

# Manual Carga – PS0049 Programação de telecomando Mitsubishi L200 Sport 2018







Novembro 2021



### ÍNDICE

Introdução	3
Aplicação:	3
Telecomando Utilizado	3
Acessórios Utilizados	4
Play Service	<u>5</u>
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:	6
Realizando o Teste de compatibilidade	7
Realizando a Programação de telecomandos	9
Outras Mensagens	13



#### <u>Introdução</u>

#### Esta carga realiza as seguintes funções:

Programação de telecomandos para o veículo.

Observação: É necessário ter em mãos todos os telecomandos a serem programados, inclusive as que já estavam programados. Caso os telecomandos que já funcionavam no veículo não sejam programados, eles não funcionarão mais, necessitando fazer a programação novamente.

#### **Aplicação:**

Marca	Modelo	Ano
Mitsubishi	L200 Sport 2.4	2018 a 2020

#### **Telecomando Utilizado**



**Voltar índice** 



#### **Acessórios Utilizados**



Utilize o cabo universal + adaptador A3.

Conecte o cabo universal ao adaptador A3.





Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.

**Voltar** indice



#### **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.

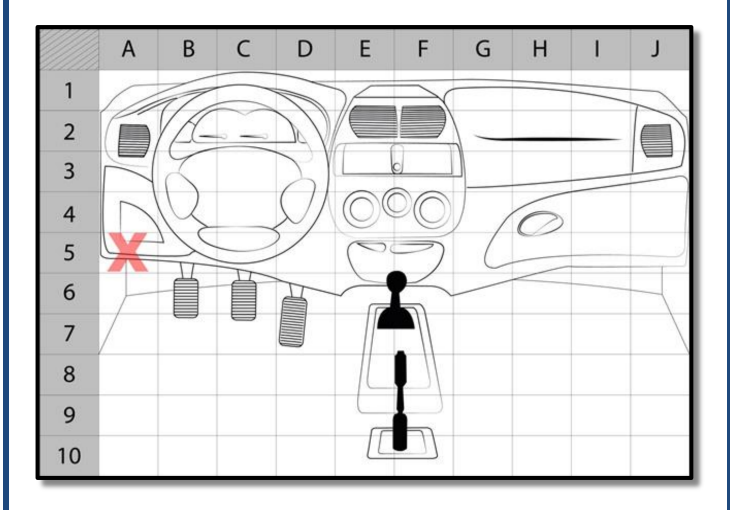
Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

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



#### Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:

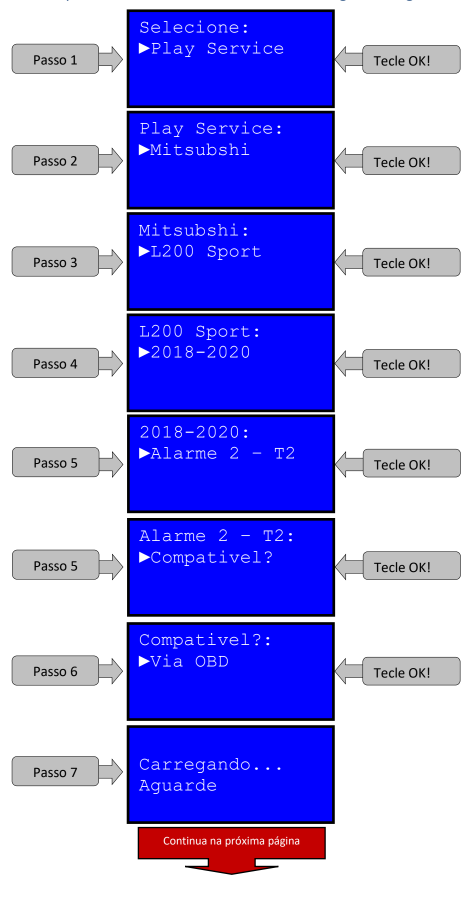
• A tomada de diagnóstico dos veículos está localizada na posição A5.



