



Manual Carga – OBD0303  
Programação de Chaves Dodge RAM 2500 Fobik 10-12

Rev. 02



Novembro 2022

# *ÍNDICE*

INTRODUÇÃO.....	3
APLICAÇÃO: .....	3
CHAVE E TRANSPONDER UTILIZADO .....	4
ACESSÓRIOS UTILIZADOS .....	5
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO .....	6
REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE.....	7
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES .....	9
REALIZANDO O APAGAMENTO DE CHAVES .....	13
OUTRAS MENSAGENS .....	16

## INTRODUÇÃO

### Esta carga realiza as seguintes funções:

- Teste de compatibilidade do sistema;
- Apaga falhas passadas da ECU e Immo;
- Leitura de falhas presentes da ECU e Immo;
- Leitura de senha;
- Leitura do número de chaves;
- Apaga chaves antigas;
- Adiciona novas chaves.

**Observação:** Essa carga tem como aplicação os veículos com Part. Number 05026534 e Part. Number 68210155.

**ATENÇÃO!** Realize o teste de compatibilidade para comprovar a aplicação.

### APLICAÇÃO:

Marca	Modelo	Ano
Dodge	RAM 2500 6.7	2010 a 2012
Chrysler	Town & Country 3.6	2008 a 2010
	Town & Country 3.8	

## CHAVE E TRANSPONDER UTILIZADO



Utilize a chave original.

Utilize o transponder PCF7936 dedicado para Dodge. A dedicação do transponder pode ser realizada através da carga OBD0192.



[Voltar índice](#)

## ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Utilize o cabo universal + adaptador A3.

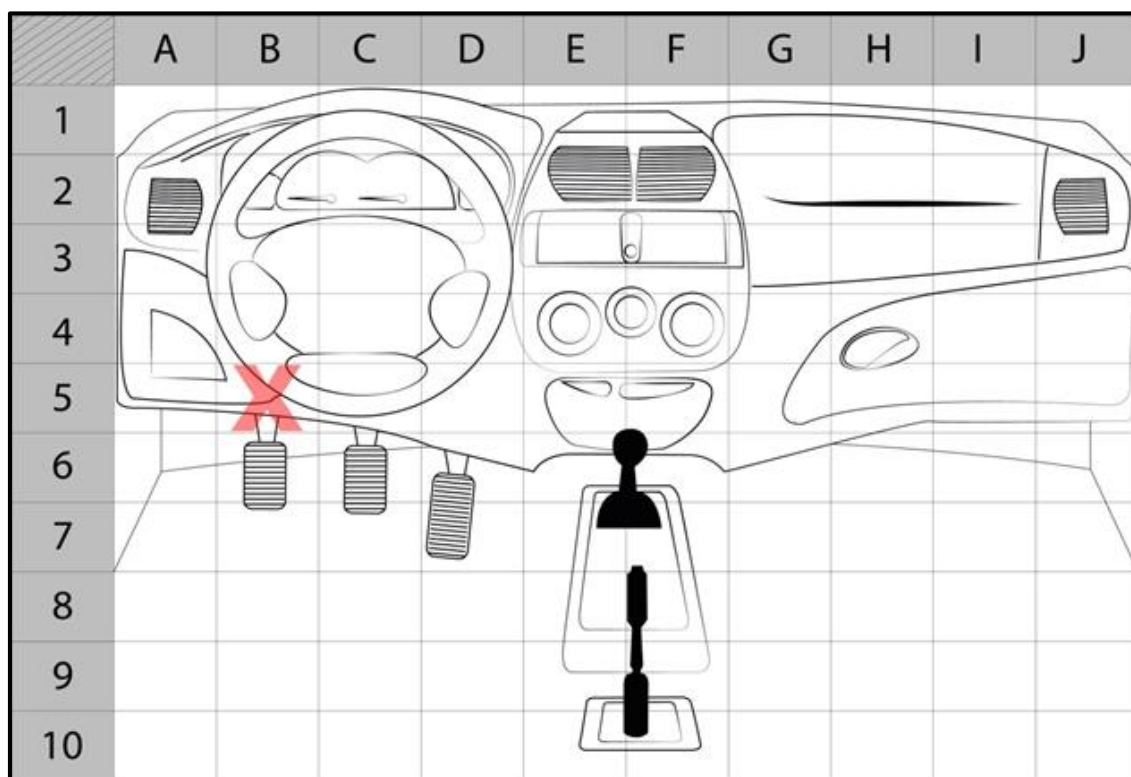
Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.



