



Manual Carga – PS0149

L200 HPE

Rev. 4



Novembro 2021

## ÍNDICE

<u>Introdução .....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação .....</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados.....</u>	<u>4</u>
<u>Play Service .....</u>	<u>5</u>
<u>Localizando a tomada de diagnóstico no veículo.....</u>	<u>6</u>
<u>Realizando a programação de chaves .....</u>	<u>7</u>
<u>Outras Mensagens .....</u>	<u>9</u>

## Introdução

### Esta carga realiza as seguintes funções:

- Programação de até 8 chaves via OBD.

É necessário ter em mãos todas as chaves a serem programadas, inclusive as que já estavam programadas. Caso as chaves que já funcionavam no veículo não sejam programadas, elas não funcionarão mais, necessitando fazer a programação novamente.

**Observação:** Após o procedimento a luz do Code deve acender e apagar indicando que a programação foi concluída.

### Aplicação

Marca	Modelo	Ano
MITSUBISHI	L200 2.5 HPE	2004 a 2012

**Atenção:** Nem todos os veículos citados acima fazem parte desta carga. Pode haver veículos sem transponder, ou veículos que possuem chave com telecomando. No caso de chave com telecomando, utilizar a carga **PS0144**.



Utilize o transponder ID4D-60.

Chave utilizada.



[Voltar índice](#)

### Acessórios utilizados



Utilize o cabo Universal + adaptador A1.

Conecte o cabo universal junto ao adaptador A1.



Todos os acessórios conectados no OBDMap.

[Voltar índice](#)

### 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 serviço** : 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.

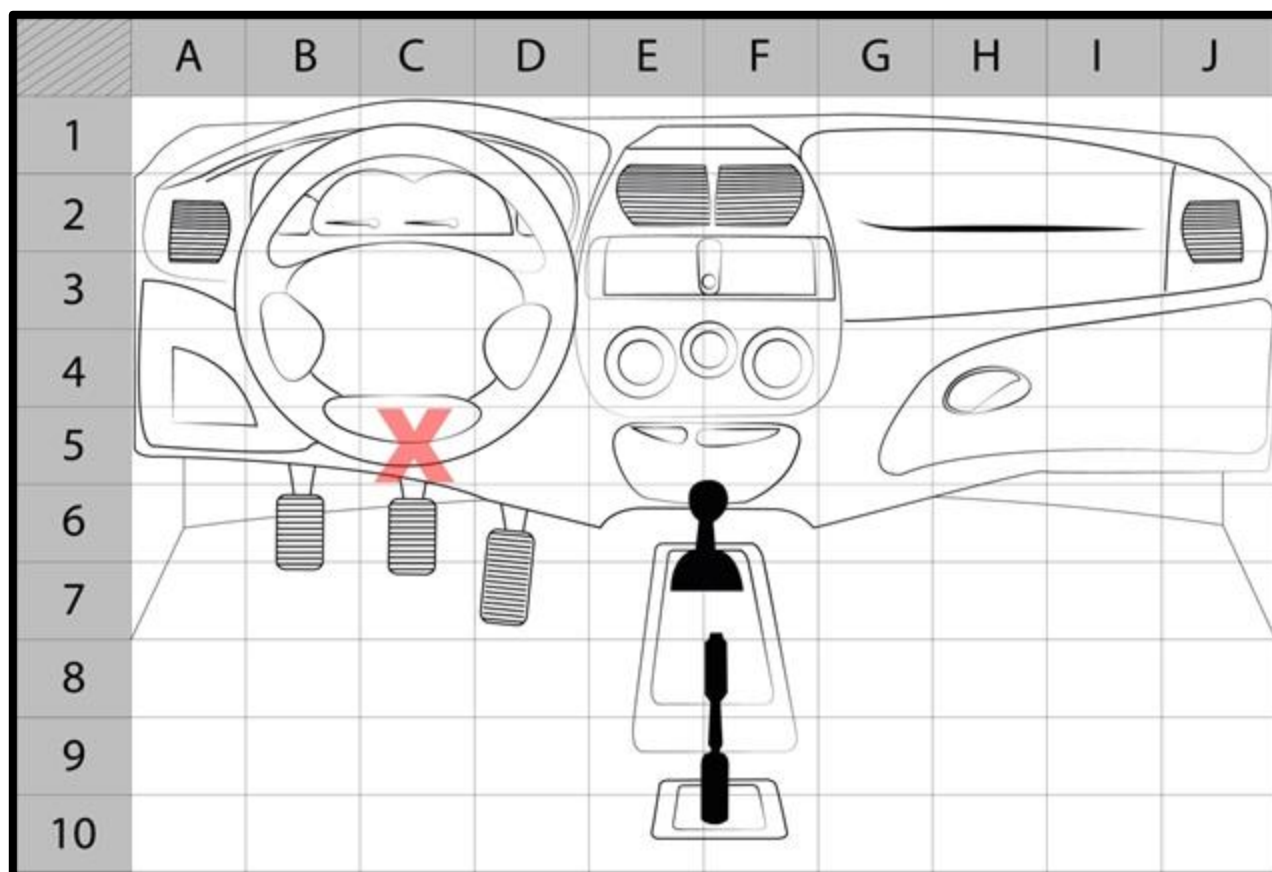
**Obtendo informacao de servico** : O OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

