

MANUAL CARGA – OBD0264 PROGRAMAÇÃO DE CHAVES JEEP FIAT CODE 2 (RENEGADE 2015 - 2022)

VER. 3





JANEIRO DE 2024



ÍNDICE

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



INTRODUÇÃO

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Teste de compatibilidade do sistema;
- Leitura do número de falhas presentes na ECU, BC, PAINEL, AIRBAG e ABS;
- Exclusão de falhas passadas da ECU, BC, PAINEL, AIRBAG e ABS;
- Leitura do código eletrônico;
- Programação de chaves canivetes;

OBS.: Todos os serviços são realizados via OBD.

ATENÇÃO!

O sistema de chaves é semelhante ao sistema fiat Code2. Todas as chaves devem ser apresentadas no procedimento. Dessa forma, as chaves que estão funcionando podem ser bloqueadas para sempre caso o procedimento não seja executado corretamente. Fique atento as mensagens, principalmente ao número de chaves programadas, antes de confirmar o fim da programação. Em caso de dúvidas, nosso Suporte está à disposição.

SOBRE FALHAS;

- Ao realizar a leitura do número de falhas, cortesia para esta carga, um ou mais módulos podem estar desconectados ou com verões diferentes, dessa forma a leitura não terá sucesso e o OBDMAP exibirá no display "—" no módulo que não foi reconhecido.
- Se houver muitas falhas no(s) módulo(s), o OBDMAP mostrará o valor "+9", que significa existir mais de nove falhas no módulo correspondente.
- É possível também que o módulo não suporte a solicitação de leitura e, neste caso aparecerá o valor "7F" na frente do módulo.
- O OBDMAP, por cortesia limpa a memória de falhas nessa carga, ou seja, o número de falhas lido é o número real (algumas falhas apagadas podem demorar um período aleatório para desaparecem, nesse caso, mesmo apagadas, serão lidas).
- É fortemente recomendado a solução das falhas para o bom desempenho da carga.

APLICAÇÃO

MARCA	MODELO	ANO
JEEP	Renegade Flex 1.8	2015 - 2022

Possíveis modelos: Renegade 2.0 Diesel 2015 – 2018.

ATENÇÃO:

- Os modelos 2019 possuem o módulo gateway. Neste caso, é necessário utilizar o cabo FCA 12+8 para fazer qualquer procedimento via OBD. Para isso, antes de realizar qualquer procedimento, siga o passo a passo do "Manual do Usuário – Cabo FCA 12+8";
- Essa carga não realiza a pré-codificação do transponder para o carro.



CHAVE UTILIZADA



Utilize a chave original do veículo para realizar o 「procedimento.

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Utilize o cabo universal + adaptador A3.

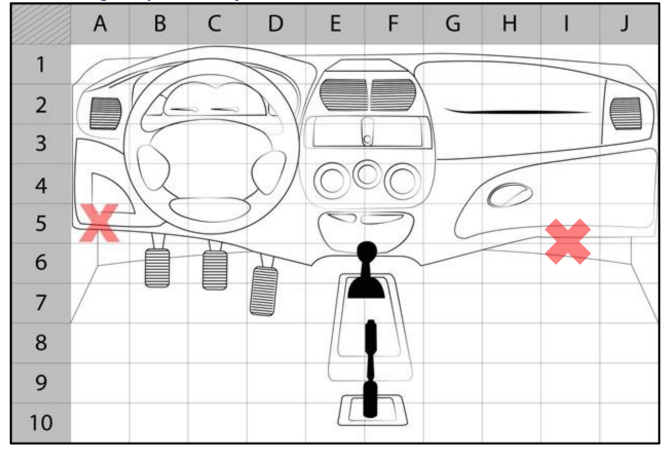


Todos os acessórios conectados para procedimentos via diagnose.



LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO DO VEÍCULO

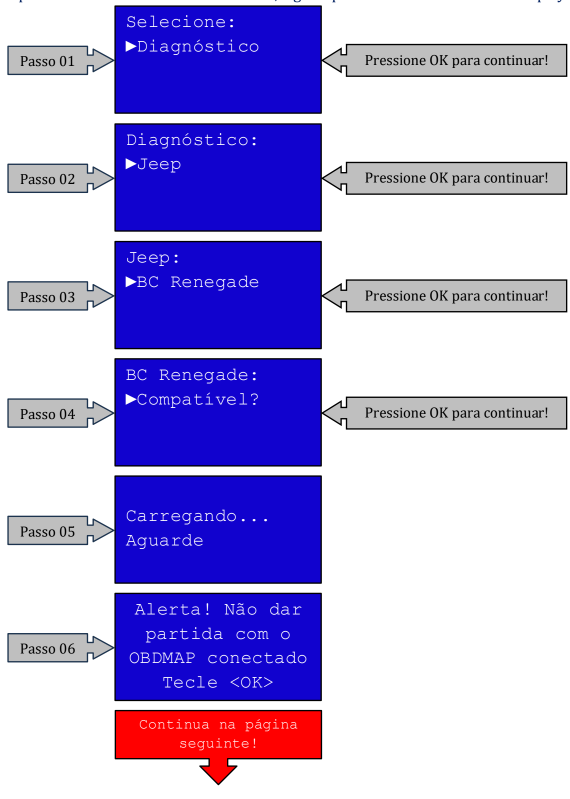
- A tomada de diagnose do veículo para os anos de 2015 2018 está localizada na área A5.
- O módulo gateway do veículo para os anos de 2019 2022 está localizada na área 16.





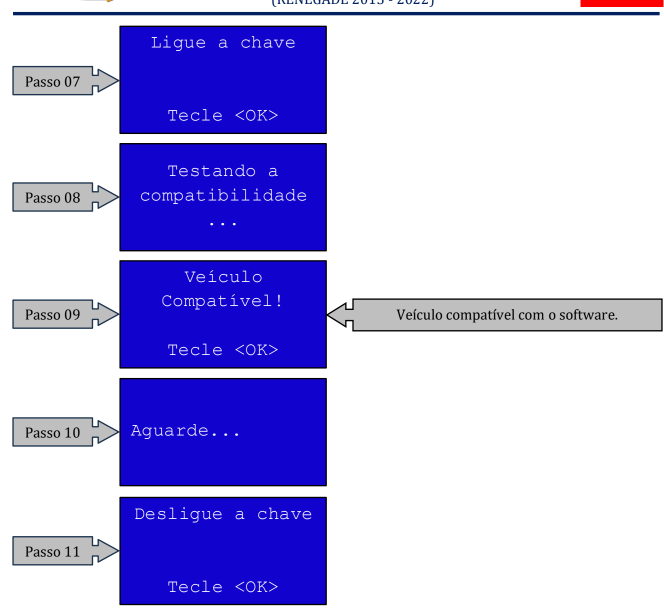
REALIZANDO O TESTE DE COMPATIBILIDADE

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





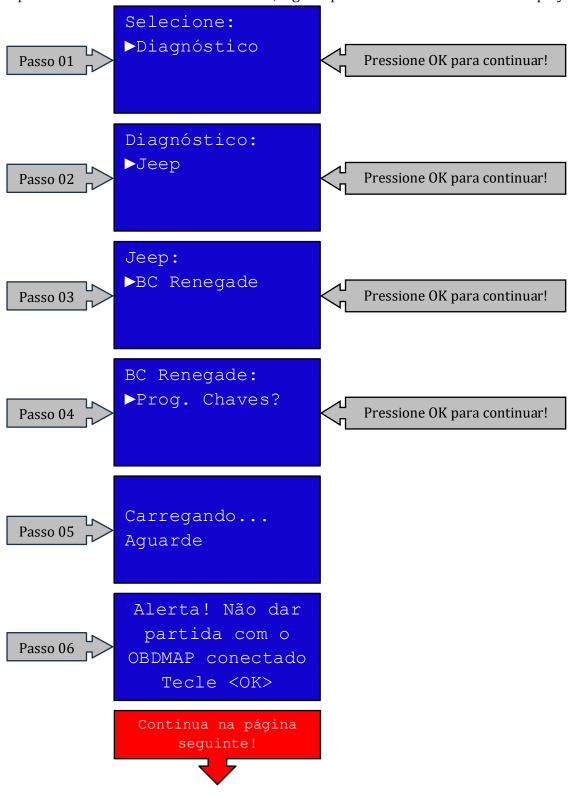
OBD0264 – PROGRAMAÇÃO DE CHAVES JEEP FIAT CODE 2 (RENEGADE 2015 - 2022)