[Voltar índice](#)

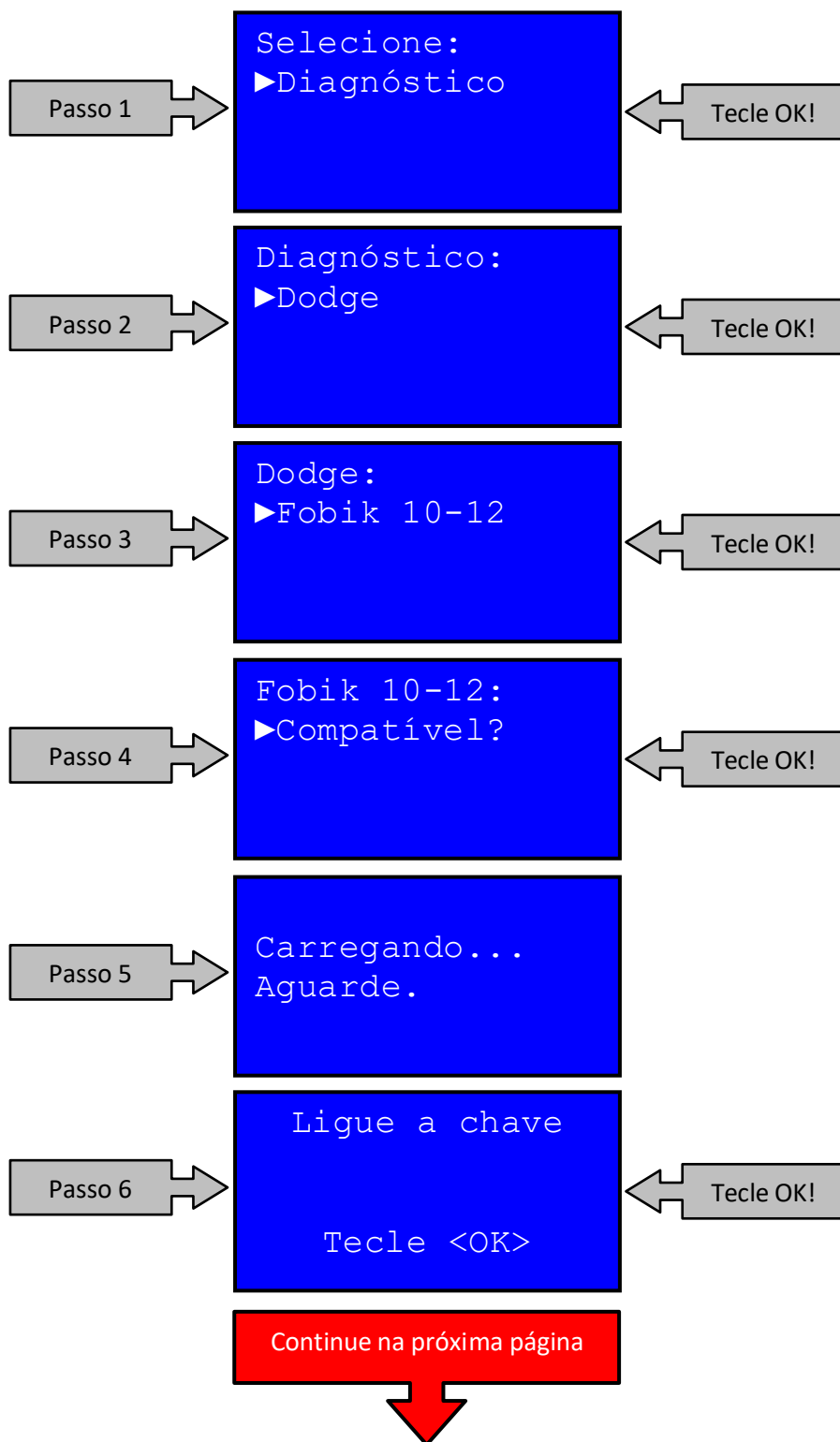
## LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO

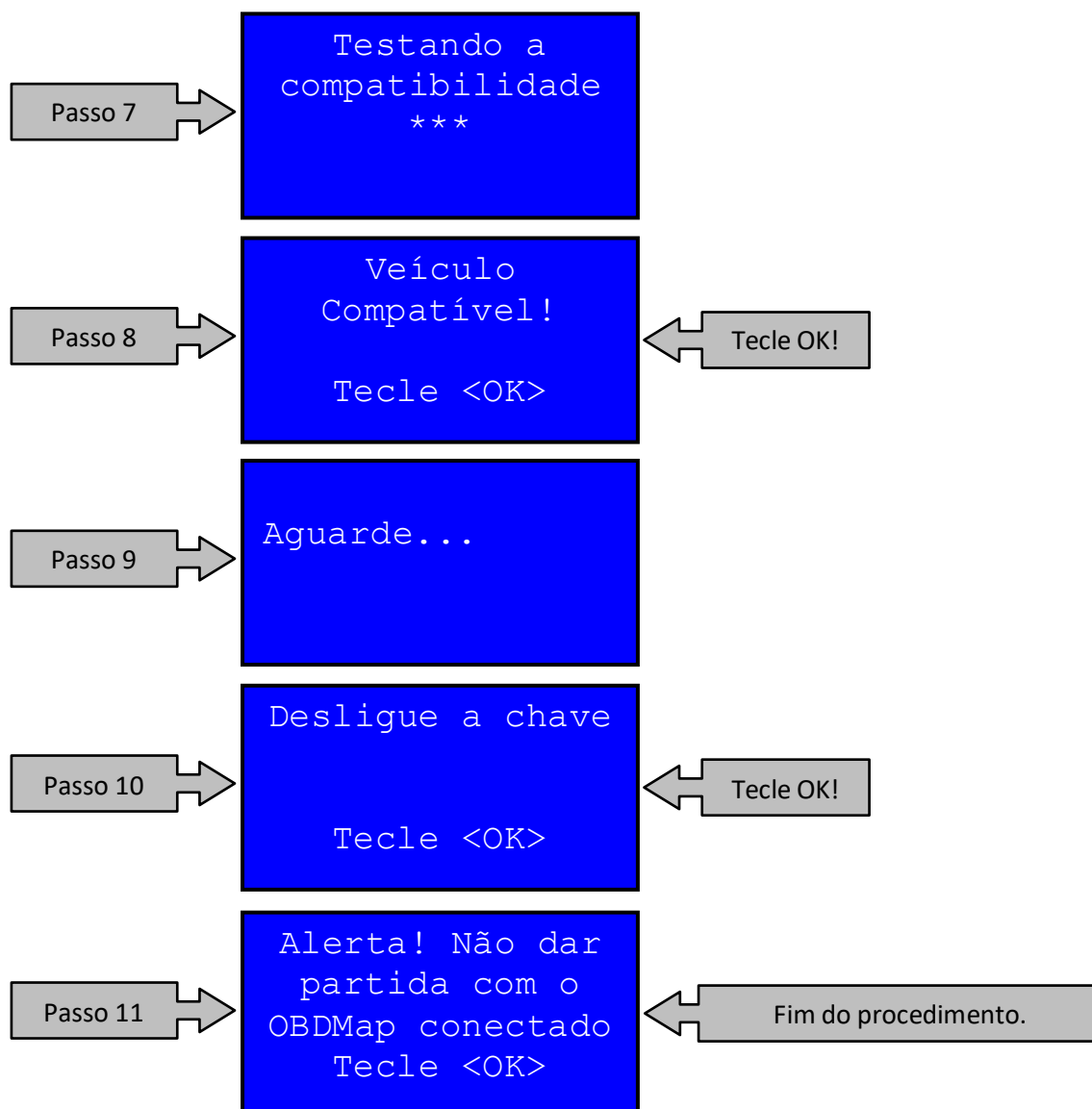
- A tomada diagnostico do veículo pode ser localizada na posição **B5**.



## REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE

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

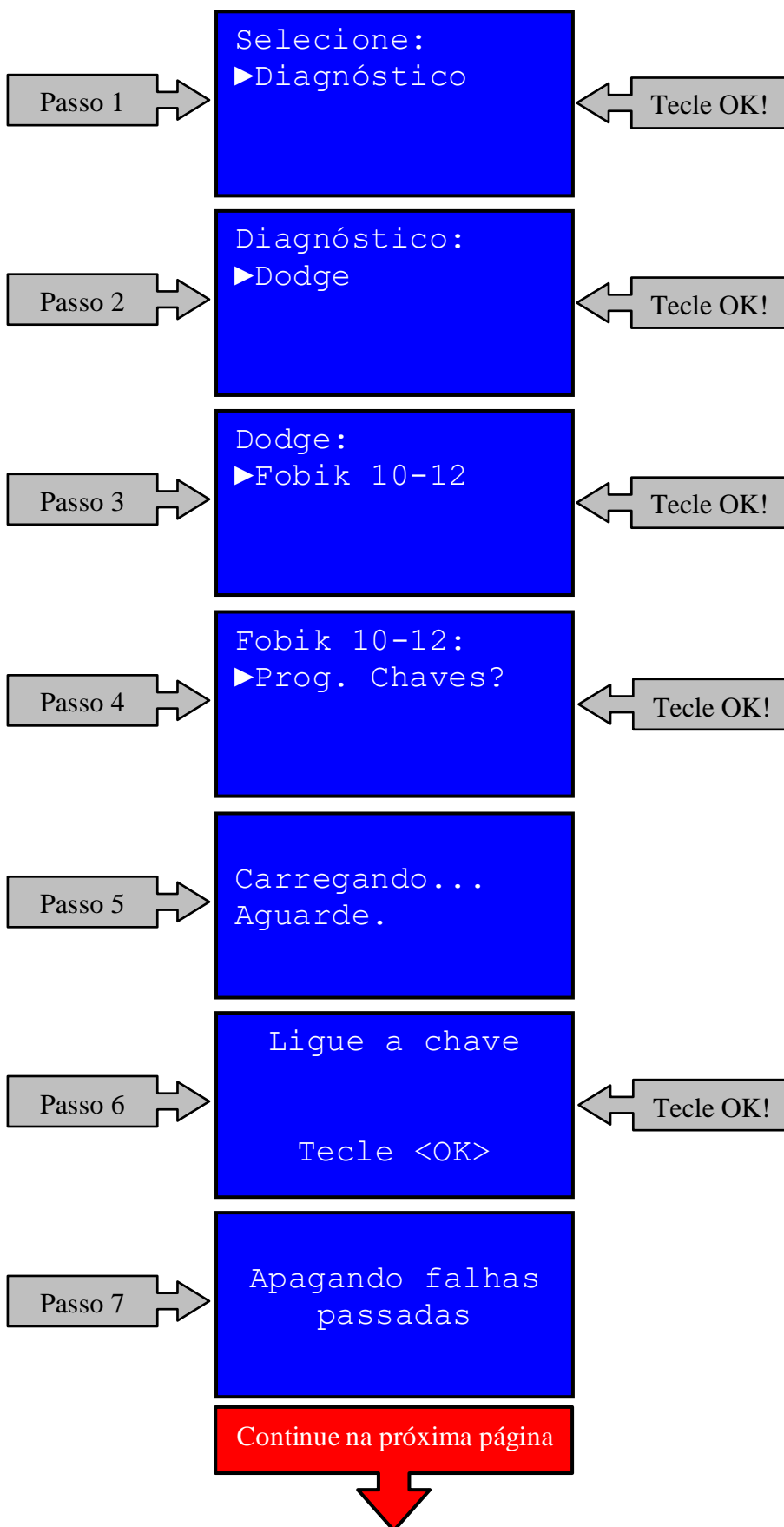


