

Manual Carga — OBD0283

Programação de chaves Renault UCH-4 Kwid (2018-2019)

Rev. 4





ÍNDICE

Introdução	3
Aplicação:	3
Transponder utilizado:	3
Acessórios utilizados:	4
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:	5
Instalando recursos	6
Realizando o teste de compatibilidade	8
Realizando a programação de chaves	10
Outras mensagens	14



Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Testa a compatibilidade do sistema UCH-4 Jonhson
- Apaga falhas passadas do calculador
- Leitura de senha (É necessário ter uma chave válida)
- Apaga chaves antigas
- Realiza cópia de chaves
- Programação de telecomando automático

Aplicação:

Atenção!

REALIZE O TESTE DE COMPATIBILIDADE PARA COMPROVAR A APLICAÇÃO

Marca	Modelo	Ano
Renault	Kwid 1.0	2018 a 2019

Transponder utilizado:



Utilize o transponder PCF7939MA dedicado Renault. A dedicação do transponder pode ser realizada pela carga OBD0301.

Utilize a chave original com telecomando acoplado.



Voltar índice



Acessórios utilizados:



Utilize o cabo universal + adaptador A3.

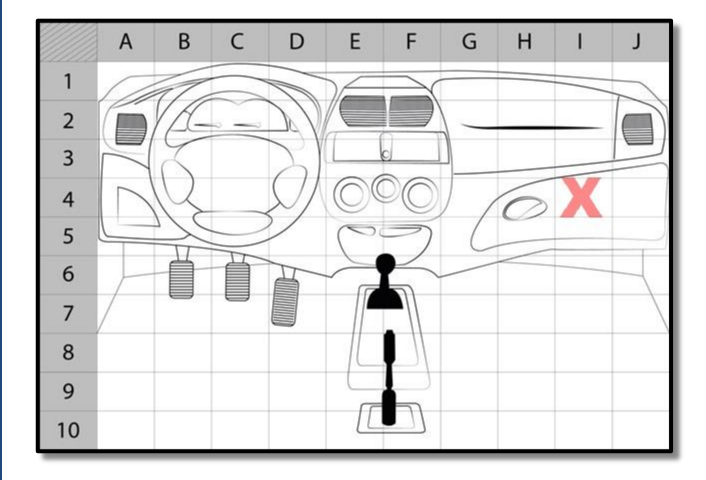
Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.





Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:

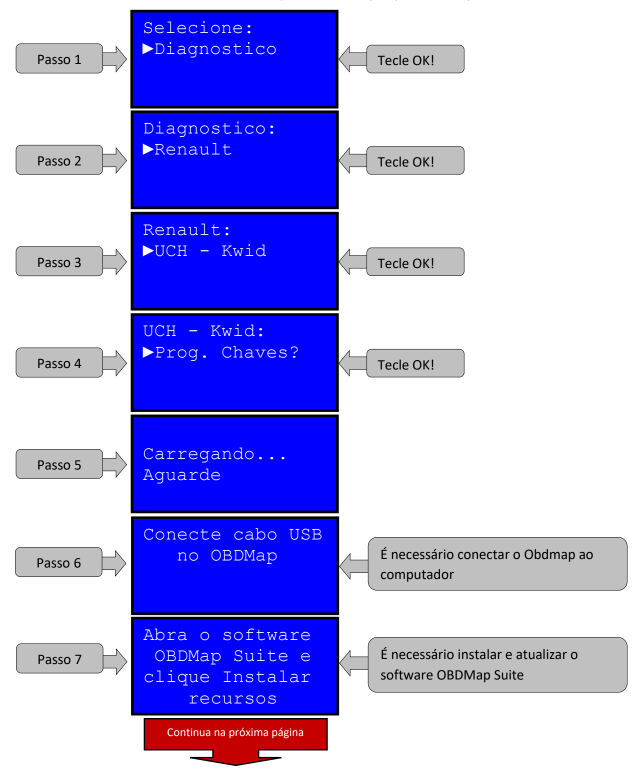
• A tomada de diagnóstico do veículo fica localizada na área I 4





