

## Manual Carga – OBD0147 Apagar e Programar Nissan Nats 6 Proximity (With Key)

Rev. 5



# ÍNDICE

INTRODUÇÃO	3
APLICAÇÃO:	
CHAVE UTILIZADA	
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO	
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DO TELECOMANDO	
REALIZANDO O APAGAMENTO DO TELECOMANDO	
OUTRAS MENSAGENS	



## INTRODUÇÃO

#### Esta carga realiza as seguintes funções:

 Programação de até 4 novos telecomandos no sistema Nats 6, habilitando a função de aproximação (Proximity), como também o apagamento de todos os telecomandos no sistema, deixando desabilitada a função de aproximação.

## **APLICAÇÃO:**

Marca	Modelo	Ano
Nissan	Livina 1.8	2010 a 2014
	Tiida 1.8	2012 a 2013
	Sentra 2.0	2012 a 2013
	Frontier 2.5	2012 a 2013

ATENÇÃO: Para que seja possível realizar a função de programação do telecomando, o transponder deve estar codificado no BC. (Carga não inclusa, pode ser feito pela carga OBD0133).

## OBSERVAÇÕES:

- 1. Para realizar a programação do telecomando, é necessário que ele esteja dentro do veículo;
- 2. Durante a programação, não pode haver 2 telecomandos próximos ao veículo, ou seja, enquanto estiver programando um telecomando, o segundo deve estar distante do veículo.
- 3. Em alguns casos, o mesmo telecomando poderá ser programado em dois ou mais veículos;
- 4. Para realizar a programação é necessário inserir a chave válida na ignição do veículo.



## **CHAVE UTILIZADA**



Telecomando do Nissan.



## ACESSÓRIOS UTILIZADOS



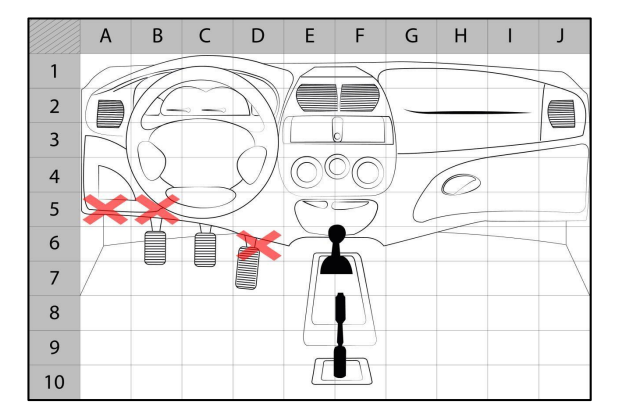
Utilize o cabo universal + adaptador A3.

Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.



### LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO

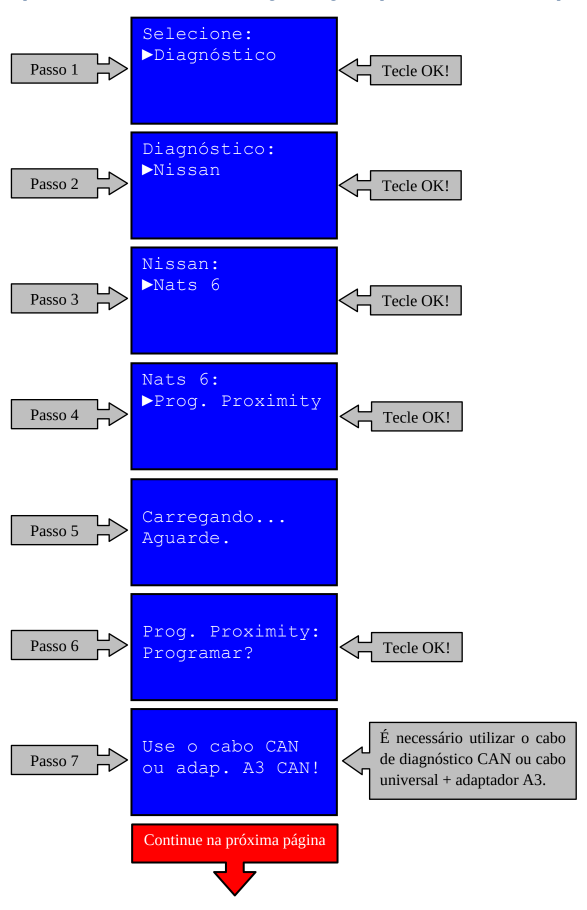
- A tomada de diagnóstico do Livina e do Tiida está localizada na posição A5;
- A tomada de diagnóstico do Sentra está localizada na posição B5;
- A tomada de diagnóstico da Frontier está localizada na posição D6.



