



MANUAL DE CARGA – OBD0281

LEITURA DE SENHA E PROGRAMAÇÃO DE CHAVES DE PRESENÇA JEEP
COMPASS 2017 – 2019

Ver. 2



MARÇO DE 2024



ÍNDICE

INTRODUÇÃO.....	3
APLICAÇÃO.....	3
CHAVE UTILIZADA.....	3
ACESSÓRIOS UTILIZADOS.....	4
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO DO VEÍCULO.....	5
REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE.....	6
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES.....	8
OUTRAS MENSAGENS.....	12

INTRODUÇÃO

Essa carga realiza as seguintes funções:

- Teste de compatibilidade do sistema;
- Apaga as falhas passadas do BC;
- Leitura do número de falhas presentes no BC;
- Leitura de senha via OBD para os modelos da aplicação;
- Exclusão das chaves antigas;
- Adição de novas chaves;
- Programação de telecomando (automaticamente), desde que compatível com o veículo.

APLICAÇÃO

MARCA	MODELO	ANO
JEEP	Compass	2017 – 2019

CHAVE UTILIZADA



Utilize a chave original para realizar esse procedimento.

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



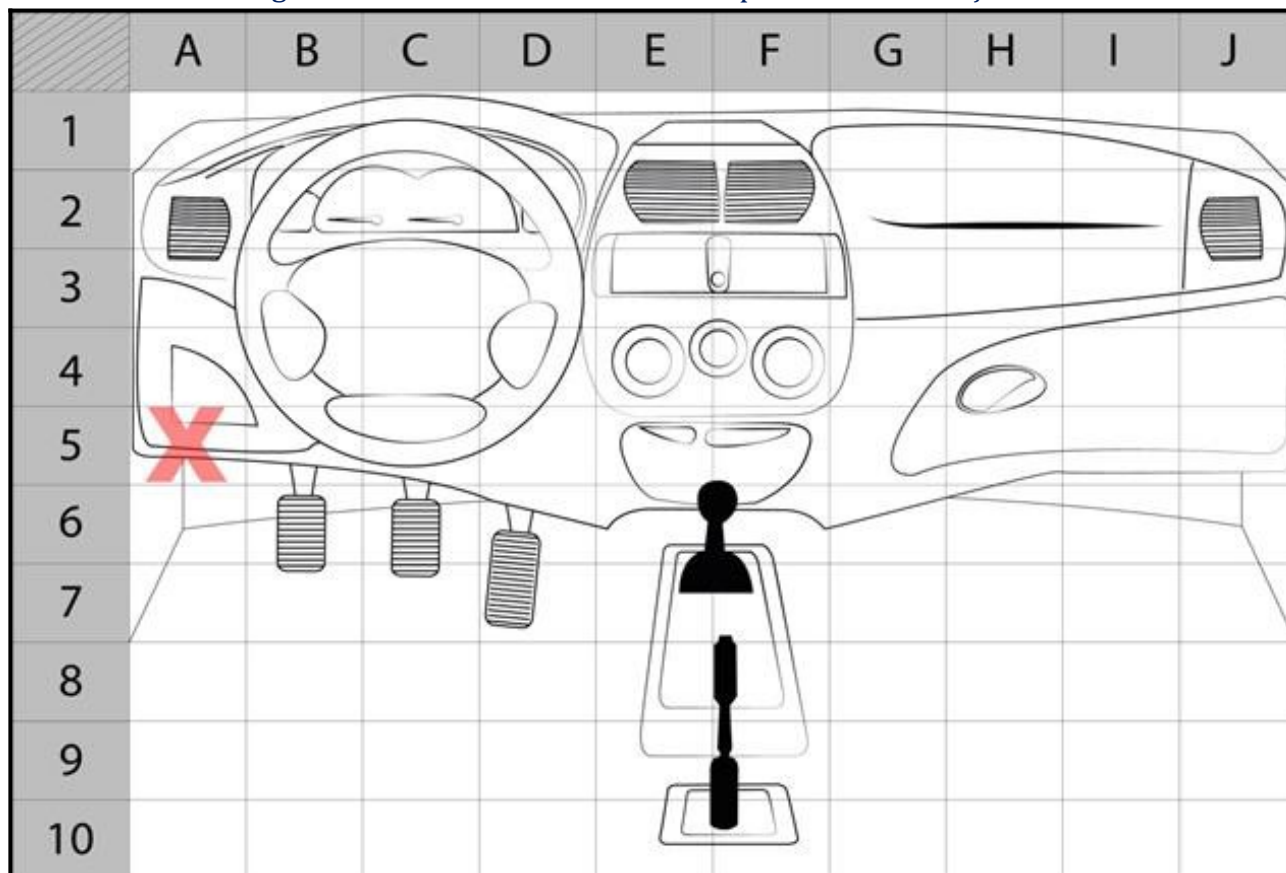
Utilize Cabo Universal + Adaptador A3.



