

# MANUAL DE CARGA – OBD0281 LEITURA DE SENHA E PROGRAMAÇÃO DE CHAVES DE PRESENÇA JEEP COMPASS 2017 – 2019

Ver. 2





# ÍNDICE

INTRODUÇA0	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.

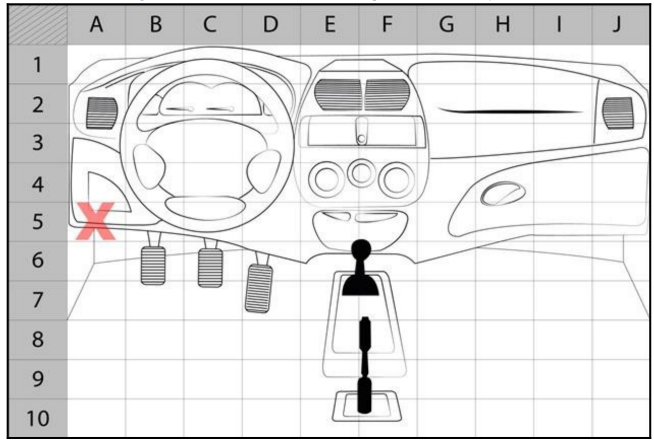


√ Todos os acessórios conectados para realização de √ procedimentos via diagnose.



## LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO DO VEÍCULO

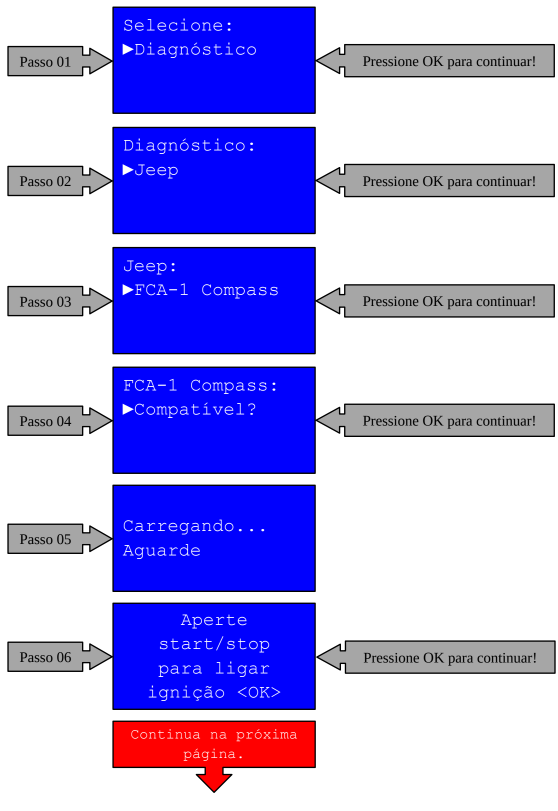
• A tomada de diagnóstico do veículo fica localizada próximo a marcação A5.