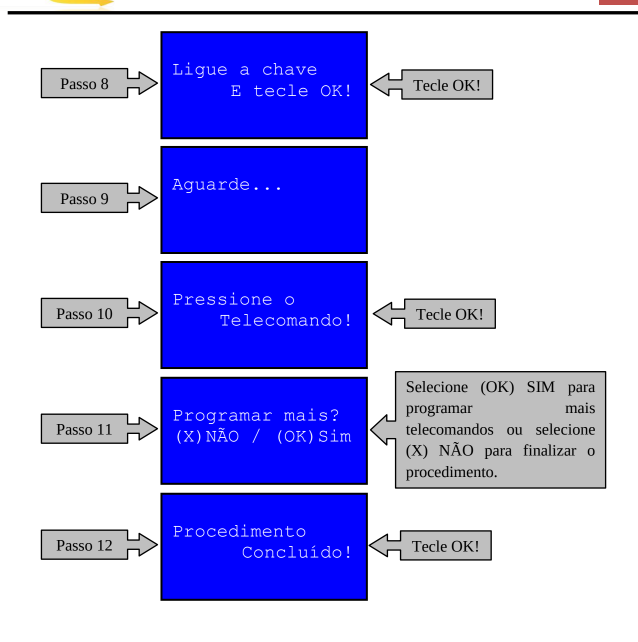


### REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DO TELECOMANDO

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



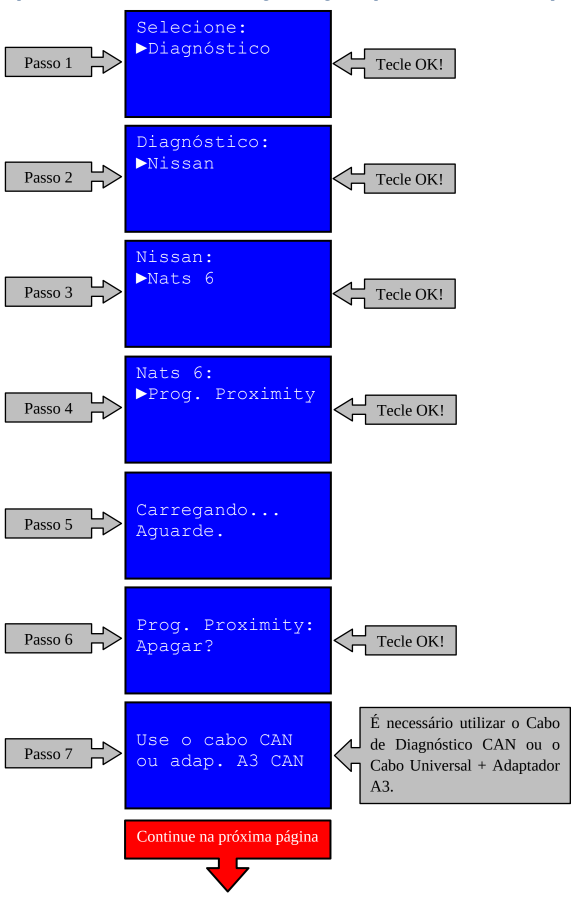




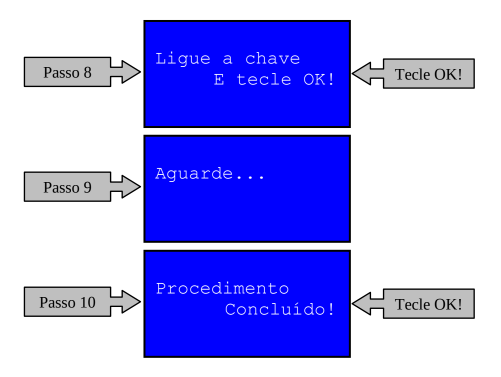


#### REALIZANDO O APAGAMENTO DO TELECOMANDO

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









#### **OUTRAS MENSAGENS**

Erro de Comunicação!

#### Tecle <OK>

#### 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.



## Erro na Programação!

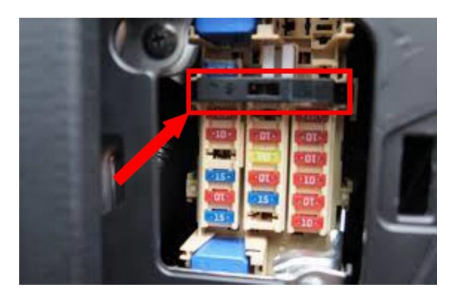
#### Tecle <OK>

#### Causas Prováveis:

- Bateria do telecomando está fraca;
- As antenas de recepção do telecomando podem não estar em perfeito funcionamento;
- O telecomando não está no interior do veículo;
- A chave não está na ignição;
- A programação não foi completada;
- O transponder não está programado no carro;
- Defeito no carro, parte elétrica, sensores de aproximação;
- Sistema travado por um procedimento anterior.

#### Soluções:

- Verifique a bateria do telecomando;
- Verifique as antenas do sistema de aproximação no teto do veículo;
- Coloque o telecomando no interior do veículo;
- Coloque a chave na ignição;
- Verificar se o transponder está programado ao veículo;
- Refazer o procedimento novamente;
- Verificar parte elétrica do carro, fusíveis, sensores de aproximação etc.;
- Desligue e ligue o interruptor de energia que se encontra na caixa de fusíveis no lado esquerdo do volante.



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