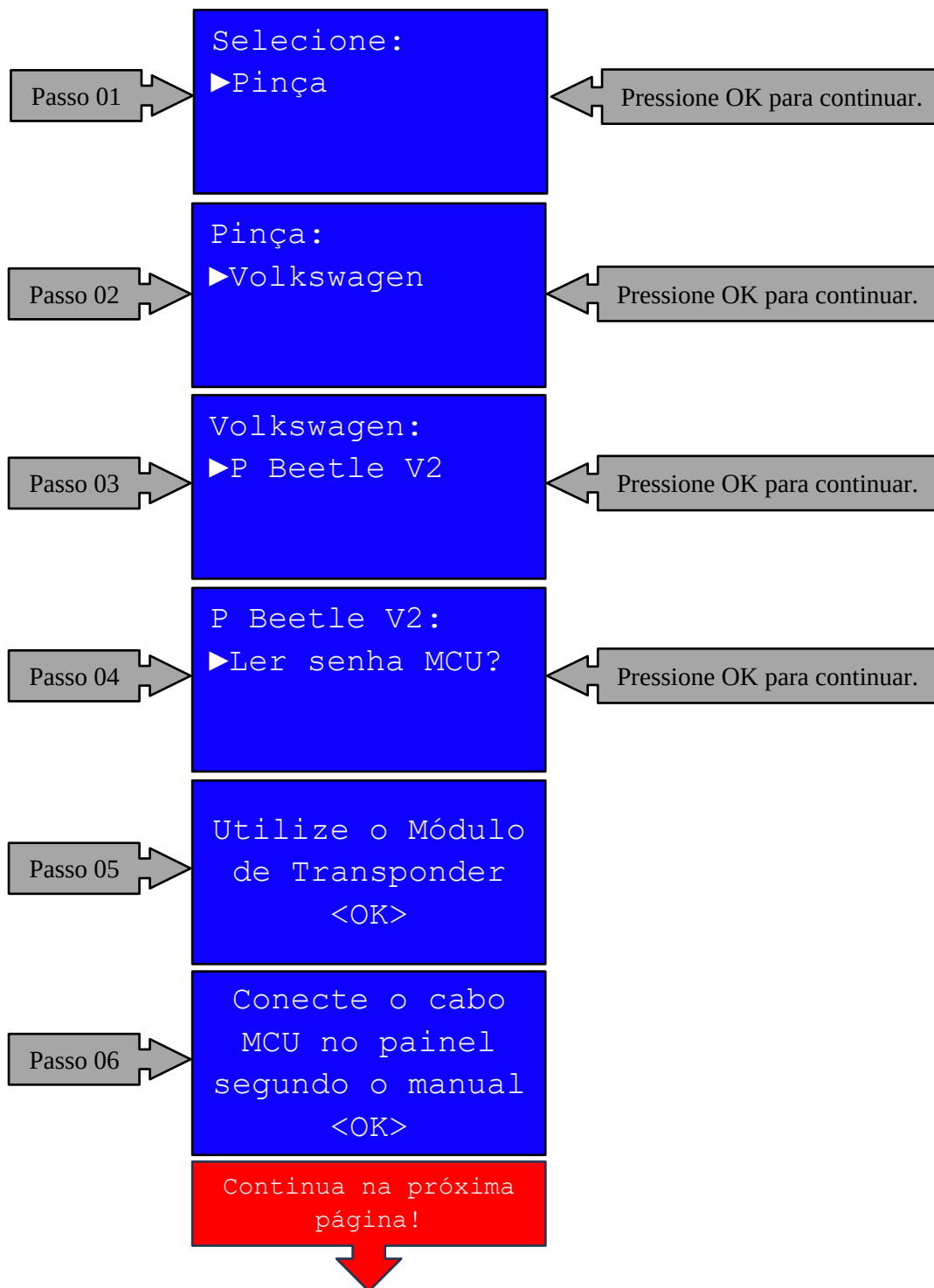


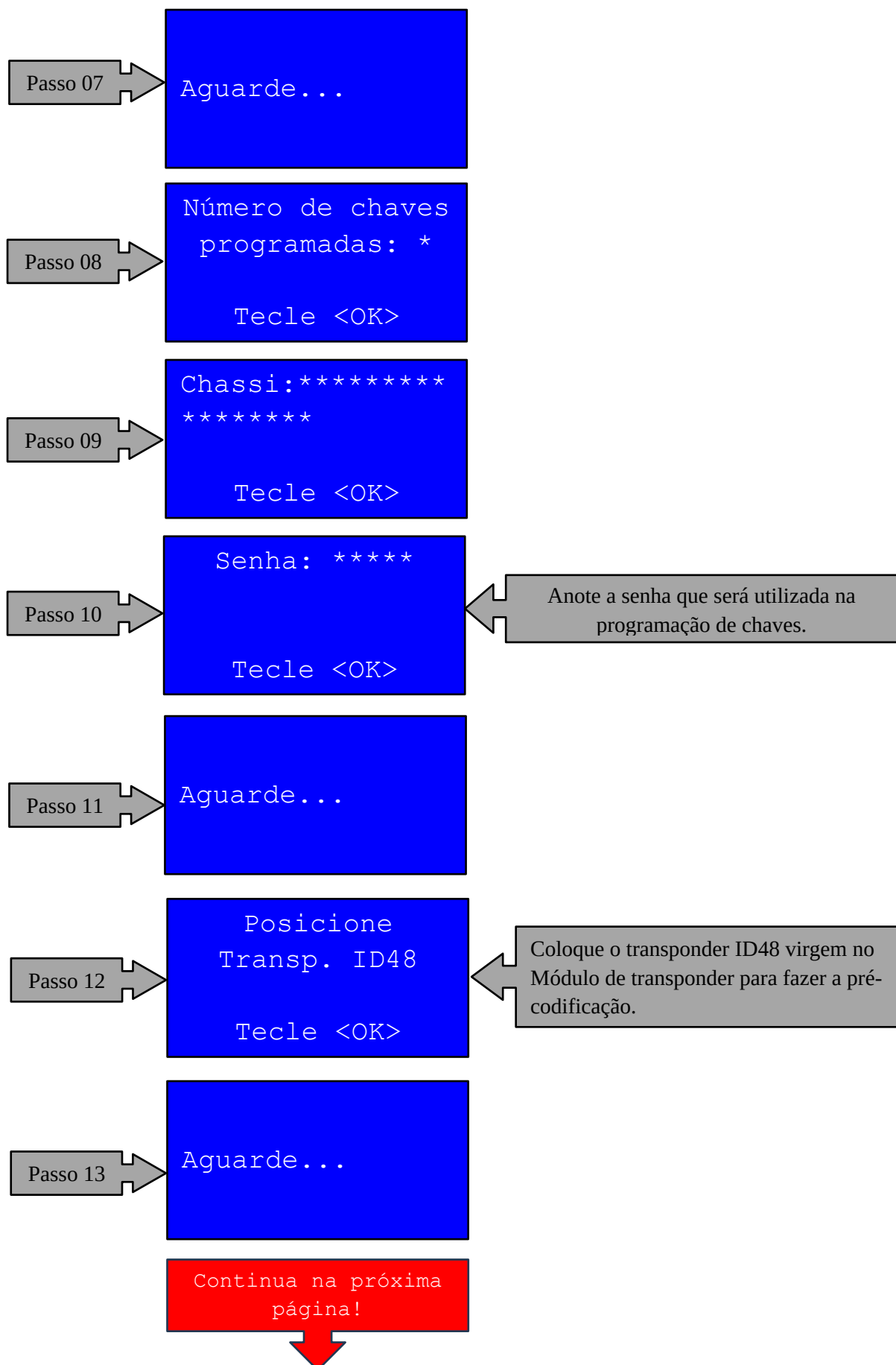
Todos os acessórios conectados para leitura do módulo.

