

Manual Carga – PS0059

Programação de chaves de presença FCA (Jeep Renegade 15-19, Fiat Toro 16-19, Argo e Cronos 18-19)

Rev. 3





ÍNDICE

IntroduçãoIntrodução	3
Aplicação:	
Chave utilizada:	3
Acessórios utilizados:	4
Play Service	<u>5</u>
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:	6
Realizando teste de compatibilidade	7
Realizando programação de chaves	9
Realizando o apagamento das chaves	12
Outras mensagens	16



<u>Introdução</u>

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Testa a compatibilidade do sistema
- Apaga chaves antigas (é obrigatório a programação de ao menos uma chave no sistema),
- Adiciona novas chaves (realiza a adição de novas chaves e a programação da 1ª chave),
- A programação do telecomando é automática, desde que compatível com o carro

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Fiat	Argo 1.0	2018 a 2019
	Argo 1.3	2018 a 2019
	Argo 1.8	2018 a 2019
	Cronos 1.3	2018 a 2019
	Toro 1.8	2016 a 2019
	Toro 2.4	2016 a 2019
Jeep	Renegade 1.8	2015 a 2019

Chave utilizada:





Acessórios utilizados:



Cabo universal + adaptador A3. Usado para realizar o procedimento via diagnóstico.

Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.





Play Service

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

Saldo:*.***c**: Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

Valor do servico: Informa o valor do serviço atual selecionado.

Valor parcial **/** **.***c :Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Valor Total **.*c :** Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Serao debitados ***c do saldo : Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

Servico Liberado! : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

Saldo Insuficiente! : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

Aguardando dispositivo smartphone: Informa que o OBDMap está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

Obtendo informação de serviço: O OBDMap está buscando dados para realizar o serviço.

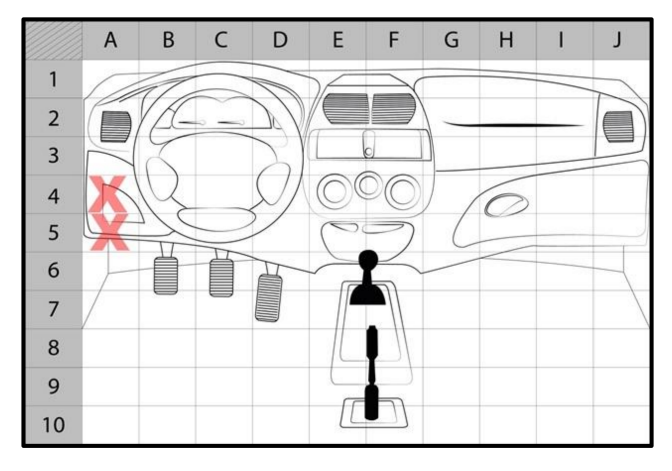
Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

Emparelhamento concluido: Processo de sincronismo finalizado, o OBDMap está pronto para uso.



Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:

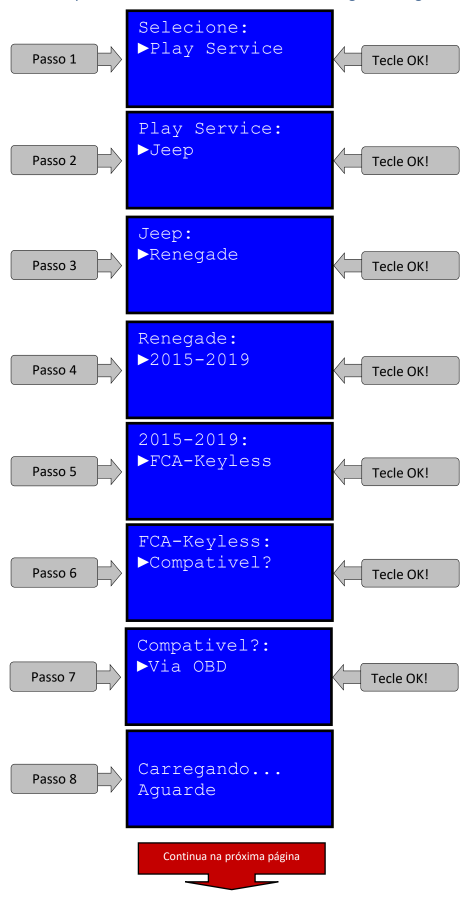
Nos veículos o conector de diagnóstico fica localizado na área A4 e A5