Instalando recursos

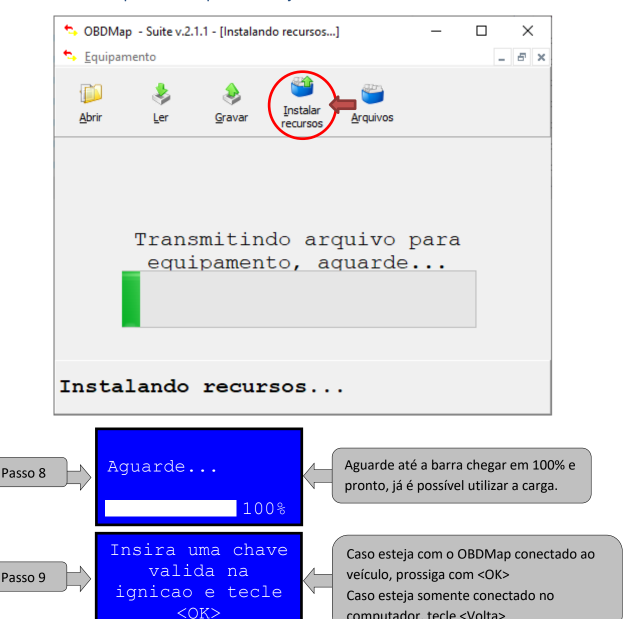
Para que seja possível realizar a programação de chaves é necessário instalar os recursos pelo software OBDMap Suite. Essa instalação é feita somente uma vez, quando for solicitado pelo OBDMap a partir dos passos:





OBDMap Suite:

É necessário que o OBMap Suite esteja na versão 2.1.1 ou acima.



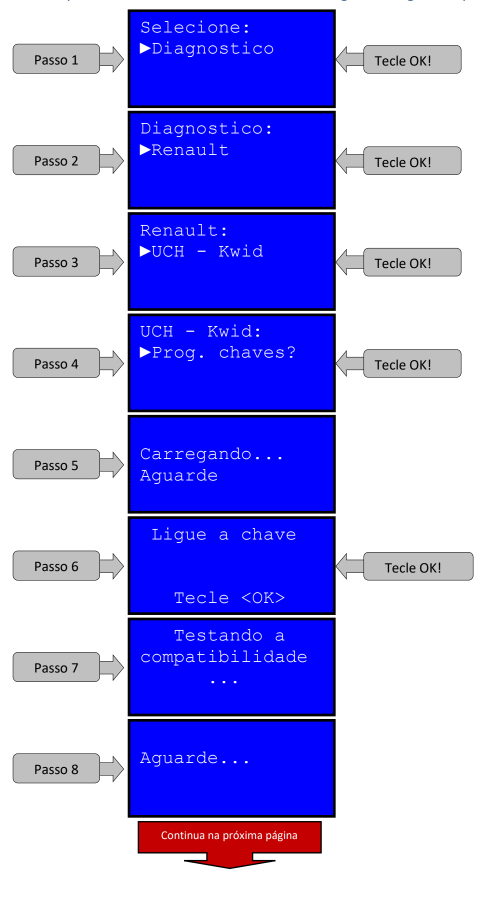
Observação: Após instalado, não será mais necessário o uso do computador para realizar a programação de chaves!