Todos os acessórios conectados para realização de procedimentos via diagnose.

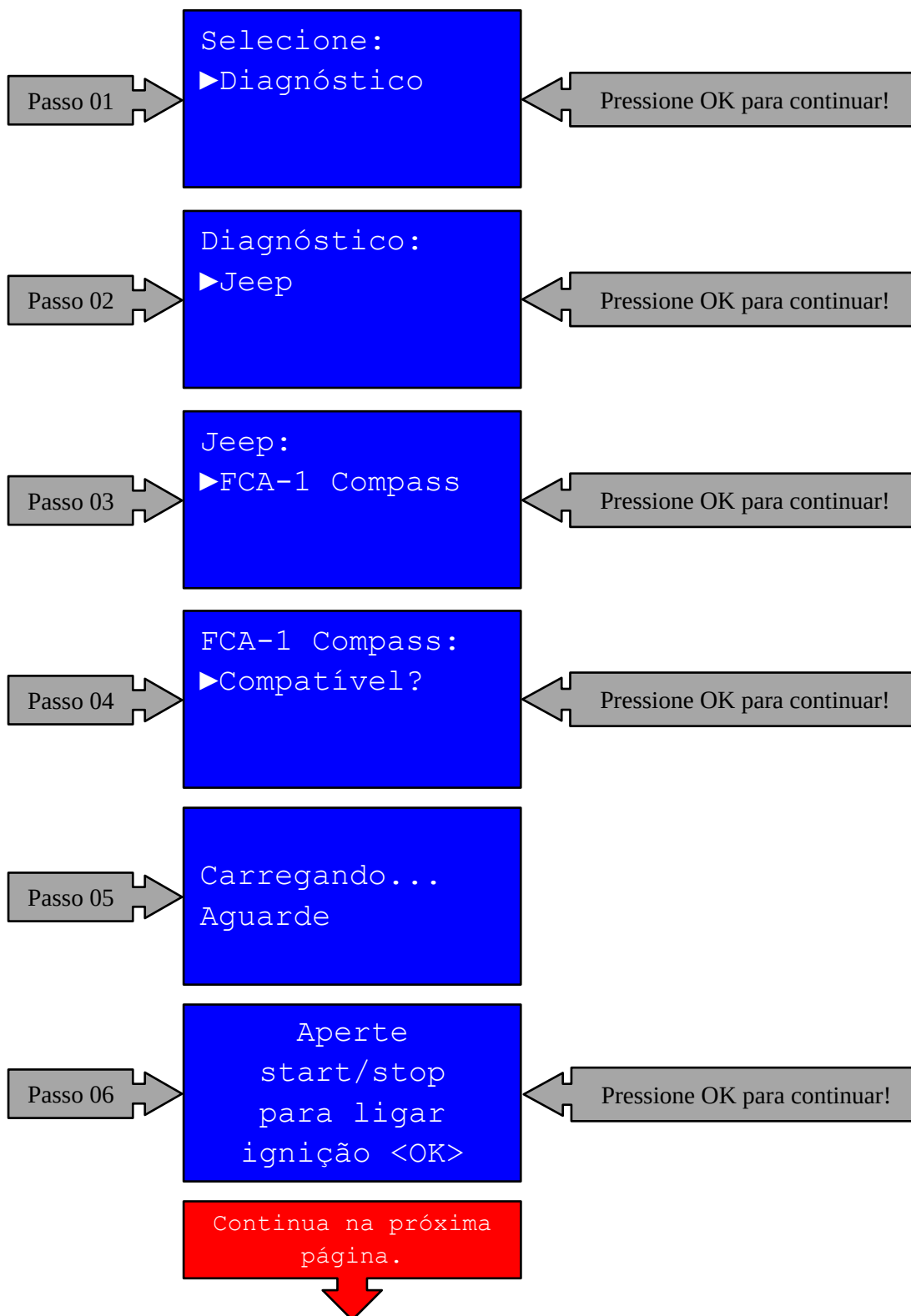
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO DO VEÍCULO