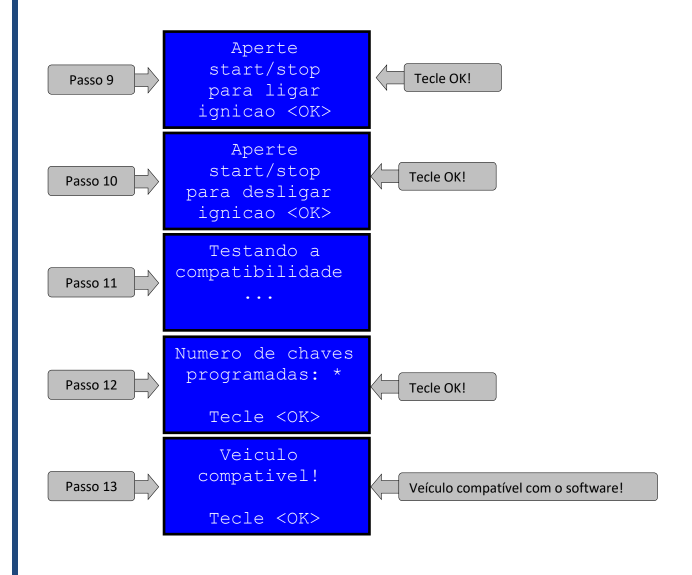


Realizando teste de compatibilidade

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



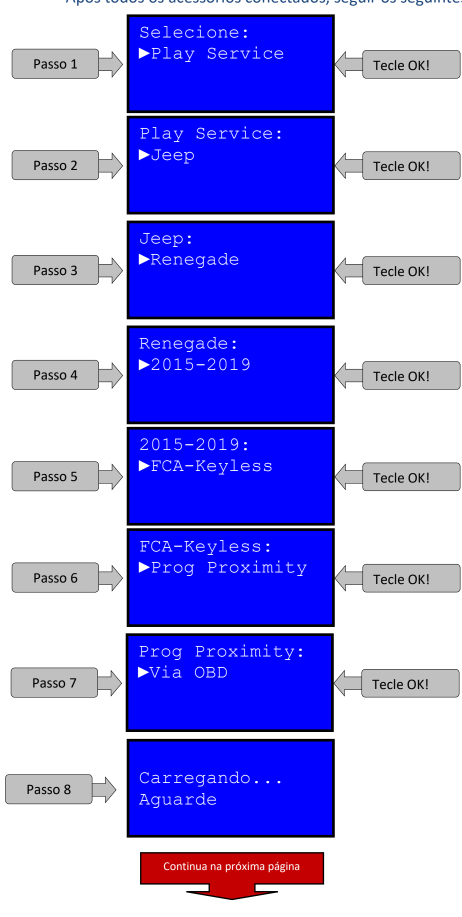