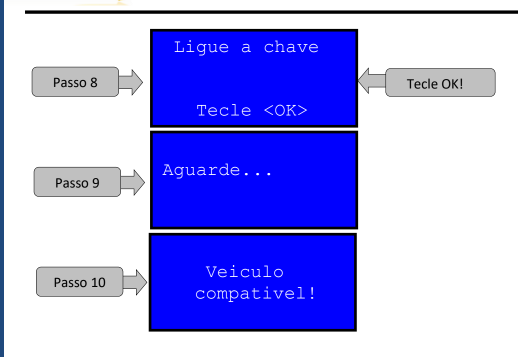


#### Realizando o Teste de compatibilidade

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







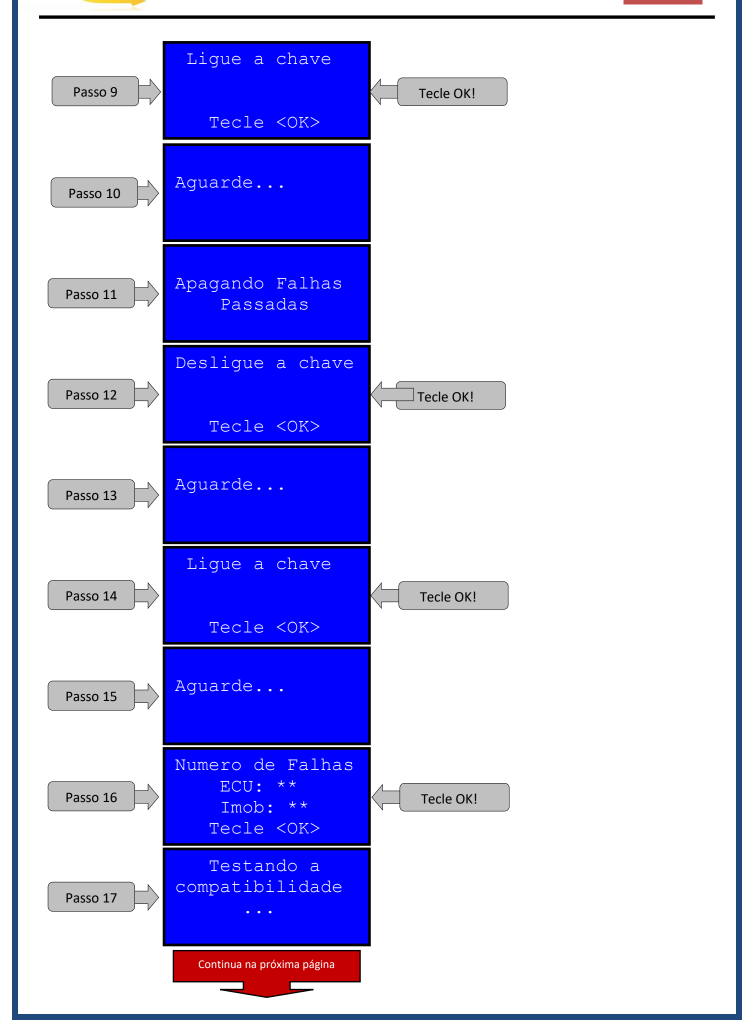


#### Realizando a Programação de telecomandos

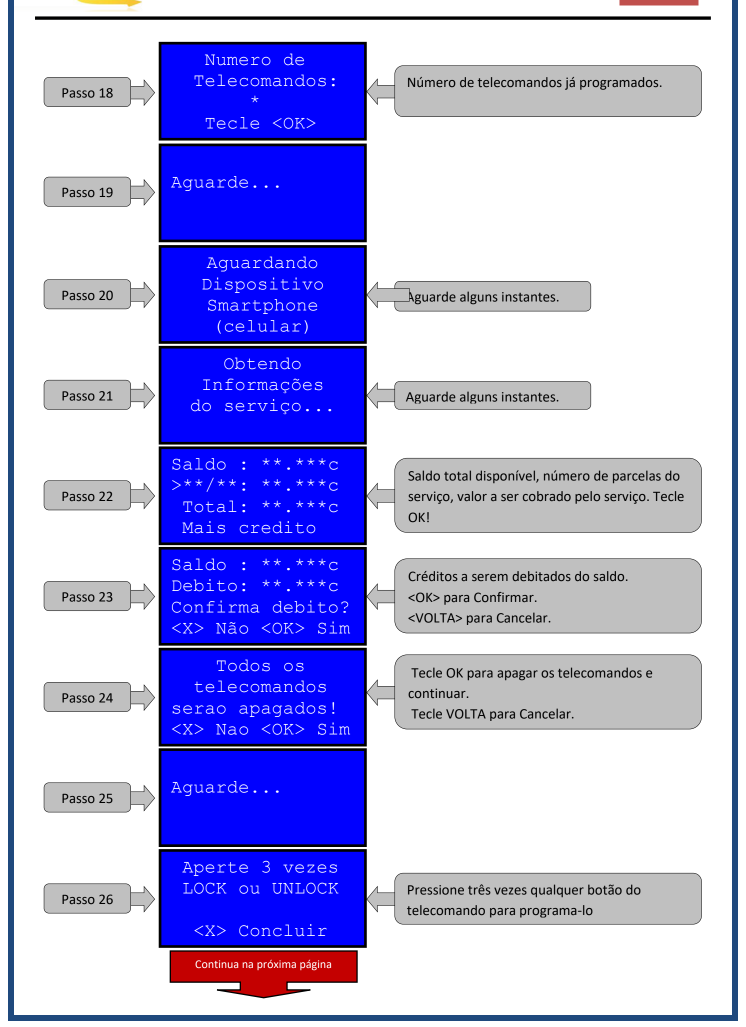
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



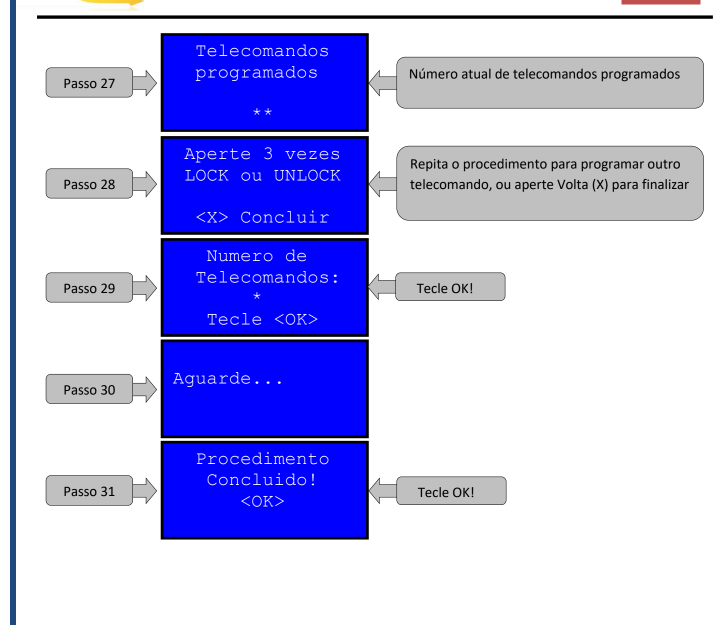












**Voltar índice** 



#### **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 A3,
- 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.

# Veiculo incompativel!

#### Causas Prováveis:

• Veículo fora da aplicação.

#### Soluções:

- Verificar aplicação
- Consulte o suporte técnico.

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

**Voltar indice**