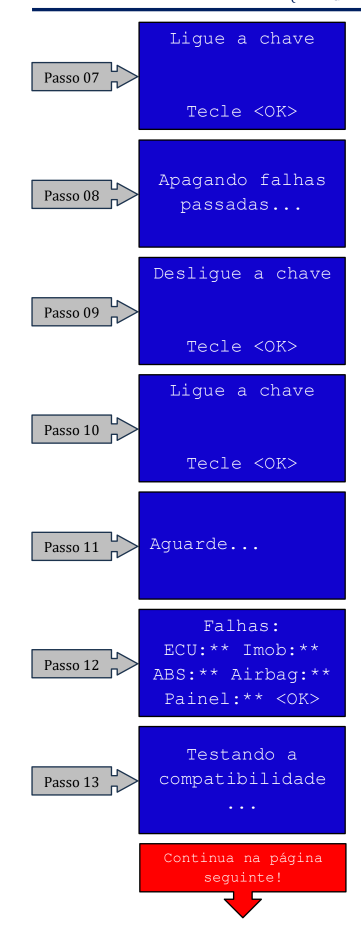


REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DE CHAVES

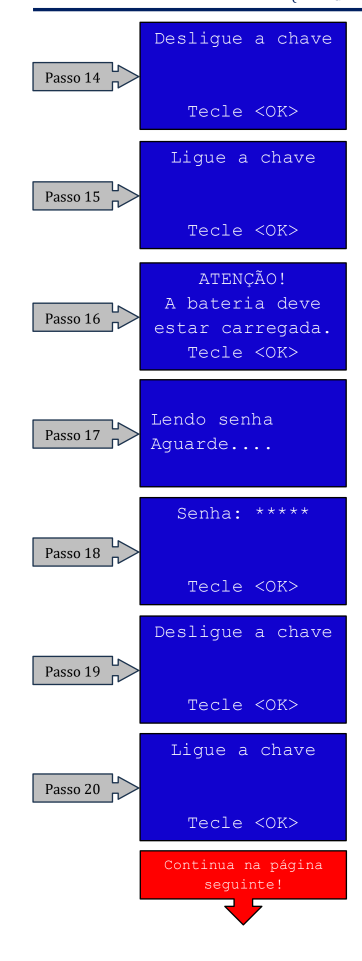
Após ter conectado todos os acessórios, siga os passos descritos abaixo no display do OBDMAP:



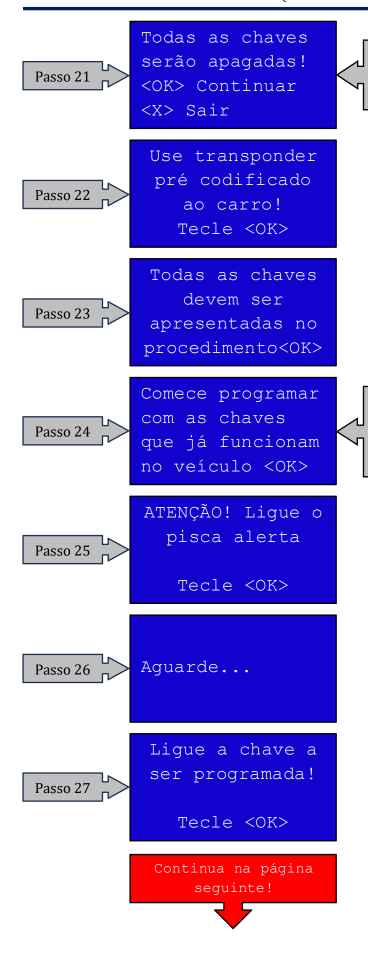








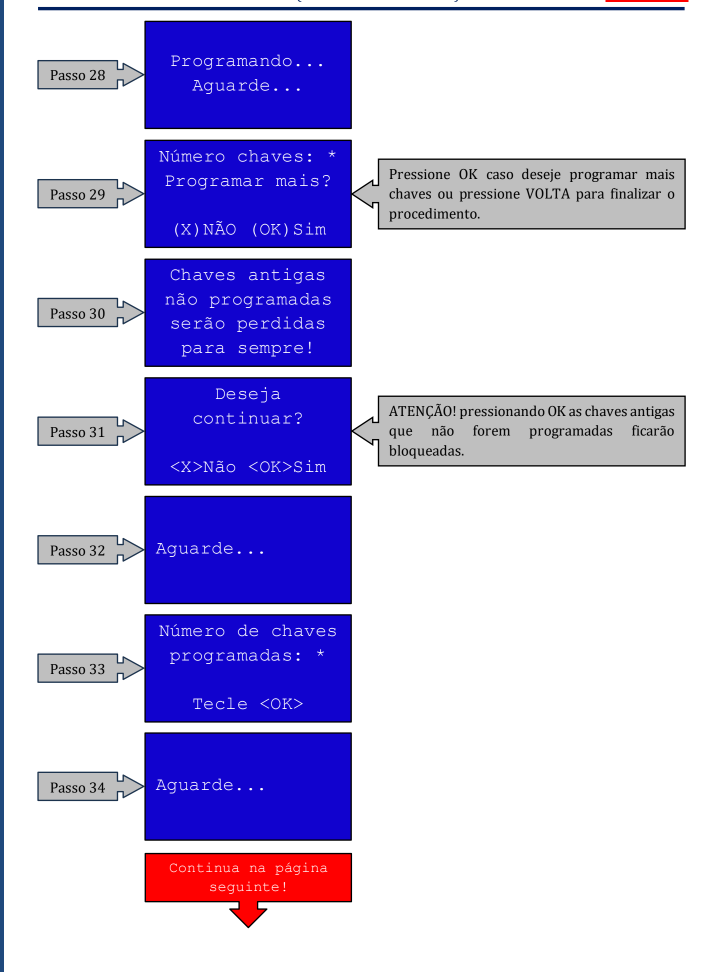




As chaves já programadas serão apagadas. Pressione OK para confirmar ou pressione VOLTA para sair da programação de chaves.

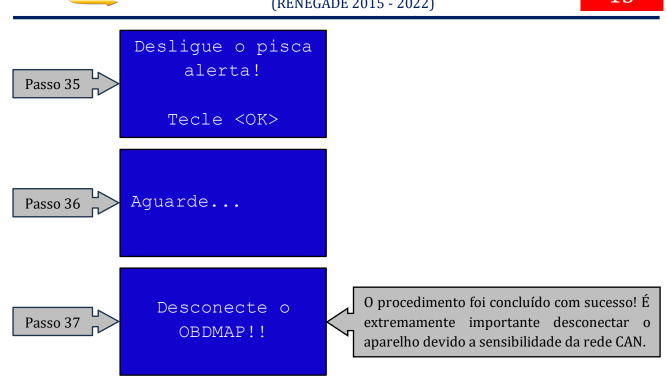
Caso seja perda de todas as chaves, não se preocupe, use a chave não programada que funcionará da mesma forma, desde que ela seja válida.





RETORNAR AO ÍNDICE







OUTRAS MENSAGENS

Erro de comunicação!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Defeito no veículo, parte elétrica;
- Software do OBDMAP desatualizado;
- Má conexão dos acessórios;
- Veículo possui módulo gateway.