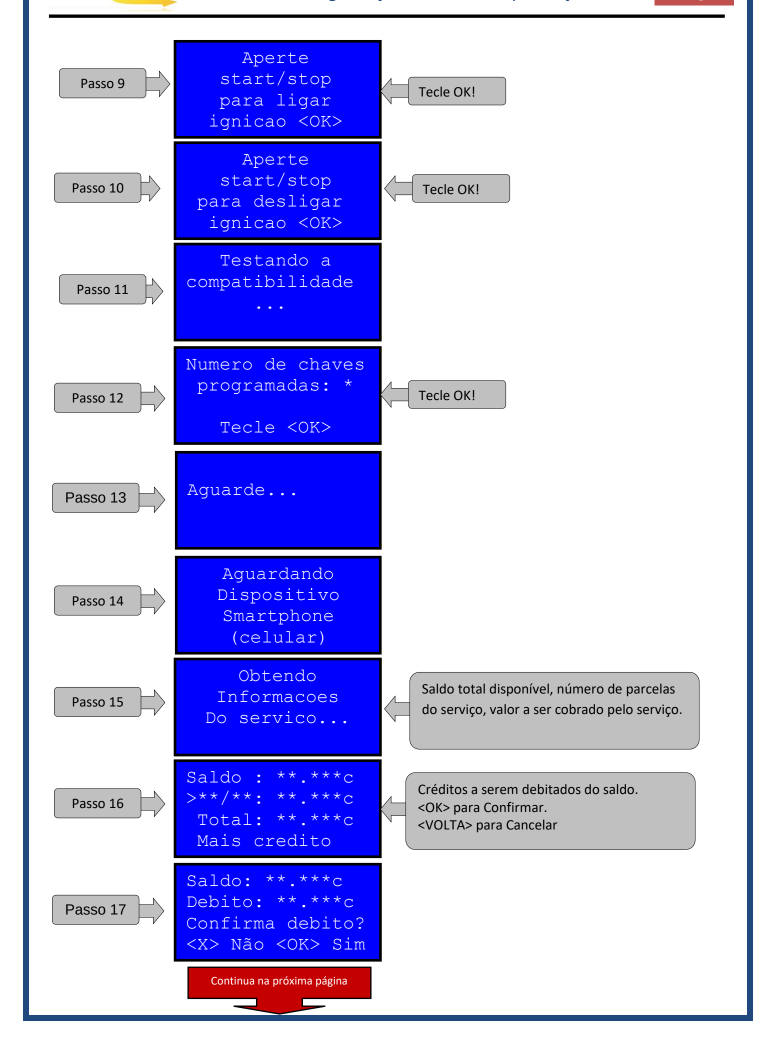


Realizando programação de chaves

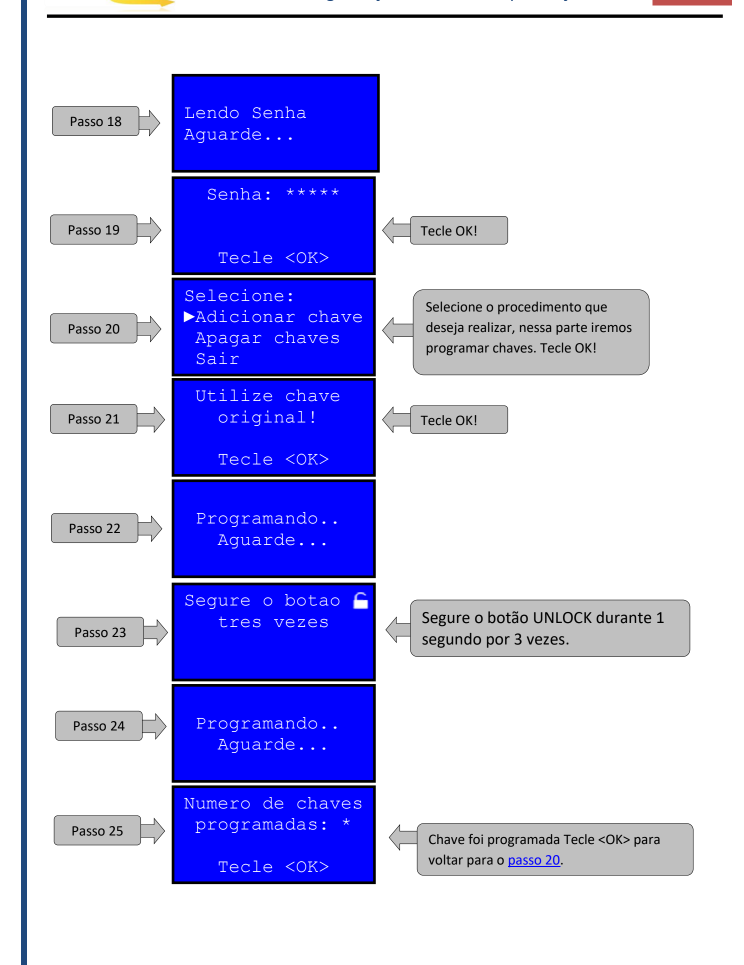
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:









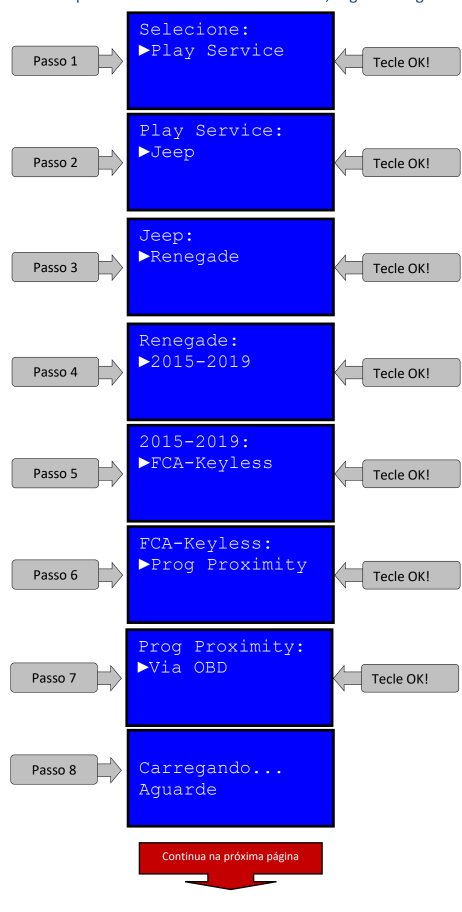


Voltar indice

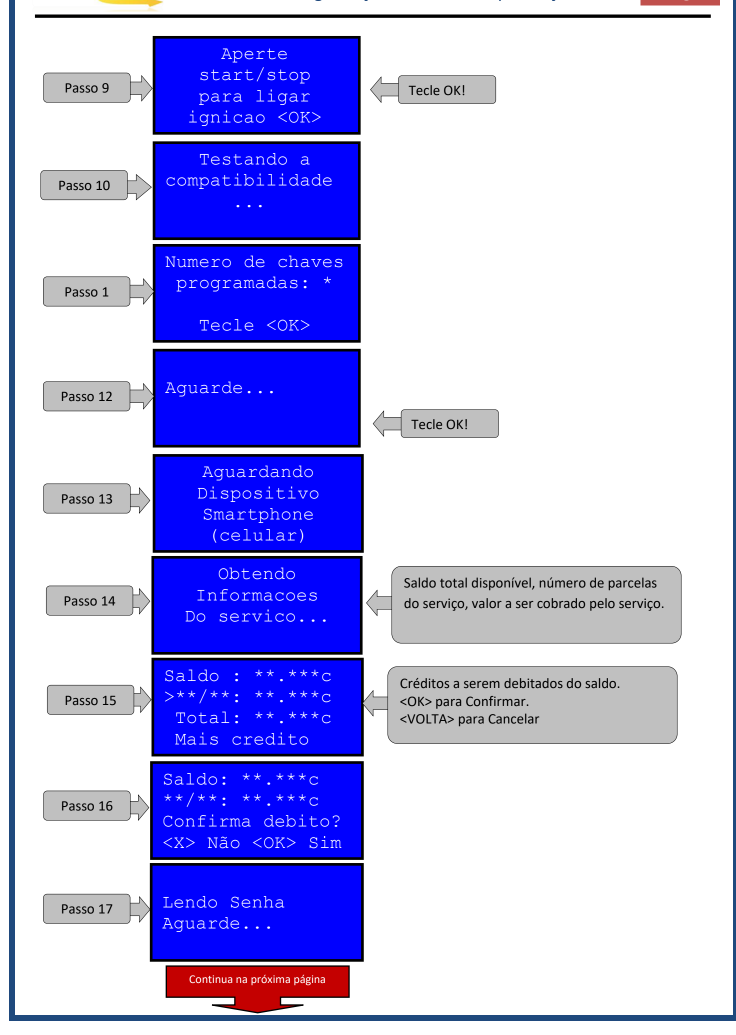


Realizando o apagamento das chaves

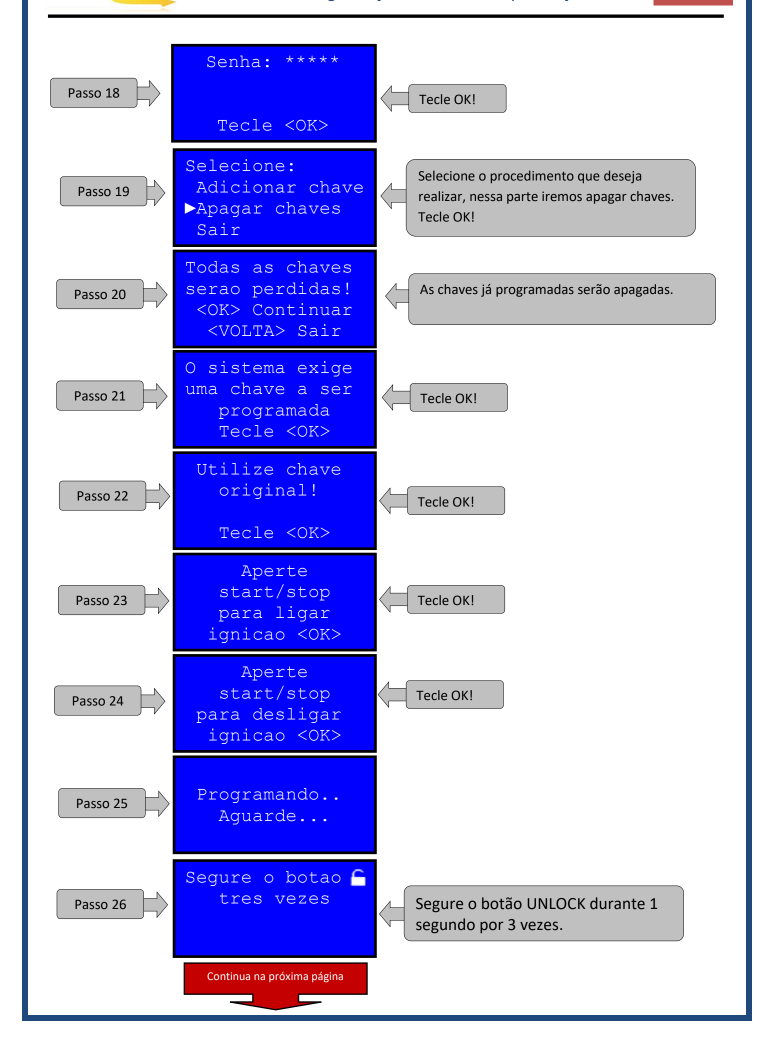
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



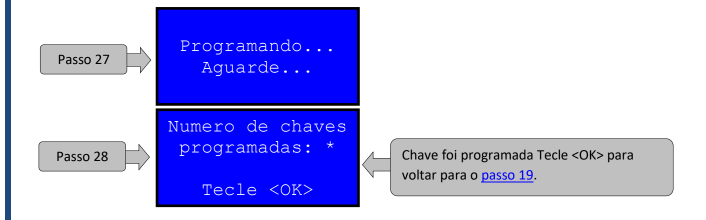












Voltar índice



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

Senha Incorreta!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

- Veículos fora da aplicação
- Veículo Bloqueado
- Veículo em condições incorretas.

Soluções:

- Aguardar pelo menos 10 minutos antes de realizar o procedimento novamente;
- Verificar a aplicação;
- Verificar falhas no veículo.



Acesso Negado!

**

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

• Veículo não compatível com a aplicação.

Soluções:

• Verificar aplicação.

Tempo Excedido!

Tecle <OK>

Causas Prováveis:

• O procedimento de programar chaves não foi feito dentro do tempo de 20 segundos determinado pelo sistema do veículo,

Soluções:

• Repita o procedimento dentro do prazo de 20 segundos determinado pelo fabricante.

Chave invalida! <OK>

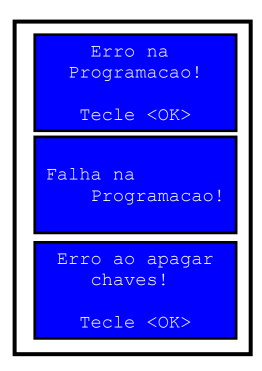
Causas Prováveis:

- A chave não é válida para esse sistema,
- A chave já está programada para o veículo.

Soluções:

• Verificar chaves na página 4.





Causas Prováveis:

- Bateria da chave está fraca,
- As antenas de recepção da chave podem não estar em perfeito funcionamento,
- A chave não está no interior do veículo,
- A chave não está na ignição,
- A programação não foi completada,
- A chave não está programada no carro,
- Defeito no carro, parte elétrica, sensores de aproximação.

Soluções:

- Verifique a bateria da chave,
- Verifique as antenas do sistema de aproximação do veículo,
- Coloque a chave no interior do veículo,
- Coloque a chave na ignição,
- Conferir se a chave está programada ao veículo,
- Conferir parte elétrica do carro, fusíveis, sensores de aproximação, etc,
- Refazer o procedimento.



Falha na rede CAN!!! Tecle <OK>

Causa Prováveis

- Falha na parte elétrica do veículo
- Módulos defeituoso
- Fusível queimado
- Módulos não oficiais do veículo na rede CAN (Radio, rastreadores etc.)

Soluções

- Verificar parte elétrica do veículo
- Verificar todos os módulos do veículo
- Verificar caixa de fusíveis
- Verificar módulos não oficiais do veículo na rede CAN (Radio, rastreadores etc.)

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

Voltar indice