**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.

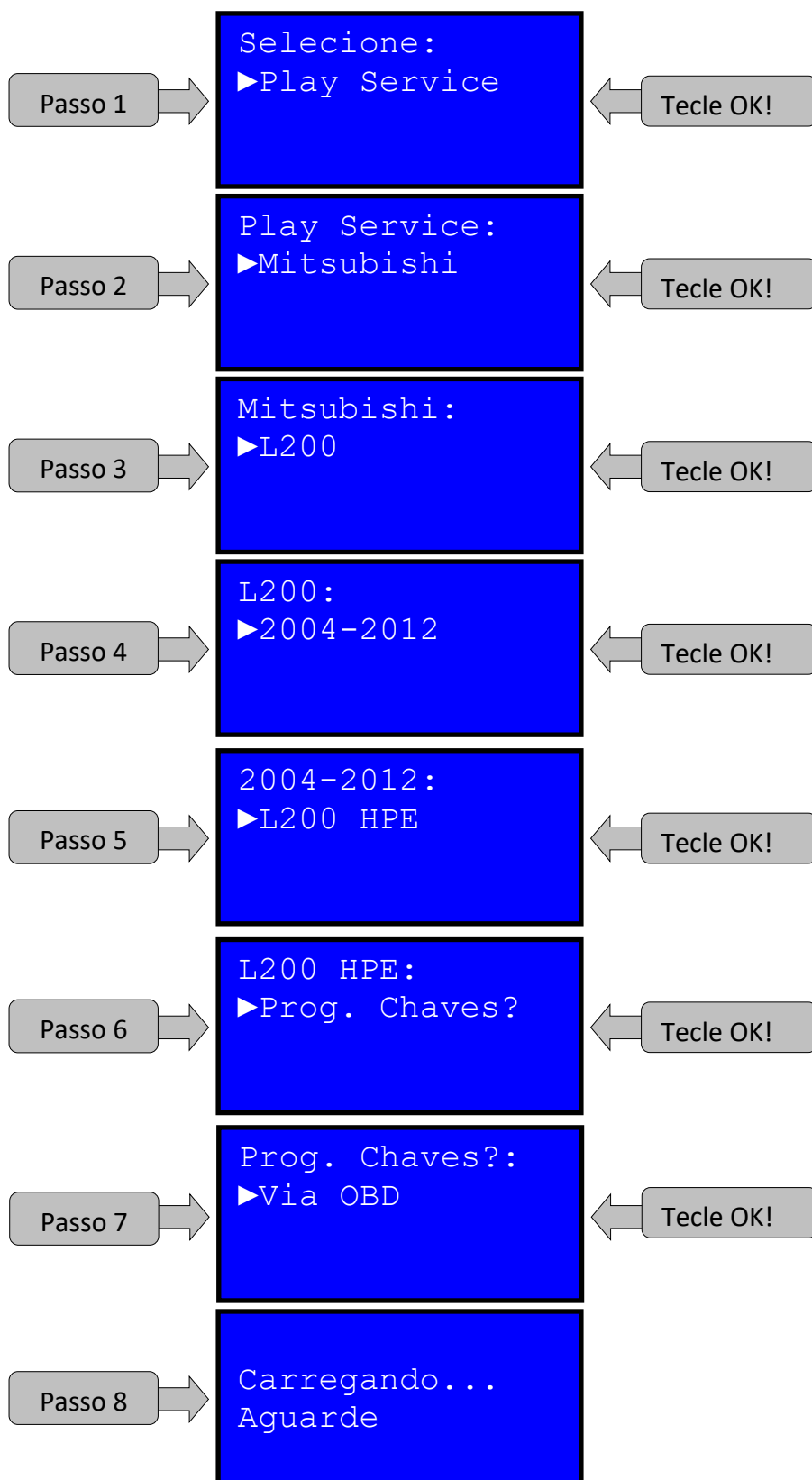
## Localizando a tomada de diagnóstico no veículo

- A tomada de diagnósticos da L200 fica localizada na área **C5**.