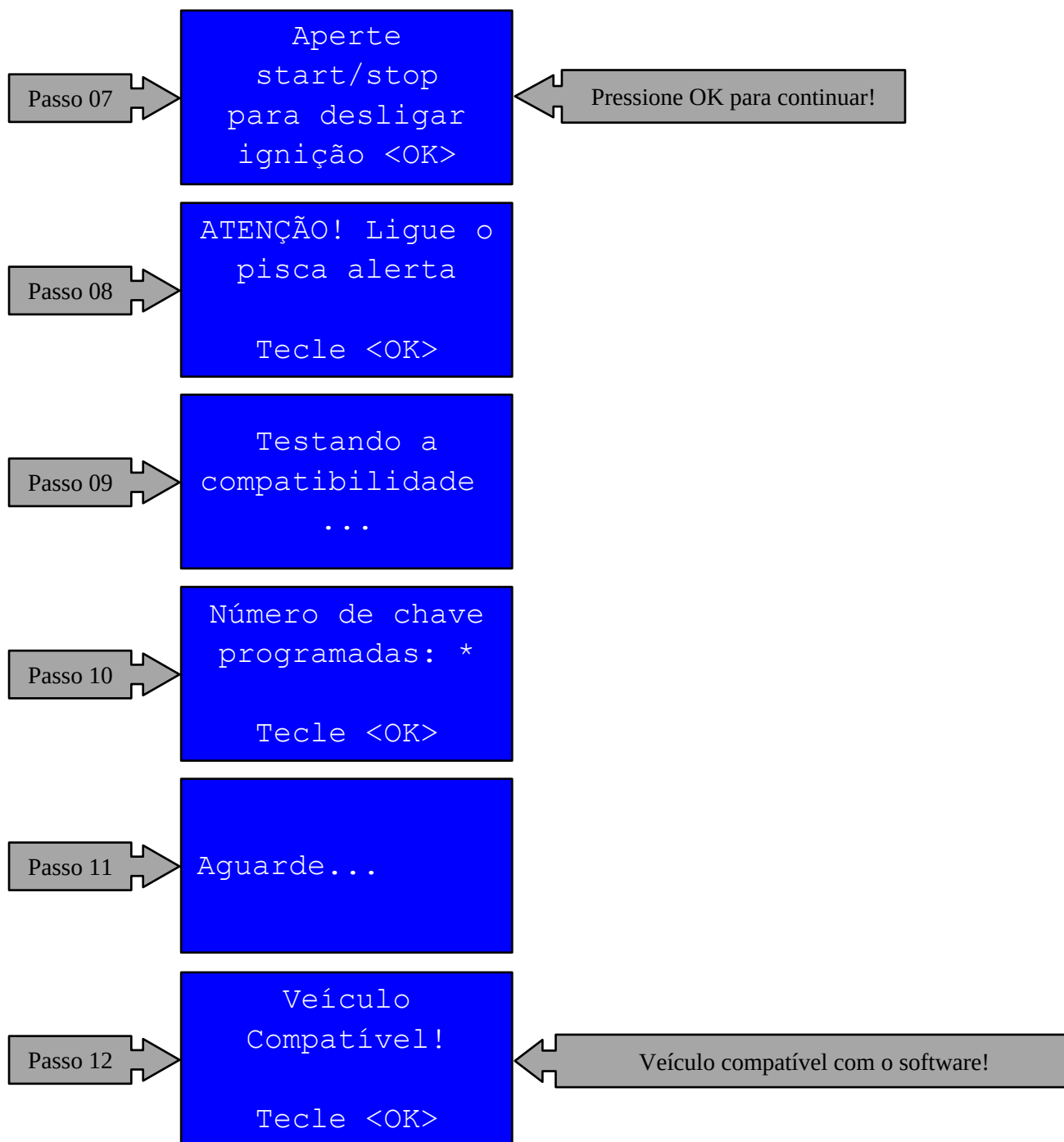
- A tomada de diagnóstico do veículo fica localizada próximo a marcação **A5**.



REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE

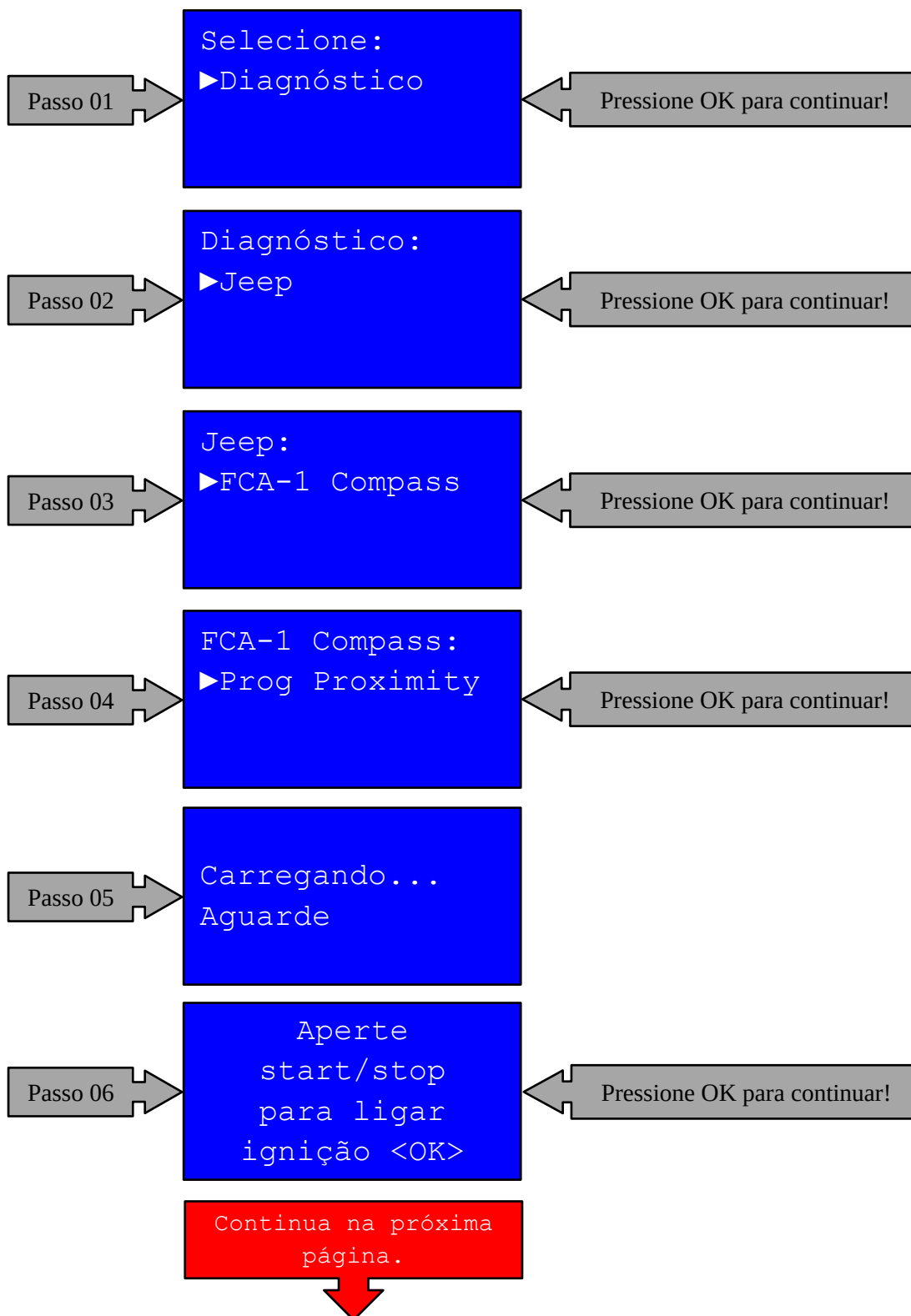
Após ter conectado todos os acessórios ao veículo, siga os passos descritos abaixo no visor do OBDMAP:

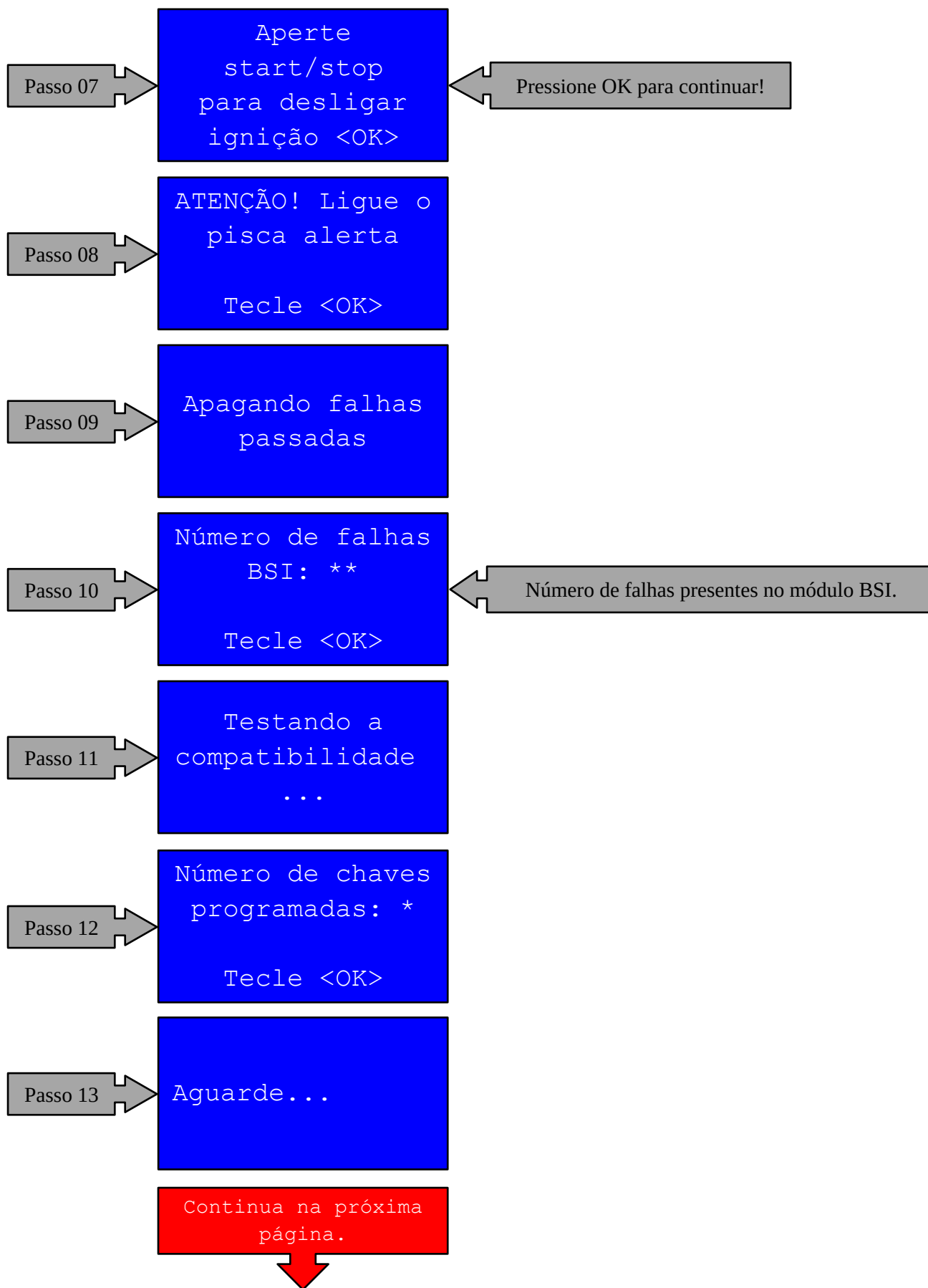




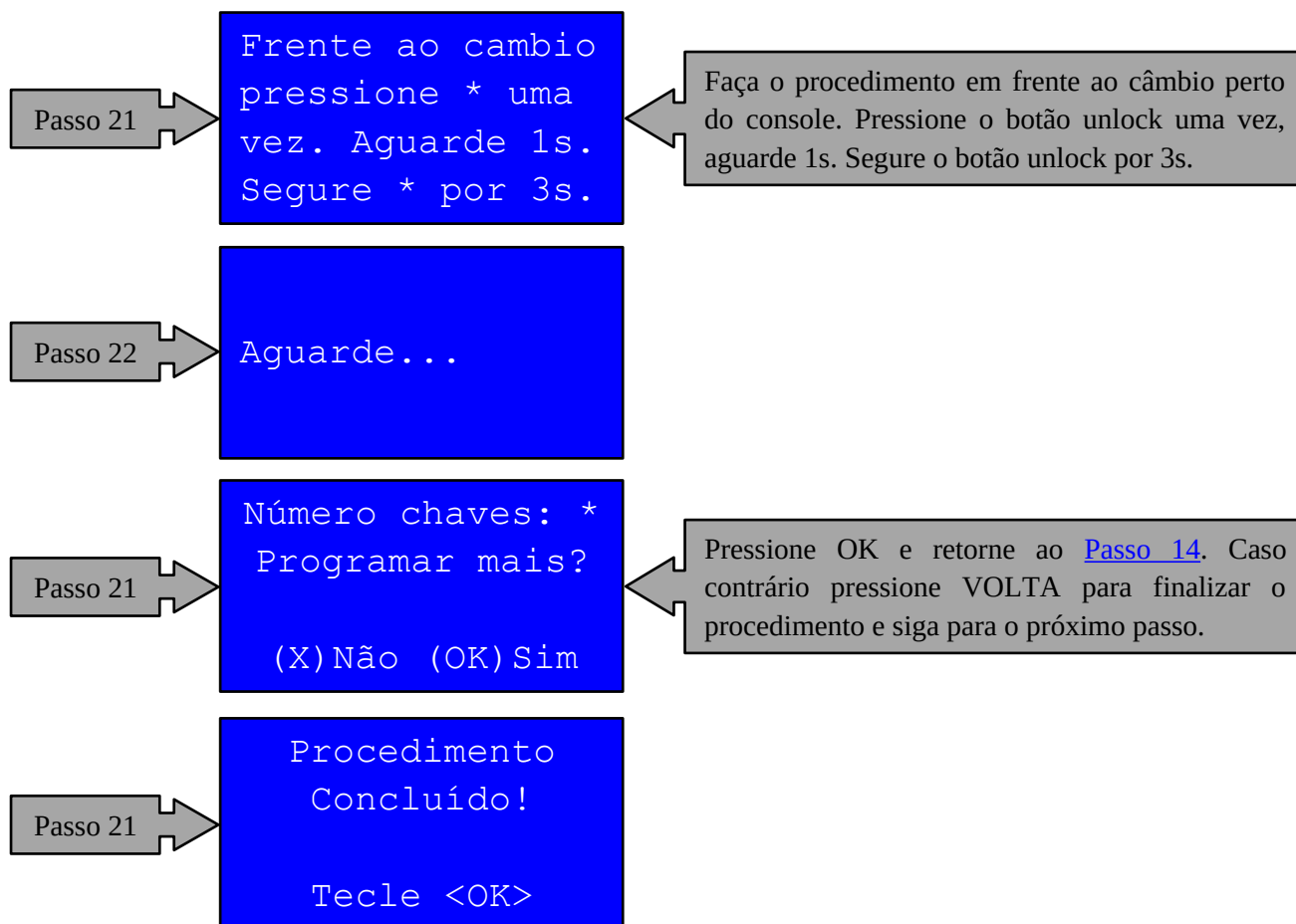
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES

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









OUTRAS MENSAGENS

Erro de
comunicação!

Tecle <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 os cabos utilizados são os corretos;
- Conferir boa conexão do cabo no OBDMAP, na tomada de diagnose do veículo e demais conexões;
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e reconectá-los;
- Conferir atualização mais recente com Suporte Técnico;

Veículo
incompatível!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

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

Soluções:

- Caso o veículo esteja nos anos de aplicação, contate o Suporte;
- Caso não esteja, fique atento as próximas atualizações.

Use o Cabo CAN
ou Adap. A3 CAN!

Causa Provável:

- O cabo conectado não é o Cabo CAN ou o Adaptador A3.

Solução:

- Conecte o Cabo Universal e o Adaptador A3 ou o Cabo CAN e repita o procedimento.

Alerta! Não dar
partida com o
OBD MAP conectado
Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Informação para evitar falhas nos módulos CAN devido a pico de tensão.

Erro na
programação!

Tecle <OK>

Causa Provável:

- A programação não foi finalizada;
- Defeito no carro, parte elétrica, módulos, condição não esperada.

Solução:

- Refazer o procedimento;
- Conferir parte elétrica do veículo, fusíveis, sensores de aproximação etc.;
- Scaneie os erros apresentados no veículo, 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.

Tempo Excedido!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Indica que o tempo para realizar o procedimento de programação foi excedido;
- O procedimento não foi realizado corretamente, nos tempos indicados;
- A chave não é compatível com o veículo;
- A bateria da chave está fraca;
- A BC está com defeito.

Solução:

- Verifique o procedimento correto e tente novamente;
- Use uma chave confiável;
- Verifique a bateria da chave;
- Scaneie o módulo BC para tentar identificar algum problema.

Transponder já
programado!

Tecle <OK>

Causa Provável:

- O transponder já foi inserido no mesmo processo de programação.

Solução:

- Organize os transponders e repita o procedimento.

Erro ao apagar
chaves!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- BC não compatível com a aplicação.
- OBD MAP desatualizado.

Soluções:

- Desconectar a bateria, aguardar 10 segundos e conectar novamente;
- 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 ao Suporte as questões acima.

Acesso negado!

**

Tecle <OK>

Causa Provável:

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

Solução:

- Verificar aplicação (isso implica os modelos, anos, sistemas e hardware);
- Verificar com Suporte Técnico uma possível atualização.

Senha
Incorreta!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Problemas com o veículo;
- BC não compatível com a aplicação;
- OBDMAP desatualizado.

Soluções:

- Verificar aplicação;
- Verificar com Suporte Técnico uma possível atualização;
- 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 ao Suporte as questões acima.

Erro comunicação
ou veículo
incompatível!
Tecle <OK>

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 os modelos, anos, sistemas e hardware);
- Confira a rede CAN do veículo;
- Confira parte elétrica, fusíveis etc.;
- 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 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.

Soluções:

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

Erro no código
de segurança!

Causas Prováveis:

- O veículo não está na aplicação;
- O veículo apresenta defeitos elétricos;

Soluções:

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

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