

# Manual Carga – PS0149 L200 HPE Rev. 4



Novembro 2021



# ÍNDICE

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



## Introdução

### Esta carga realiza as seguintes funções:

• Programação de até 8 chaves via OBD.

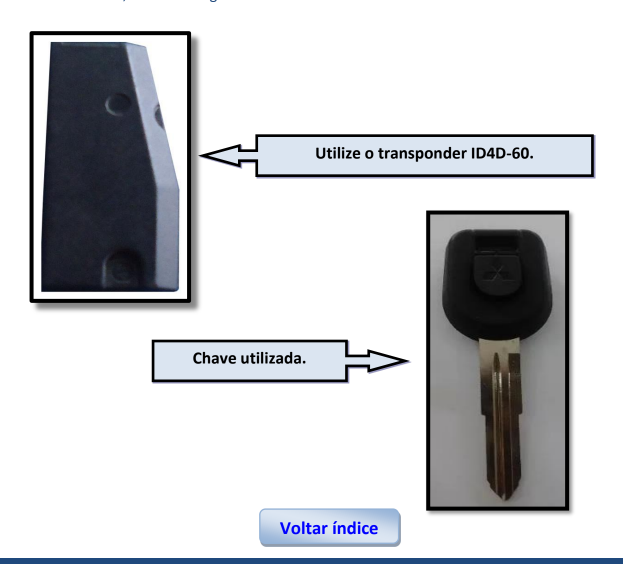
É necessário ter em mãos todas as chaves a serem programadas, inclusive as que já estavam programadas. Caso as chaves que já funcionavam no veículo não sejam programadas, elas não funcionarão mais, necessitando fazer a programação novamente.

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

<u>Atenção:</u> 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**.





## 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 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.

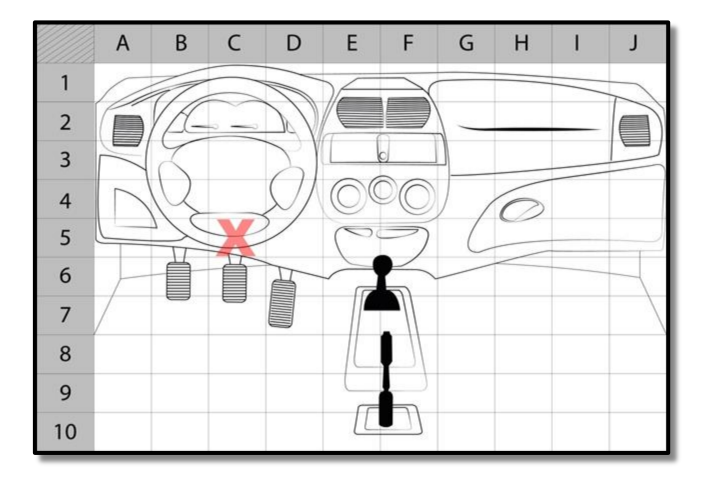
Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

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



## Localizando a tomada de diagnóstico no veículo

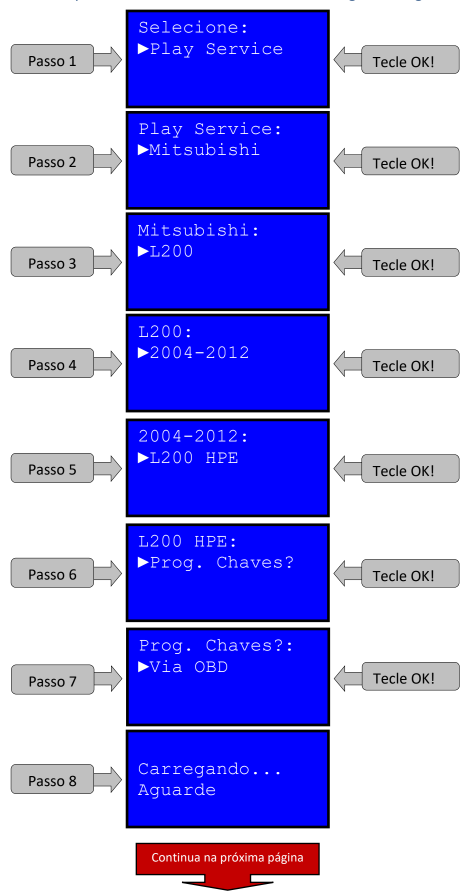
A tomada de diagnósticos da L200 fica localizada na área C5.



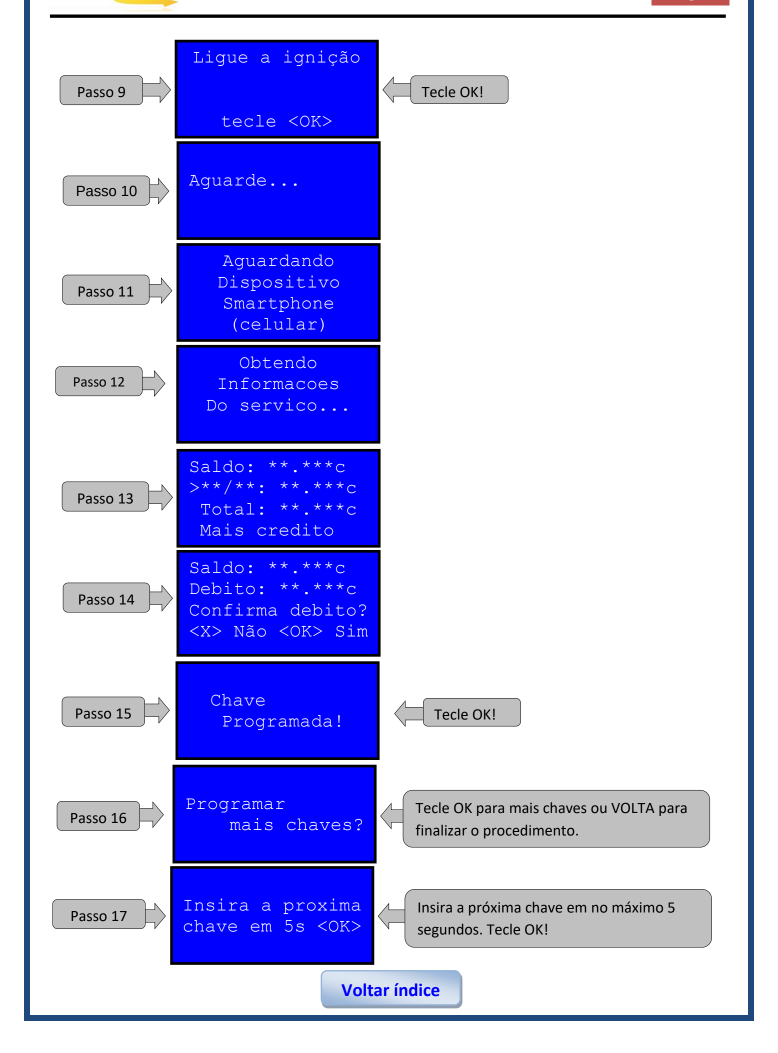


## Realizando a programação de chaves

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









### **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 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 <u>Página 3</u>.

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

**Voltar** indice