computador, tecle <Volta>

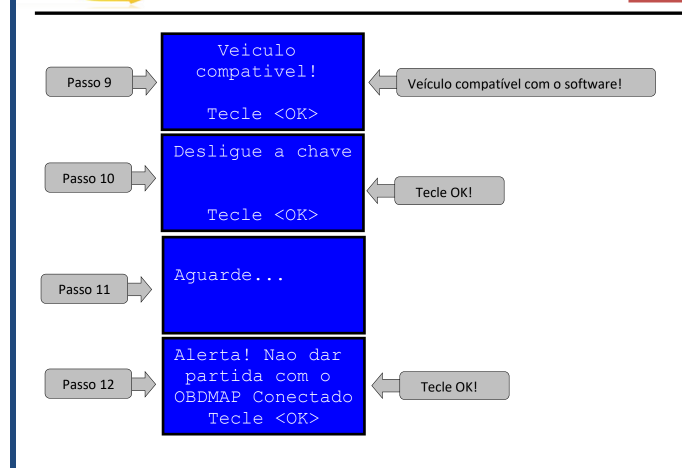


Realizando o teste de compatibilidade

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



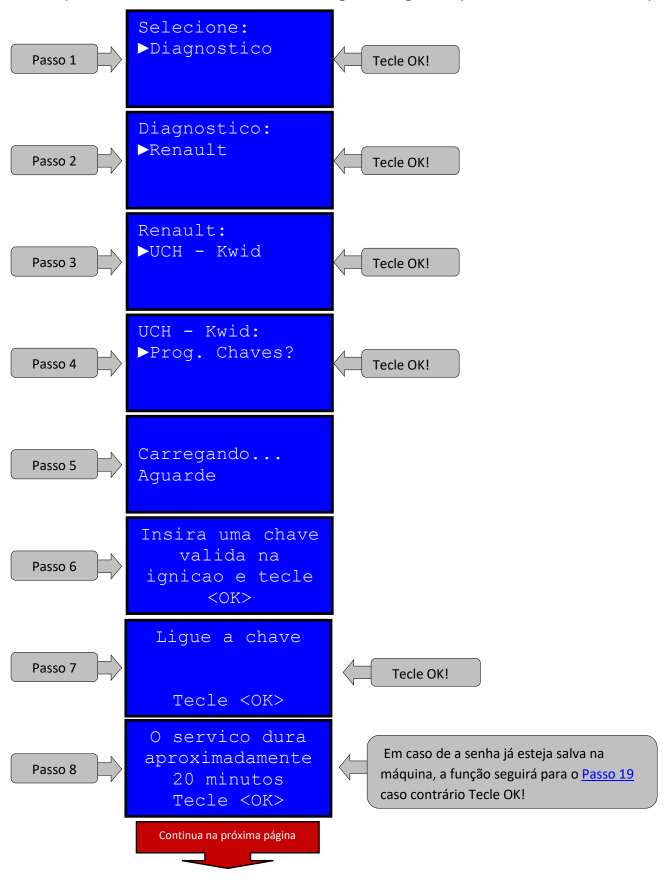




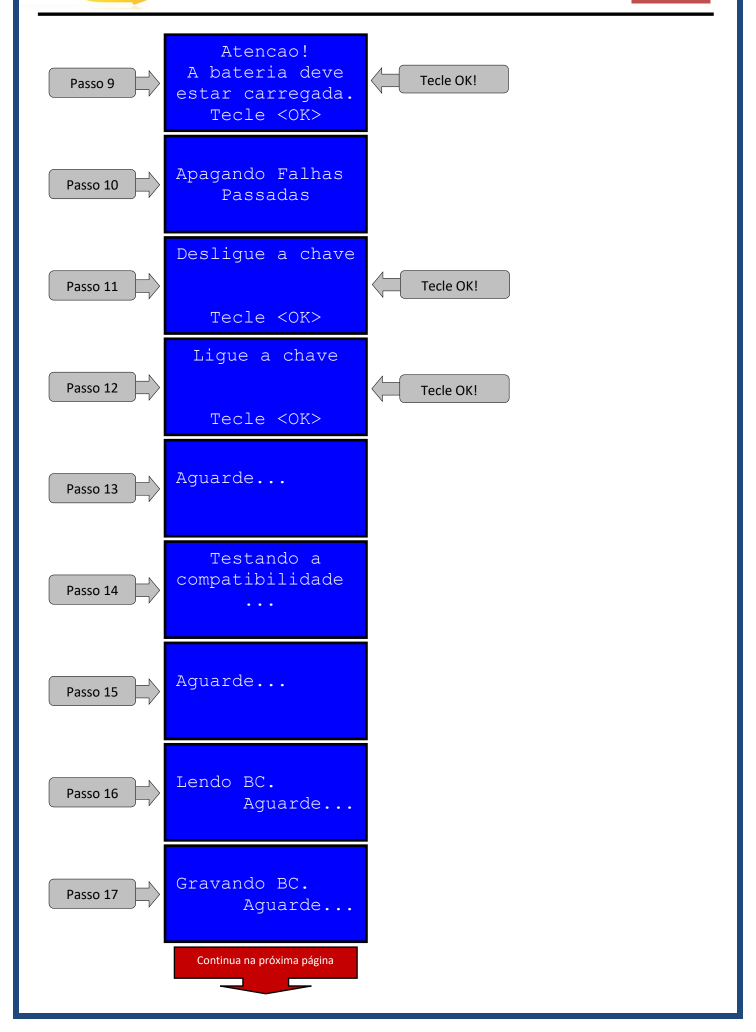


Realizando a programação de chaves

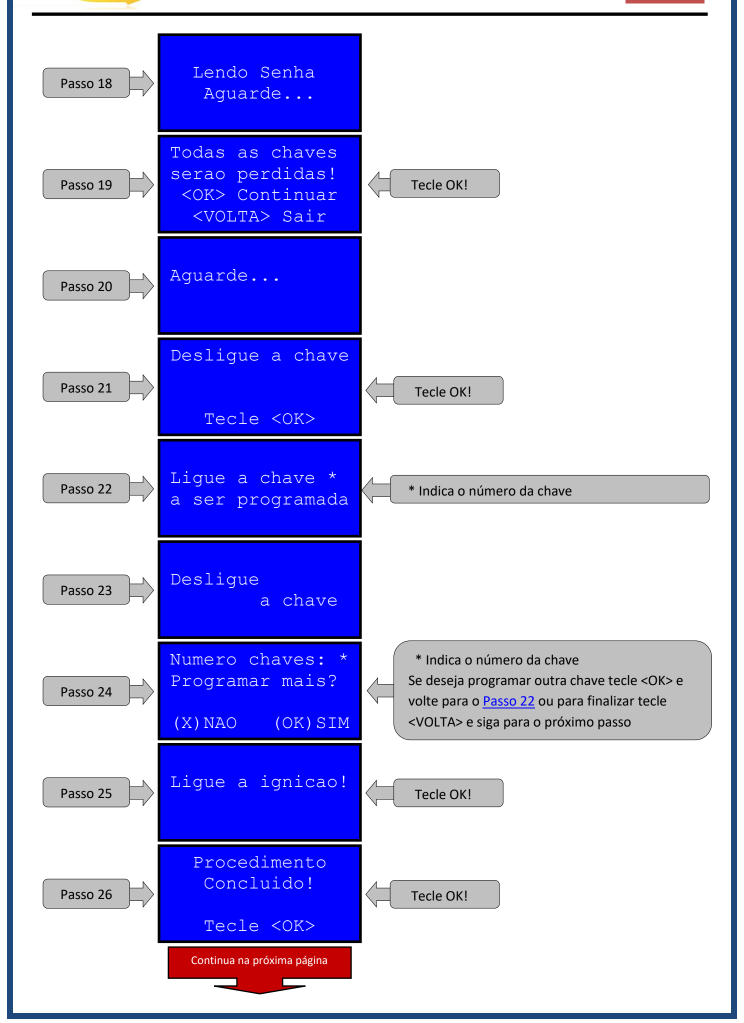
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



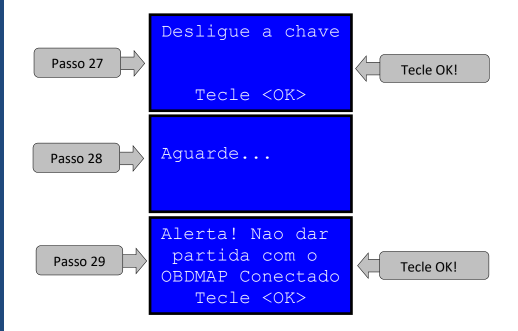












Voltar índice



Outras mensagens

Veiculo incompativel!

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!

Causas Prováveis:

• O cabo que está conectado não é o cabo CAN ou o Adaptador A3

Soluções:

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

Sem comunicacao com o veiculo ou veiculo incompativel!

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

- Verifique a aplicação (isso implica nos 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, 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;

Soluções:

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

Erro interno
PP-PG **
Tecle <OK>

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

- Confira a Rede CAN do veículo
- Confira parte elétrica, fusíveis etc.
- Scaneie os erros apresentados no 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, bem como o código do "Erro Interno"



Senha nao Encontrada!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Arquivo da ECU está corrompido,
- Arquivo inválido da ECU,
- A senha da ECU pode estar resetada.

Soluções:

- Verifique as condições da ECU
- Realize uma varredura de falhas
- Realize o procedimento novamente

Erro
Desconhecido
(**)
Tecle <OK>

Causas Prováveis:

Ocorreu uma falha não esperada

- Repita o procedimento e se atente as mensagens do OBDMAP
- Scaneie os erros apresentados no veículo principalmente nos módulos de ECU, carroceria/conforto, ABS, airbag, painel e imobilizador, caso o veículo possua
- Caso persista, contate o suporte técnico



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 é o mesmo indicado pelo manual
- Verifique a procedência do transponder 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

Erro na Programacao!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- A programação não foi completada,
- O transponder não está programado no carro,
- Defeito no carro, parte elétrica, sensores de aproximação.

- Repita o procedimento e se atente as mensagens do OBDMAP
- Scaneie os erros apresentados no veículo principalmente nos módulos de ECU, carroceria/conforto, ABS, airbag, painel e imobilizador, caso o veículo possua



Senha Incorreta!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- A senha inserida está incorreta,
- Tensão da bateria baixa

Soluções:

- Conferir a senha digitada,
- Realizar o procedimento novamente

Entre em contato com o suporte tecnico [A.K.A.**]

Causas Prováveis:

- Função desatualizada
- Erro no Hardware

Soluções:

Contate o suporte técnico

Falha ao Restaurar o Arquivo da BC! <OK> p/ repetir

Causas Prováveis:

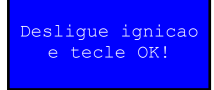
- Função desatualizada
- Erro no Hardware
- Falhas na BC

- Desconecte a bateria por 10 segundos e tente novamente
- Contate o suporte técnico



Problemas com a bateria ou defeito no veículo

Caso a bateria do veículo estiver com tensão muito baixa e/ou o veículo estiver com falhas o OBDMap não conseguirá continuar e ficará travado na mensagem abaixo:



Se acontecer, é necessário desconectar a bateria por 10 segundos, garantir que esteja carregada e scanear defeito no veículo.

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

Voltar índice