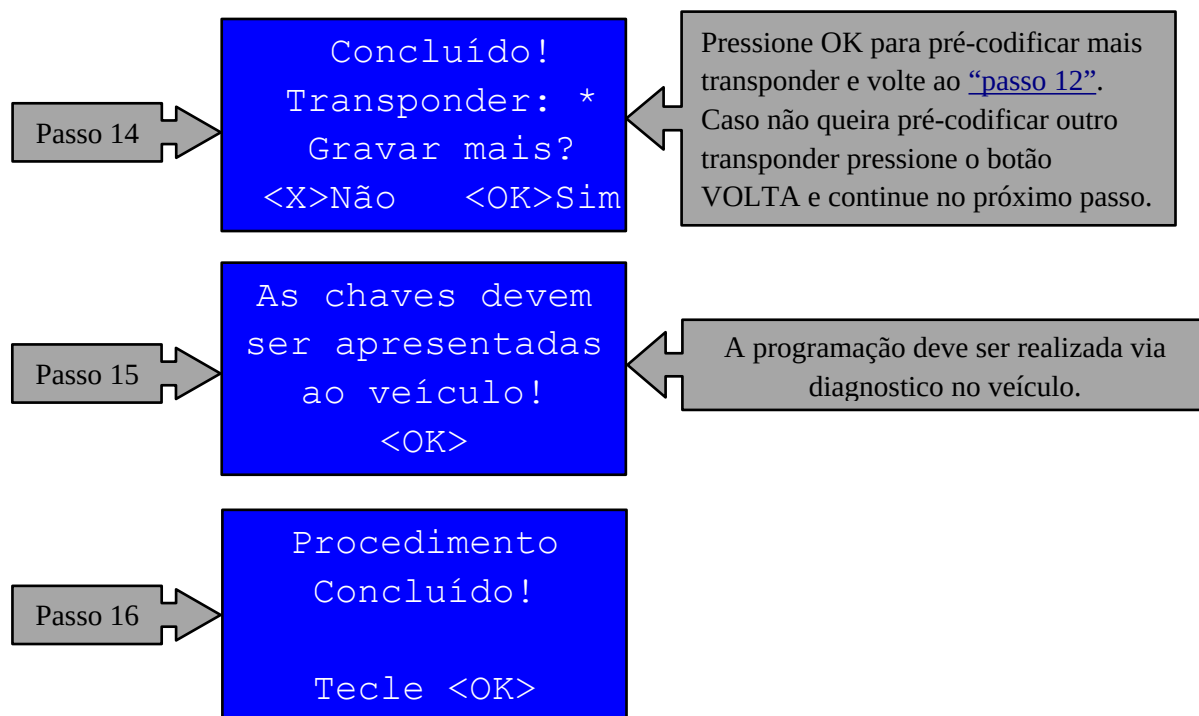
ATENÇÃO: Os fios que não estiverem sendo utilizados devem ser dobrados para trás, para que não tenham contato com o Painel, evitando danos ao Painel e ao OBDMAP.

REALIZANDO A LEITURA DE SENHA E PRÉ-CODIFICAÇÃO VIA MCU

Após ter conectado todos os acessórios ao veículo, siga os passos descritos abaixo no visor do OBDMAP:



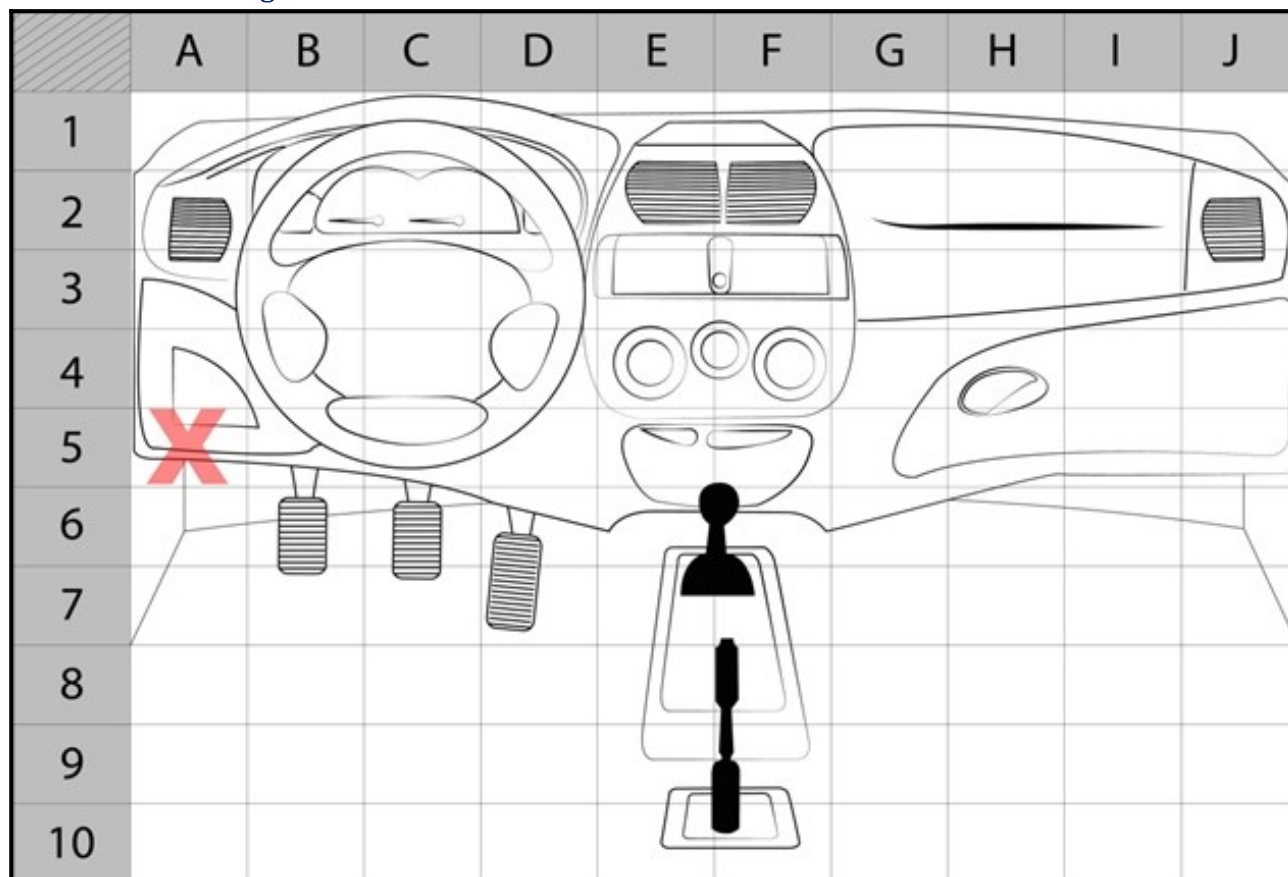




Após a leitura e pré-codificação, dessoldar o cabo MCU do painel e retornar o mesmo para o veículo para realizar a programação de chaves via diagnóstico.

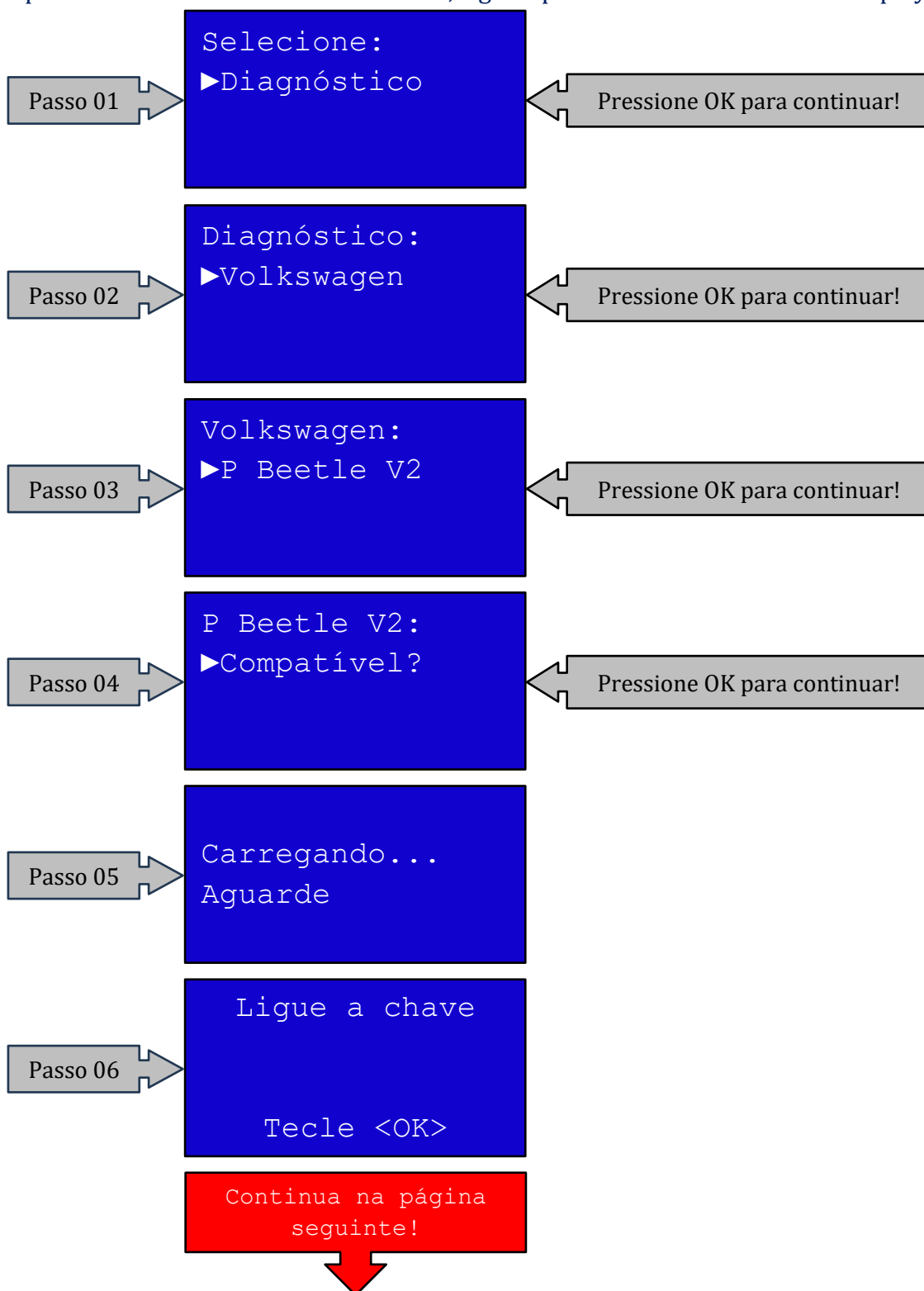
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO DO VEÍCULO