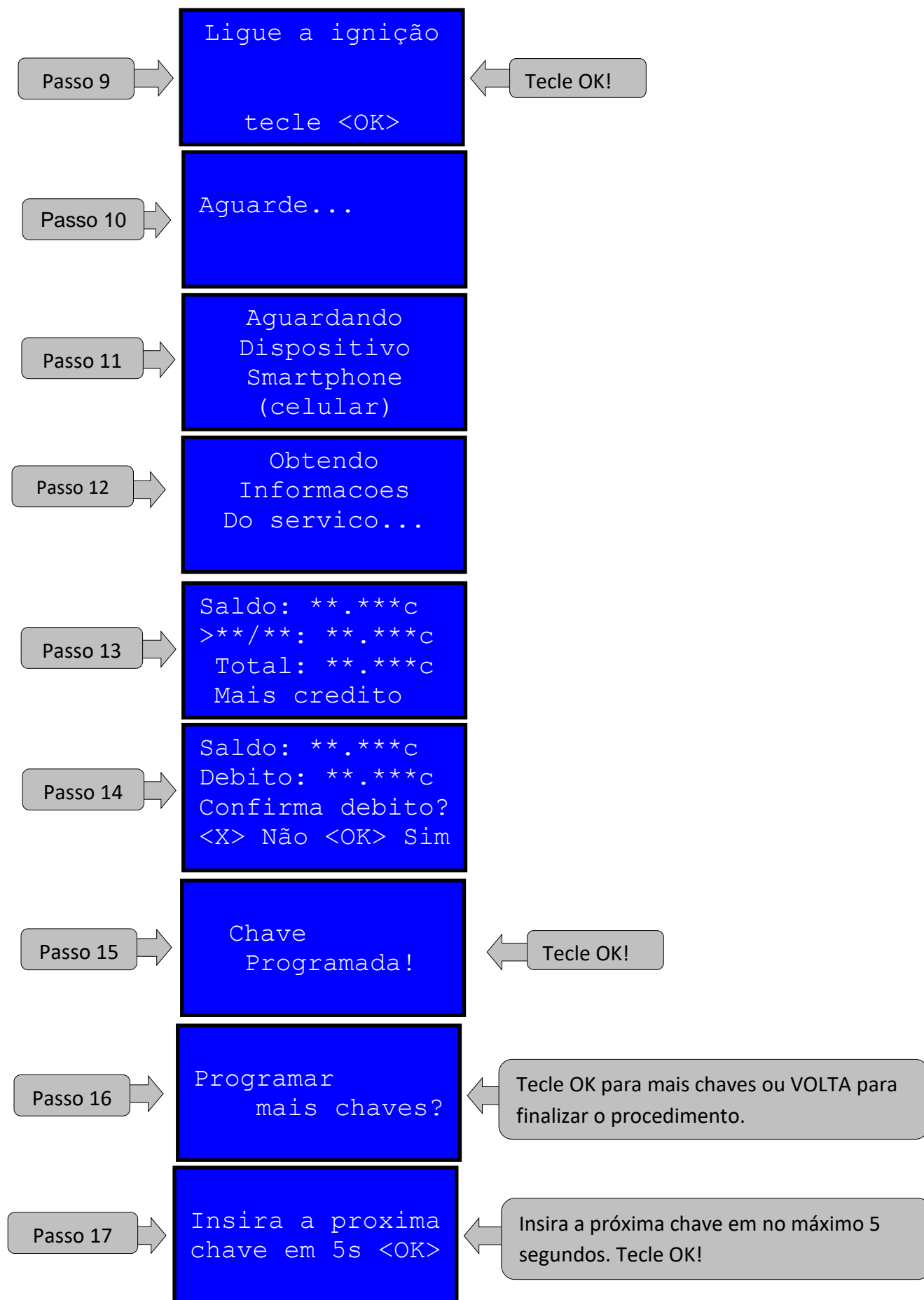
### Realizando a programação de chaves

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



Continua na próxima página







## Outras Mensagens

Erro de  
Comunicacao!

### 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 utiliza cabo universal e adaptador A1,
- Conferir boa conexão do cabo no OBDMAP, na tomada de diagnose do veículo e demais conexões,
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e conectar novamente,
- Conferir atualização mais recente com suporte técnico, talvez esta carga tenha tido alterações.

Chave ja esta  
programada!

### Causas Prováveis:

- A chave já está programada para o veículo.

Erro no  
Transponder!

### Causas Prováveis:

- O transponder utilizado está incorreto.

### Soluções:

- Utilize o transponder correto de acordo com a [Página 3](#).

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

[Voltar índice](#)