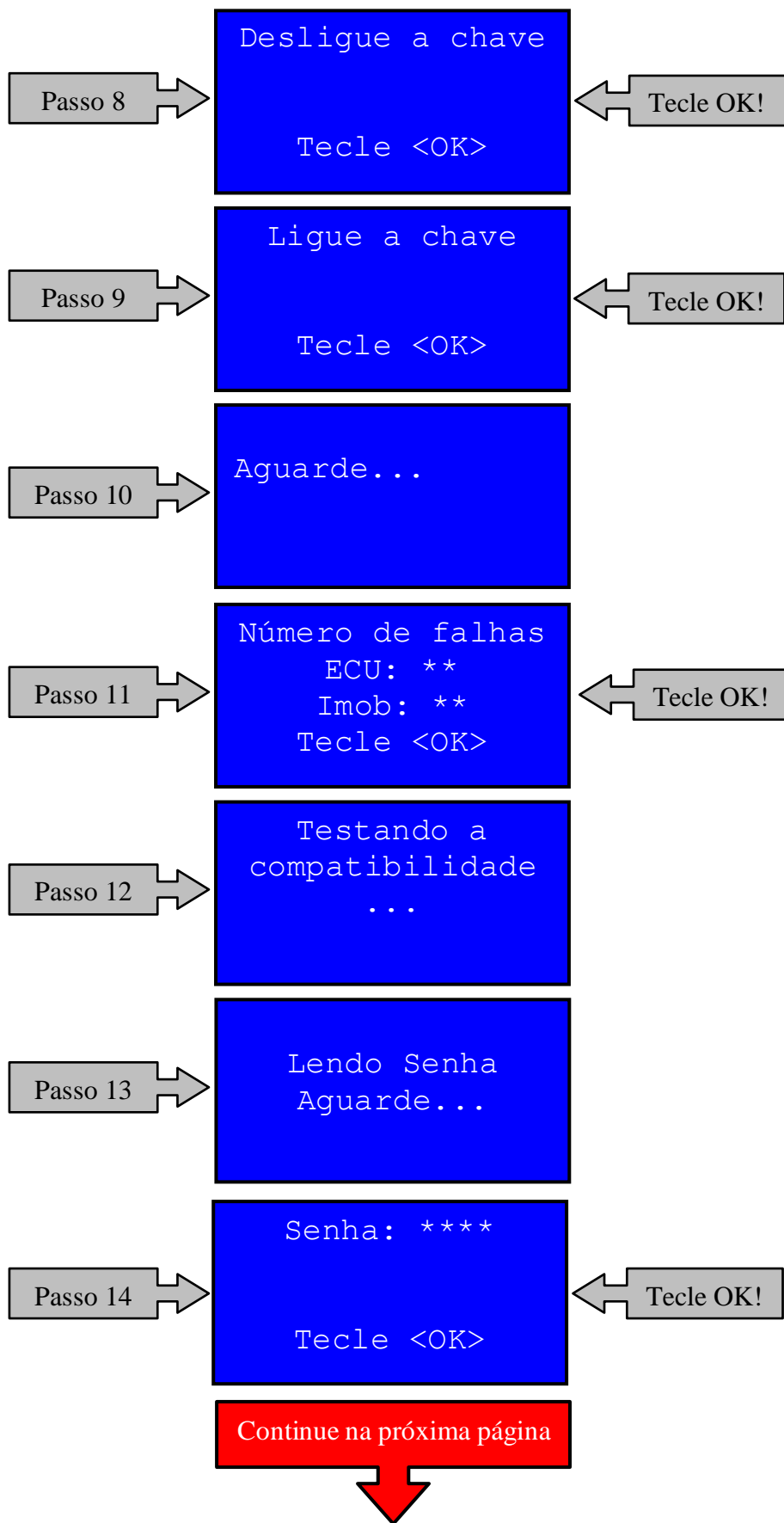


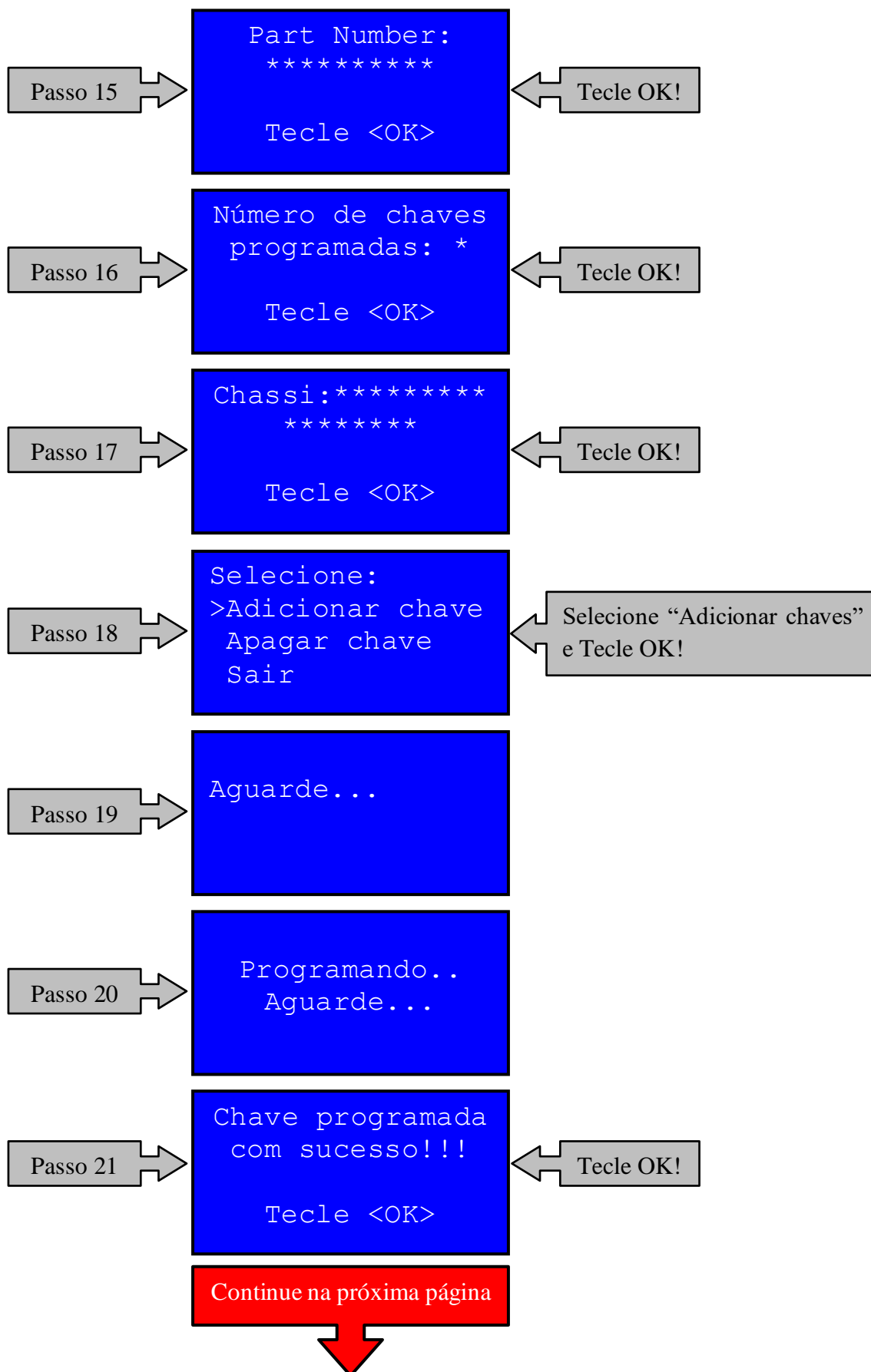


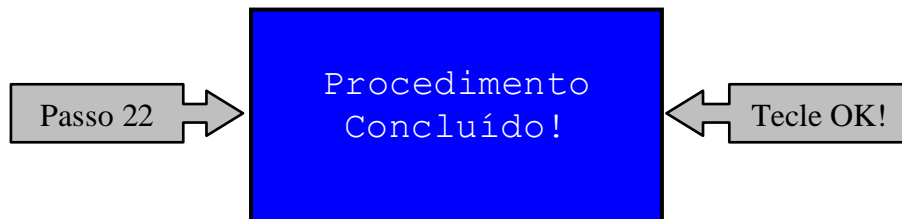
## REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES

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



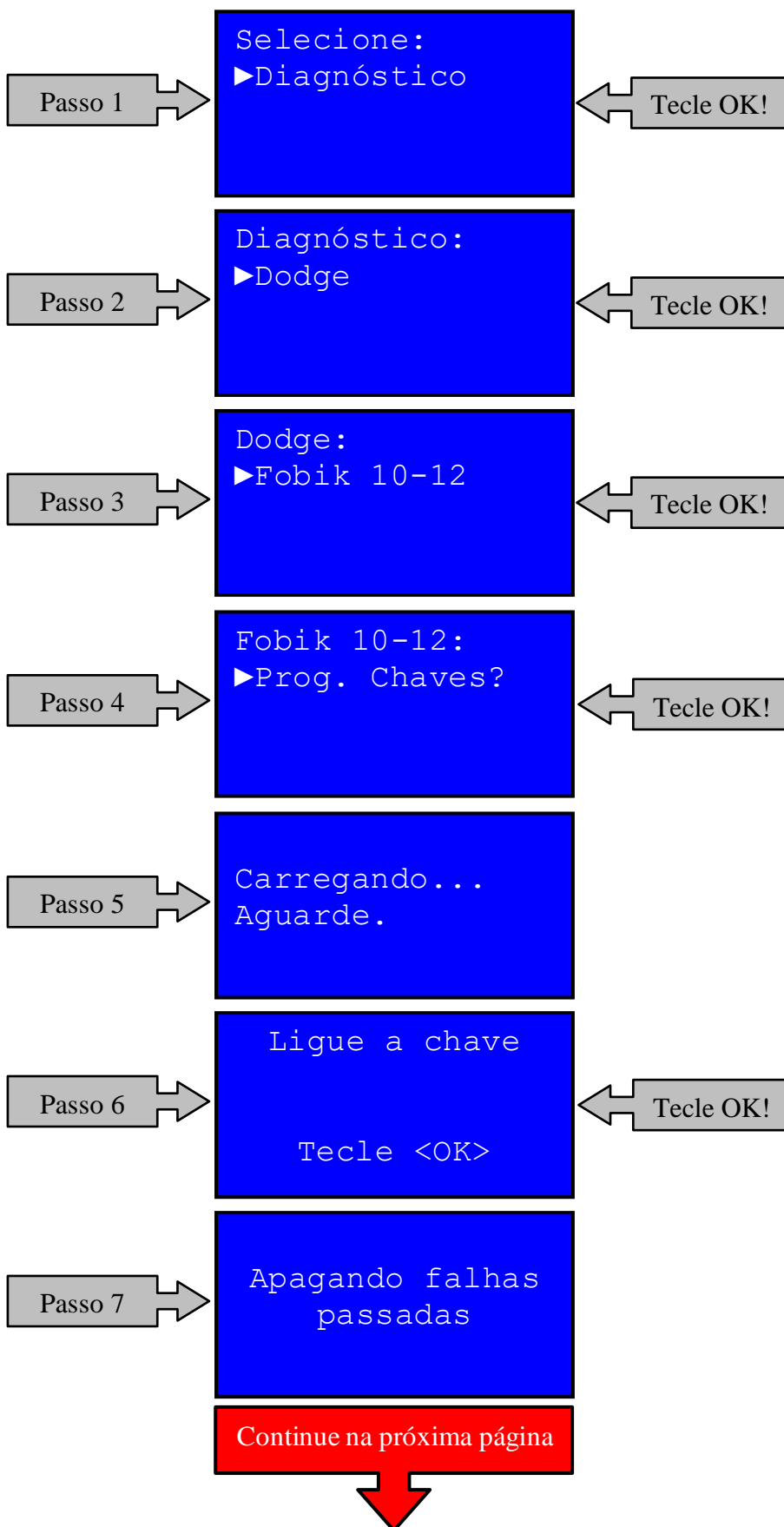


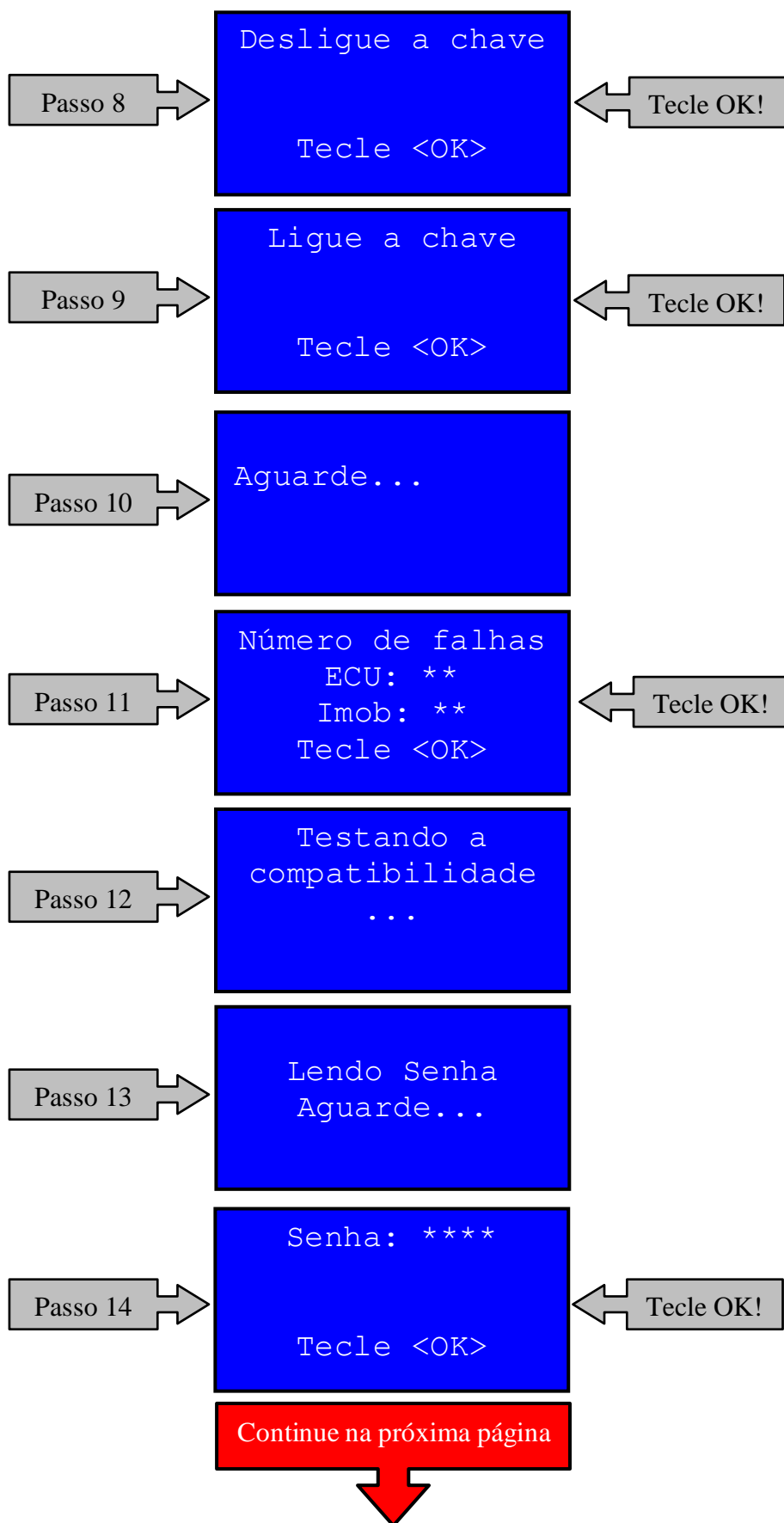


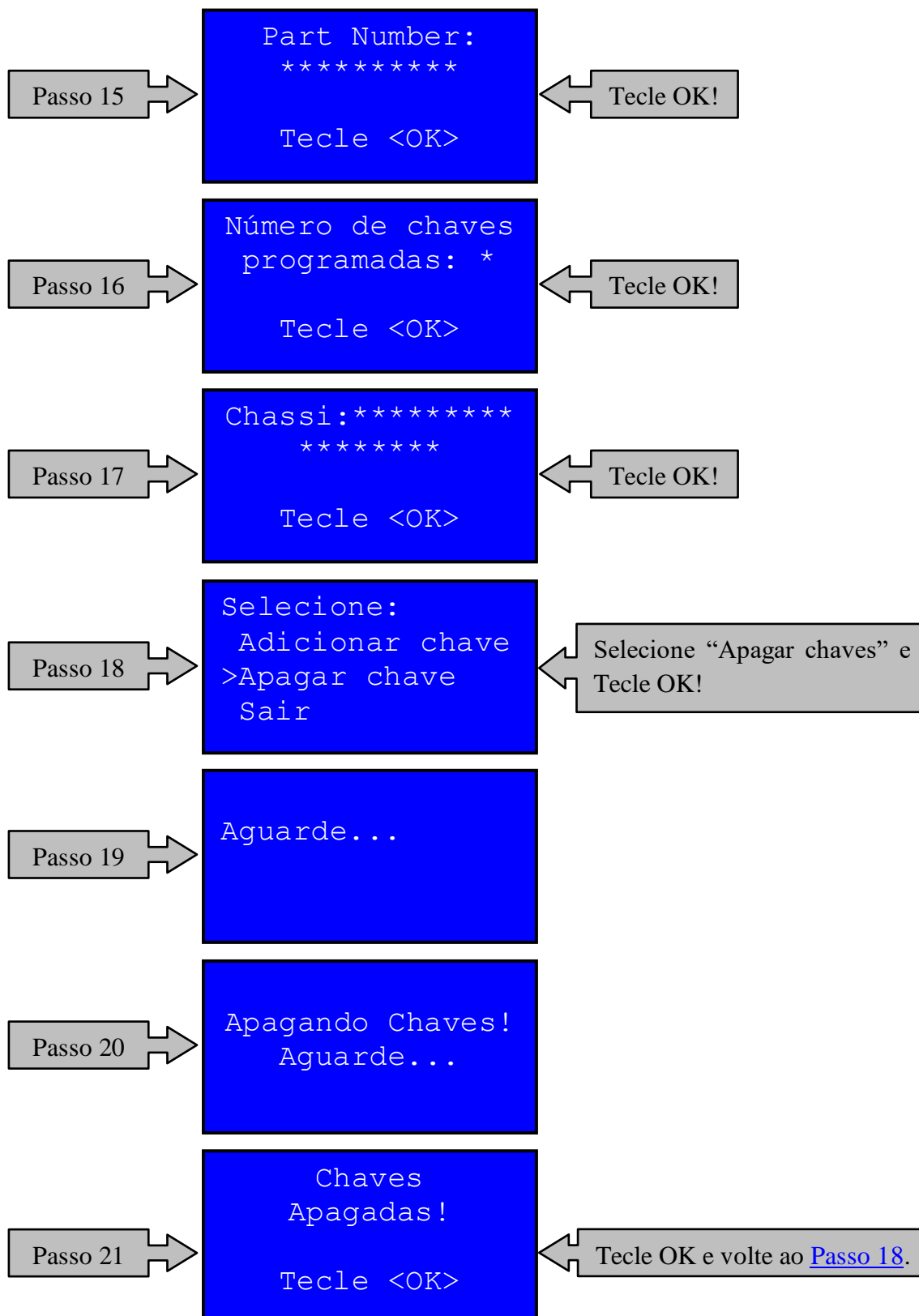


## REALIZANDO O APAGAMENTO DE CHAVES

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







## OUTRAS MENSAGENS

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 **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.
- Scaneie os erros apresentados no veículo, principalmente nos módulos de ECU, carroceria/conforto, ABS, Airbag, Painel e Imobilizador (o veículo pode não conter todos os módulos);
- Repita o procedimento;
- Caso o erro persista, informe o suporte sobre a questão acima.

Veículo  
Incompatível!

Tecla <OK>

### Causas Prováveis:

- O sistema do veículo está fora da aplicação, mesmo se o modelo estiver na faixa de anos;
- A função pode estar desatualizada.

### Soluções:

- Verifique a aplicação;
- Realize o teste de compatibilidade;
- Se o veículo estiver na aplicação, entre em contato com o suporte técnico.



Use o cabo CAN  
ou adap. A3 CAN!

Causas Prováveis:

- O cabo que está utilizando não é o cabo CAN ou o Adaptador A3;
- Adaptador A3 ou cabo universal podem estar com defeito.

Soluções:

- Conecte o cabo universal e o Adaptador A3 ou o Cabo CAN e repita o procedimento;
- Entre em contato com o suporte.

Sem comunicação  
com o veículo  
ou veículo  
incompatível!

Causas Prováveis:

- O veículo pode não estar na aplicação;
- O veículo pode estar com defeito;
- O OBDMap ou acessórios podem estar com defeito;
- A função escolhida pode estar desatualizada.

Soluções:

- Verifique a aplicação (Isso implica nos modelos, anos, sistemas e hardware);
- Confira a Rede CAN do veículo;
- Confira a parte elétrica, fusíveis etc.;
- Scaneie os erros apresentados nos veículos, principalmente nos módulos de ECU, carroceria/conforto, ABS, Airbag, Painel e Imobilizador, caso o veículo possua;
- Repita o procedimento;
- Caso o erro persista, informe ao suporte as questões acima.

Falha na  
rede CAN!!!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Não foi possível estabelecer uma comunicação com o veículo, devido a falha na rede CAN;
- O veículo apresenta defeitos elétricos.

Solução:

- Verificar instalação elétrica;
- Verificar se os módulos não estão com defeito.

Erro na  
programação!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Chave já programada;
- Transponder PCF7936 não foi dedicado para Dodge;
- A chave já está programada para outro veículo;
- Erro no procedimento.

Soluções:

- Utilizar uma nova chave;
- Utilizar a dedicação da carga OBD0192;
- Refazer o procedimento novamente;
- Conferir parte elétrica do carro, fusíveis, sensores de aproximação etc.;
- Scaneie os erros apresentados nos veículos, principalmente nos módulos de ECU, carroceria/conforto, ABS, Airbag, Painel e Imobilizador, caso o veículo possua;
- Caso o erro persista, informe ao suporte as questões acima.

Acesso Negado!

\*\*

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- BC não compatível com a aplicação;
- OBDMAP desatualizado.

Soluções:

- Verificar aplicação;
- Verificar com suporte técnico uma possível atualização.

Senha  
Incorreta!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Problemas com o veículo;
- Veículo não compatível com a aplicação;
- OBD MAP desatualizado.

Soluções:

- Verificar aplicação;
- Verificar com o Suporte Técnico uma possível atualização;
- Scaneie os erros apresentados nos veículos, principalmente nos módulos de ECU, Carroceria/Conforto, ABS, Airbag, Painel e Imobilizador, caso o veículo possua;
- Repita o procedimento;
- Caso o erro persista, informe ao suporte as questões acima.

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

**Voltar índice**