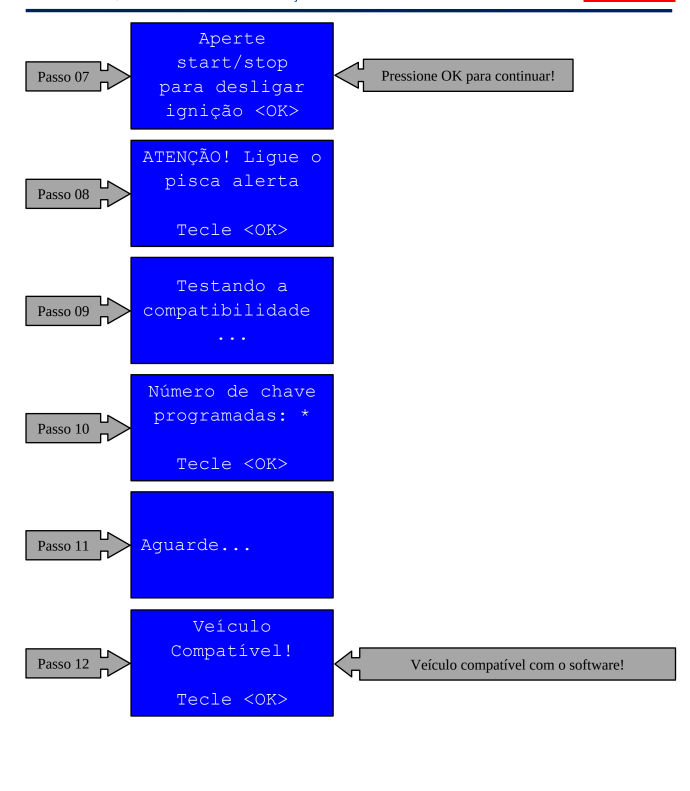


## REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE

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



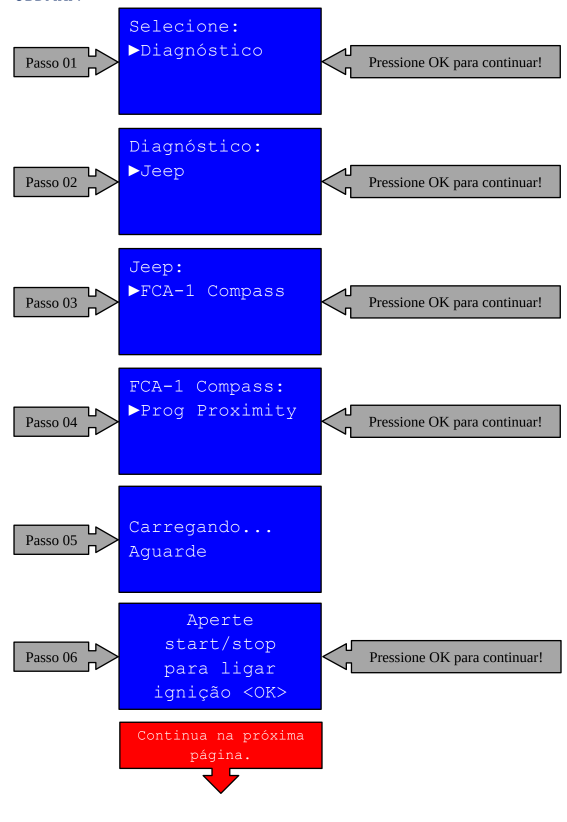




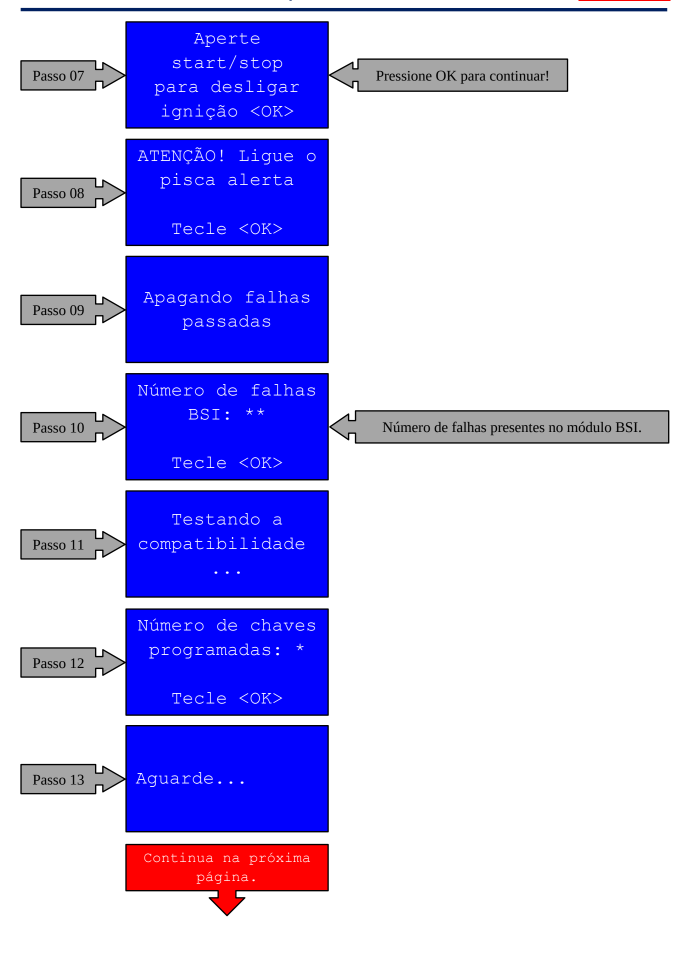


## REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES

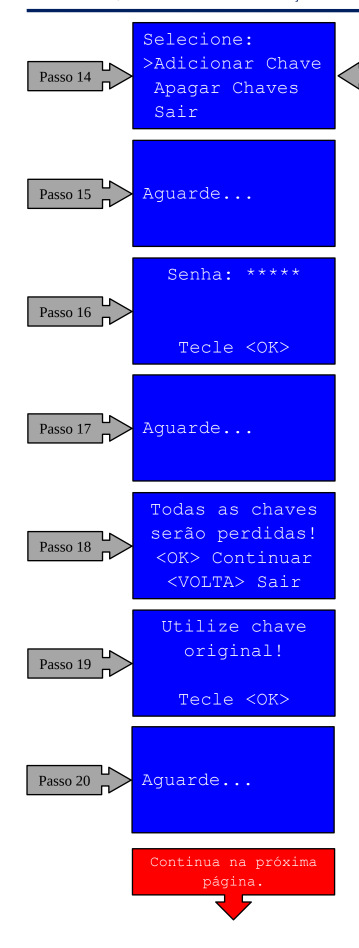
Após ter conectado todos os acessórios ao veículo, siga os passos descritos abaixo no visor do OBDMAP:







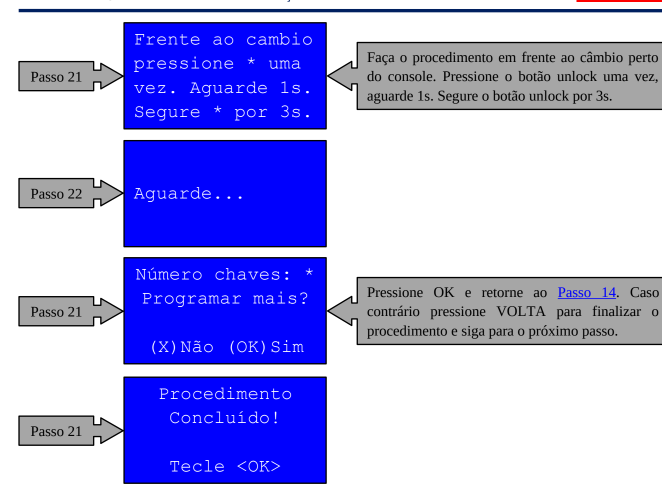




Para manter as chaves já programadas selecione a opção "Adicionar Chave" e pressione OK.

Para apagar todas as chaves já programadas selecione a opção "Apagar Chaves" e pressione OK.







## **OUTRAS MENSAGENS**



#### **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;



#### **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 OBDMAP 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.
- OBDMAP 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.





## **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.



#### **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.