Soluções:

- Conferir se a bateria está carregada;
- Conferir parte elétrica do veículo, fusíveis etc.;
- Conferir se utiliza cabo universal e adaptador A3;
- Conferir se os cabos foram conectados corretamente no OBDMAP, na tomada de diagnose do veículo e nas demais conexões:
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e reconectá-los;
- Conferir se a carga está devidamente atualizada com o Suporte Técnico;
- Utilizar cabo FCA 12+8, caso comprovado a existência do módulo gateway.

Erro interno Código **

Causas Prováveis:

- Ocorreu um erro inesperado internamente no OBDMAP;
- O veículo pode estar com defeito;
- O OBDMAP pode estar com defeito;
- A função escolhida pode estar desatualizada.

Soluções:

- Confira a rede CAN do veículo;
- Confira parte elétrica do veículo, fusíveis etc.;
- Scaneie os erros apresentados no veículo, 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 Técnico as questões acima, bem como o código de erro interno.



Veículo incompatível!

Tecle <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:

- 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 utilizado n\u00e3o \u00e9 um cabo CAN ou adaptador A3;

SOLUÇÃO:

• Conecte o cabo universal + adaptador A3 ou cabo CAN e repita o procedimento.

Senha
Incorreta!
Tecle <OK>

CAUSAS PROVÁVEIS:

- A senha inserida está incorreta;
- Veículo está com tempo de espera devido a consecutivas tentativas com senhas erradas.

SOLUÇÕES:

- Desconectar a bateria, aguardar 10 segundos, reconectá-la e repetir o procedimento;
- Aguardar 1 hora com a ignição ligada e tentar novamente com a senha incorreta.



Acesso Negado! ** Tecle <OK>

CAUSA PROVÁVEL:

• BC com software diferente.

SOLUÇÃO:

• Verifique a aplicação.

Senha não encontrada!

Tecle <OK>

CAUSAS PROVÁVEIS:

- Arquivo do BC está corrompido;
- Arquivo inválido do BC;
- A senha do BC pode estar resetada.

Transponder
rejeitado ou não
encontrado!
Tecle <OK>

CAUSAS PROVÁVEIS:

- O transponder inserido não é válido;
- Não existe transponder dentro da chave;
- Transponder de má qualidade.

SOLUÇÕES:

- Verifique o transponder que está na chave;
- Use um transponder confiável e repita o procedimento.



Erro no transponder!

Tecle <OK>

CAUSAS PROVÁVEIS:

- O transponder não é válido;
- A chave não tem transponder;
- O transponder pode estar com defeito;
- A identificação do transponder não está correta.

SOLUÇÕES:

- Realize uma leitura do transponder e confira se ele é o mesmo indicado pelo manual;
- Verifique a procedência do transponde e se ele é de boa qualidade;
- Tente realizar a codificação com outro transponder de lote diferente;
- Repita o procedimento;
- Em caso de dúvida, contate o Suporte.

Transponder Bloqueado!

Tecle <OK>

CAUSA PROVÁVEL:

• 0 transponder já se encontra programado e travado.

SOLUÇÃO:

• Utilize um transponder válido.

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 na programação! Tecle <OK>

CAUSAS PROVÁVEIS:

- A programação não foi finalizada;
- Não foi programado nenhum transponder válido durante o procedimento.

SOLUÇÕES:

- Utilizar um transponder válido;
- Desconectar da bateria, aguardar 1 Osegundos, reconectá-la e repetir o procedimento.

Erro
desconhecido
(**)
Tecle <OK>

CAUSAS PROVÁVEIS:

- Defeito na parte elétrica do carro;
- O pisca alerta n\u00e3o foi aceso quando solicitado.

SOLUÇÕES:

- Confira a rede CAN do veículo;
- Confira a parte elétrica, fusíveis etc.;
- Scaneie os erros apresentados no veículo, 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 Técnico as questões acima, bem como o código de erro interno.

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