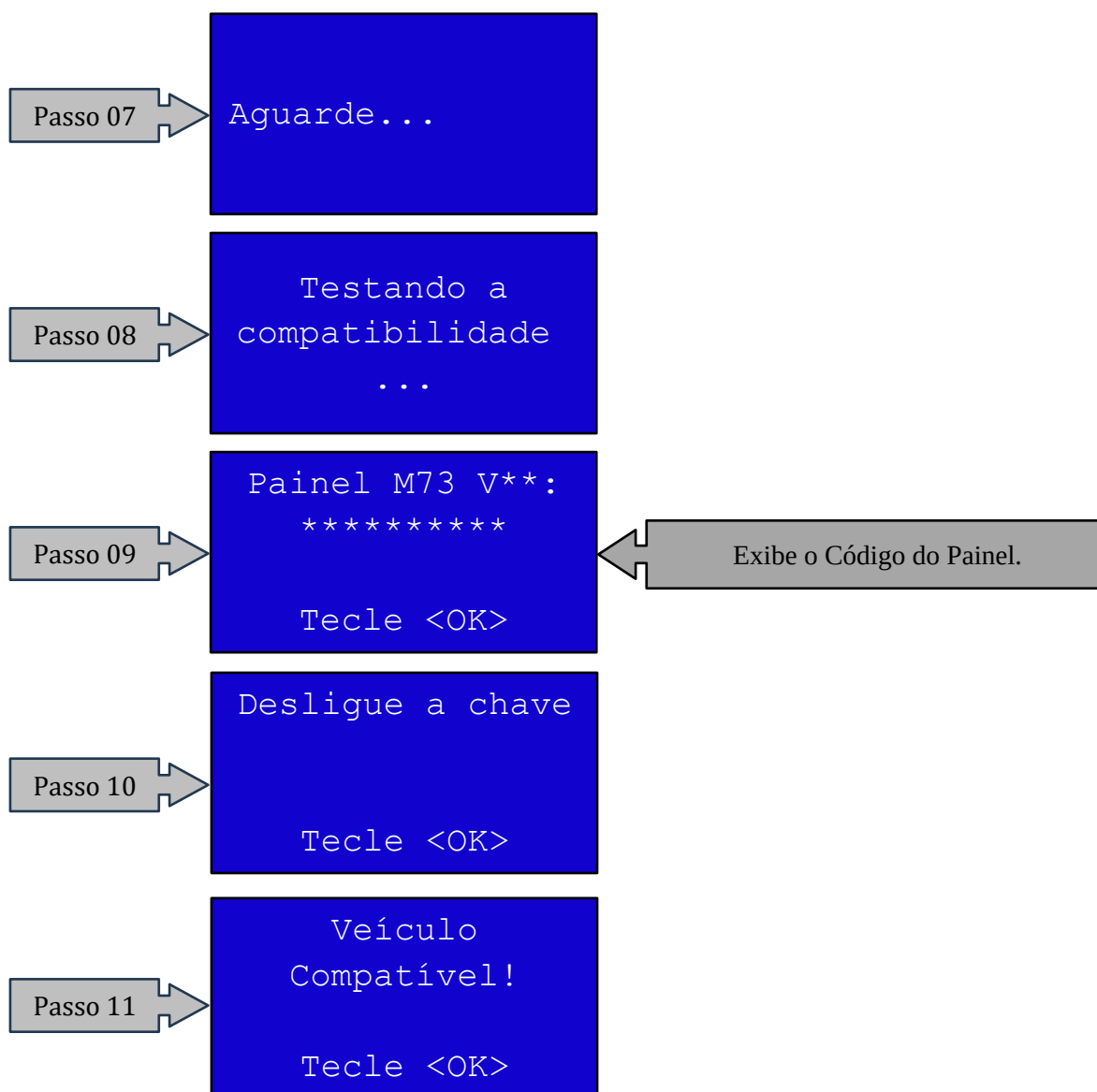
- A tomada de diagnose do veículo fica localizada na área **A5**.



REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE

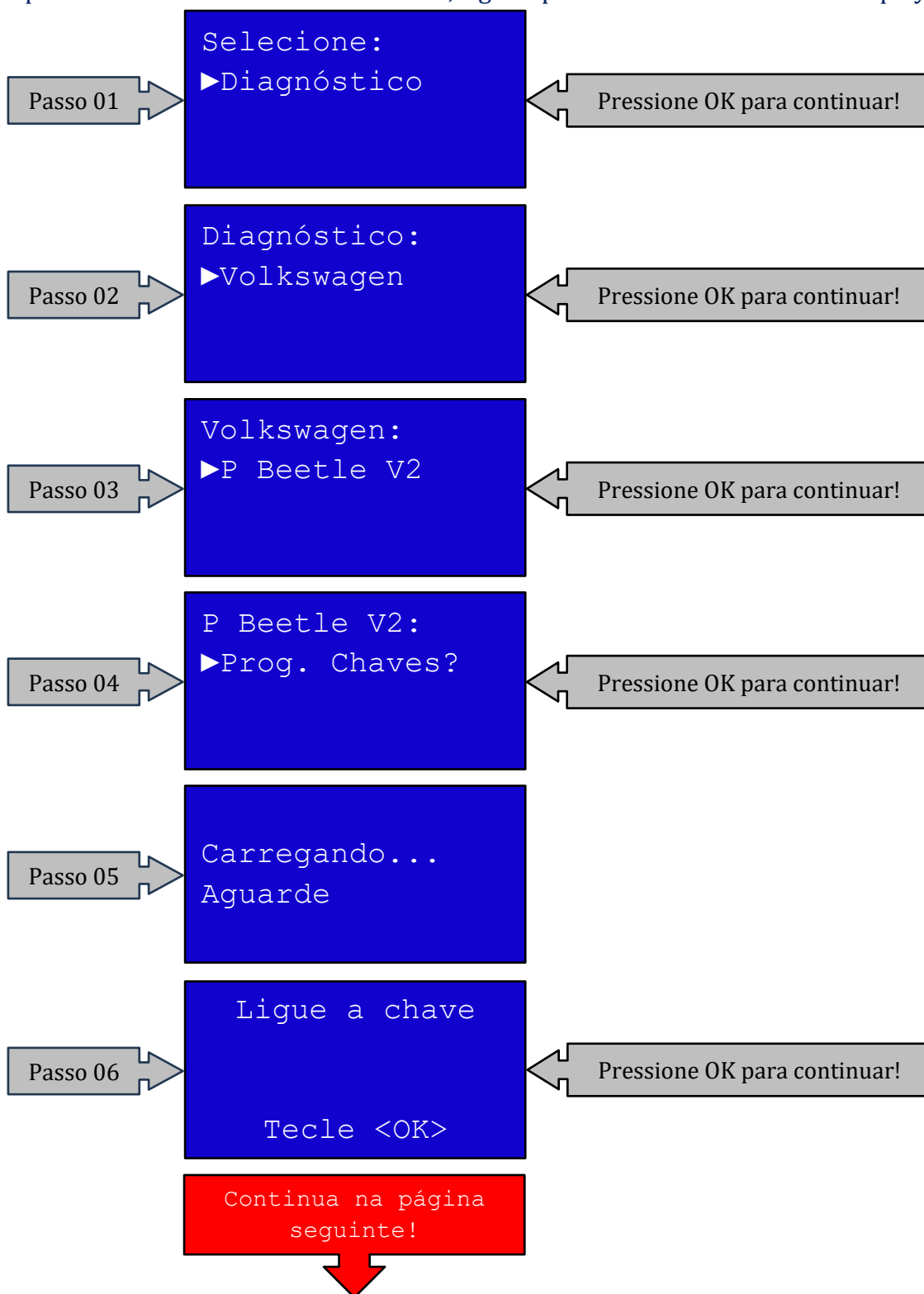
Após ter conectado todos os acessórios, siga os passos descritos abaixo no display do OBDMAP:

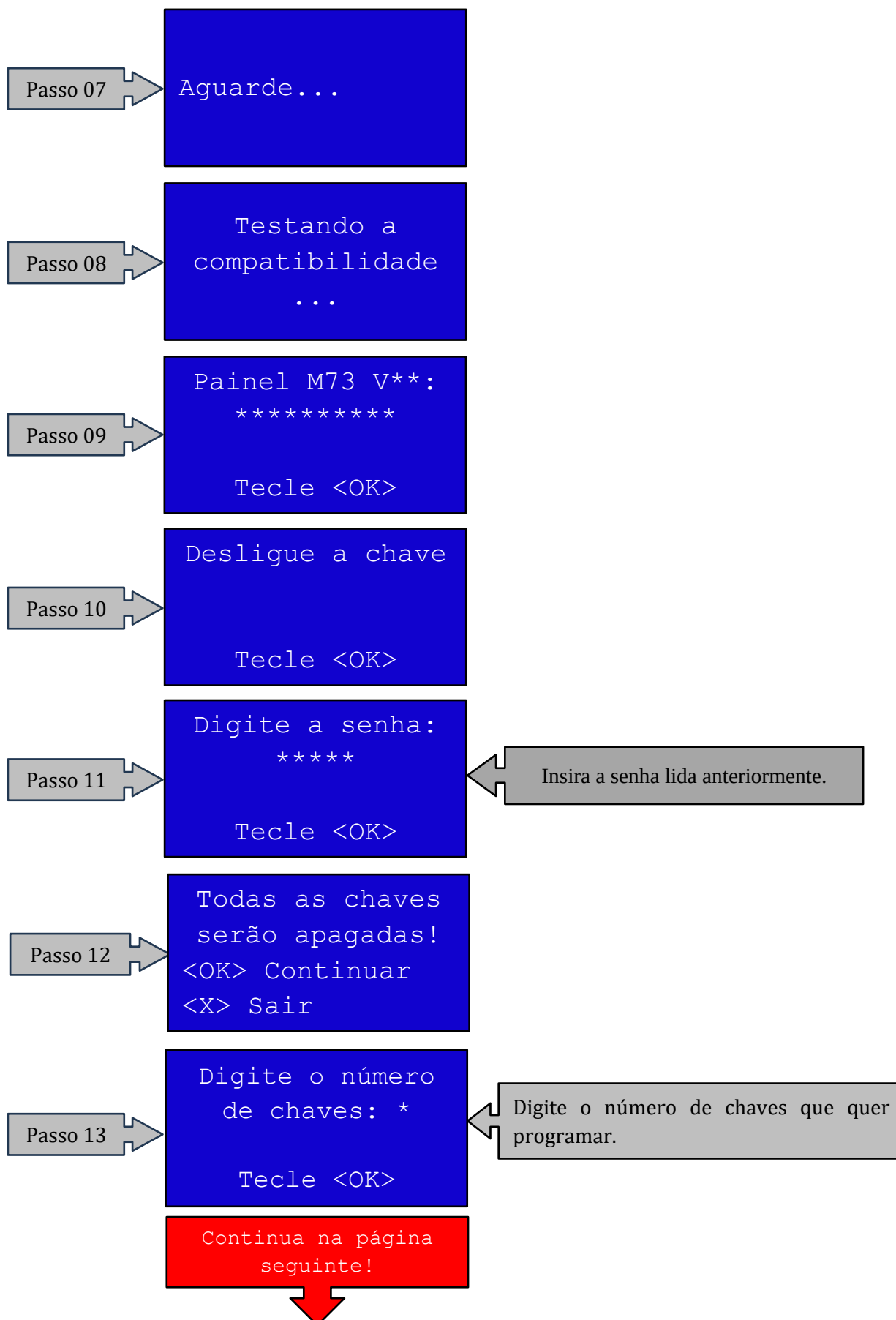


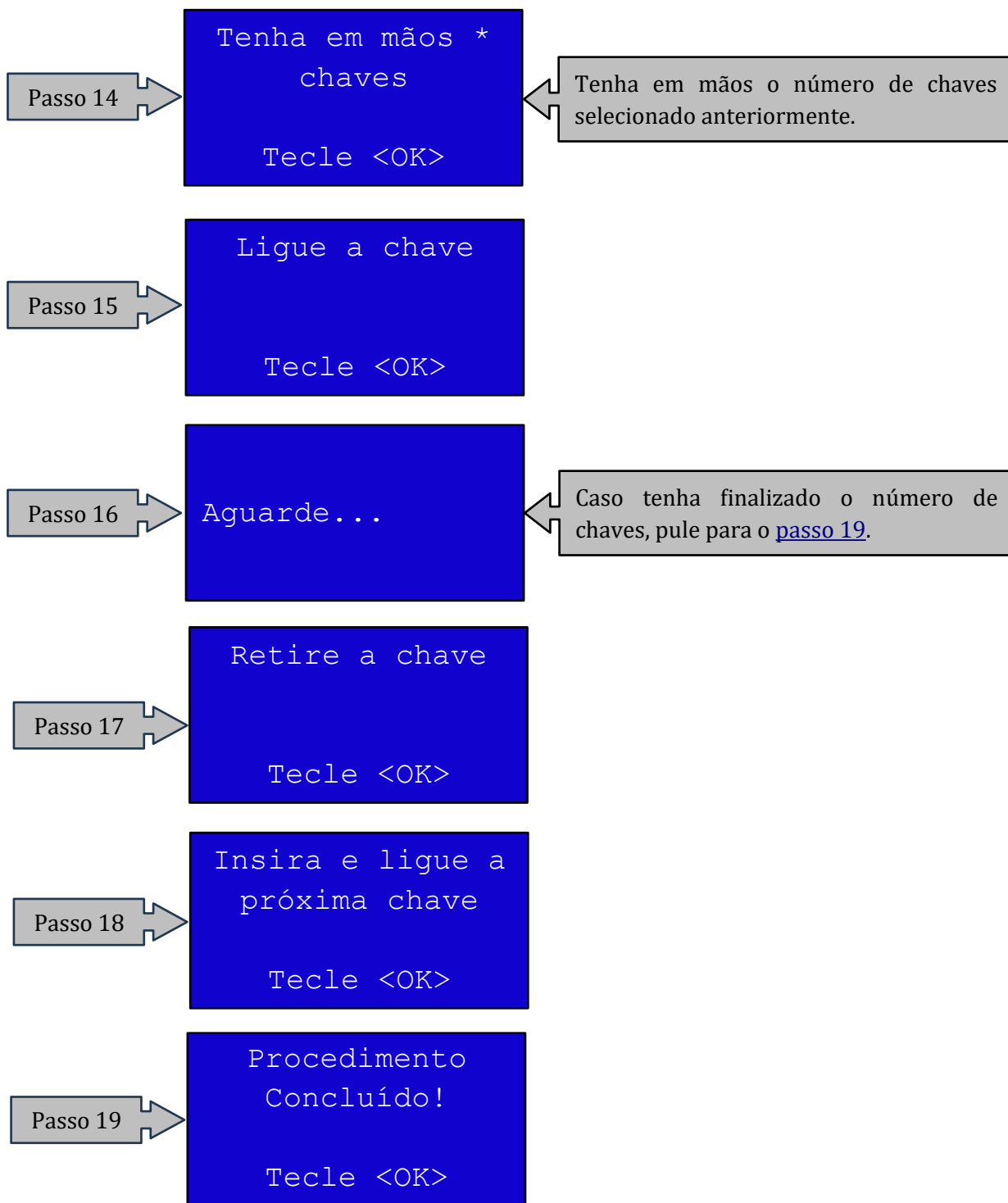


REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES

Após ter conectado todos os acessórios, siga os passos descritos abaixo no display do OBDMAP:







OUTRAS MENSAGENS

Erro na leitura!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Má conexão dos acessórios;
- Mal contato do cabo MCU com o OBDMAP.

Soluções:

- Verificar se todos os acessórios estão conectados corretamente;
- Verificar se o cabo MCU está conectado corretamente no OBDMAP e soldado corretamente no painel;

Arquivo Inválido

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Painel incompatível com procedimento.

Soluções:

- Verifique no manual a tabela de aplicações.

Curto!
Verifique...

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Ligação incorreta;
- Painel com defeito;
- Defeito elétrico no cabo MCU ou OBDMAP.

Soluções:

- Verificar se o cabo MCU está soldado corretamente.

ATENÇÃO! Arquivo
Corrompido

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Erro na leitura do painel;
- Painel incompatível com procedimento;
- Arquivo do painel realmente corrompido.

Soluções:

- Verificar no manual a tabela de aplicações;
- Tentar repetir o procedimento;
- Contatar o Suporte Técnico.

Veículo
incompatível!

Causas Prováveis:

- Veículo incompatível;
- Sem comunicação com o veículo.

Soluções:

- Verificar no manual se o veículo se encontra na tabela de aplicação;
- Ver se todos os acessórios estão conectados corretamente.

Erro de
comunicação!

Tecla <OK>

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 A1;
- 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.

Senha Incorreta!

Tecla <OK>

Causas Prováveis:

- Senha digitada incorretamente.

Soluções:

- Digitar a senha corretamente;
- Realizar a leitura de senha novamente.

Senha Invalida!

Tecla <OK>

Causas Prováveis:

- Senha digitada não suportada pelo painel.

Soluções:

- Digitar a senha corretamente.

**SE OS ERROS ACIMA PERSISTIREM OU PARA OUTRAS MENSAGENS,
CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO**