



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

Rev. 5



Março 2022

ÍNDICE

INTRODUÇÃO.....	3
APLICAÇÃO:	3
CHAVE UTILIZADA.....	4
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	5
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO	6
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DO TELECOMANDO	7
REALIZANDO O APAGAMENTO DO TELECOMANDO	9
OUTRAS MENSAGENS.....	11

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.

[Voltar índice](#)

CHAVE UTILIZADA



← Telecomando do Nissan.

[Voltar índice](#)

ACESSÓRIOS UTILIZADOS



Utilize o cabo universal + adaptador A3.

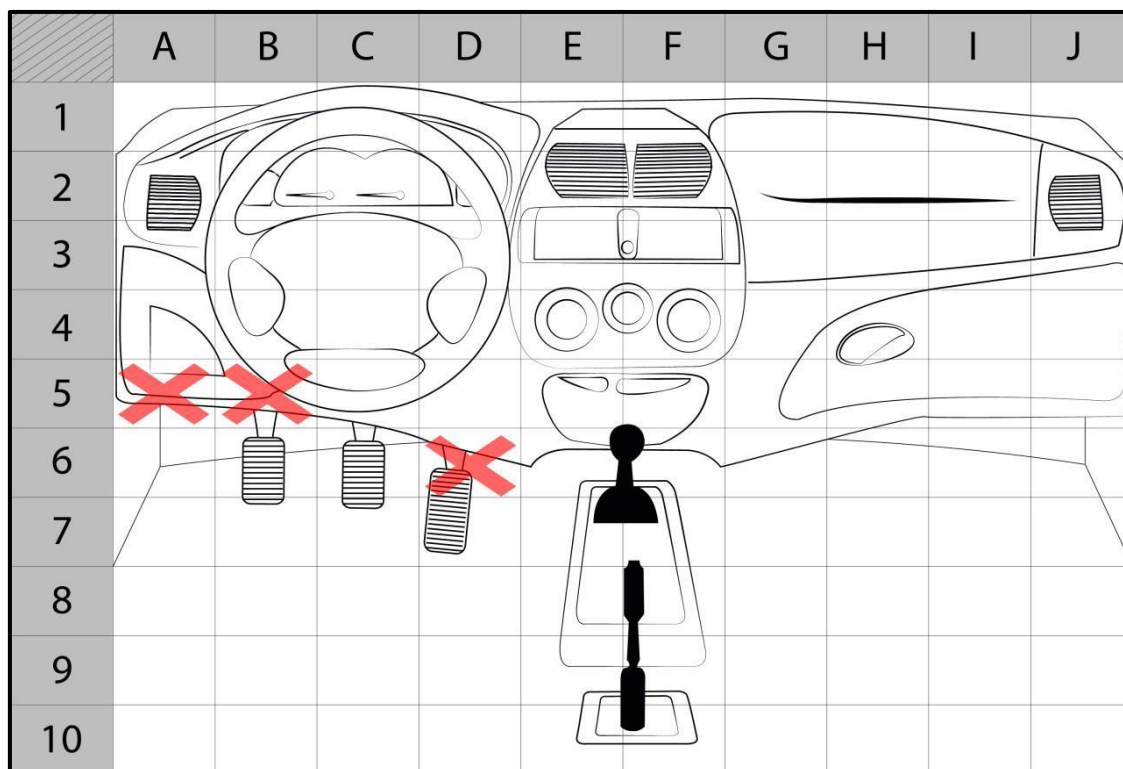
Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.



[Voltar índice](#)

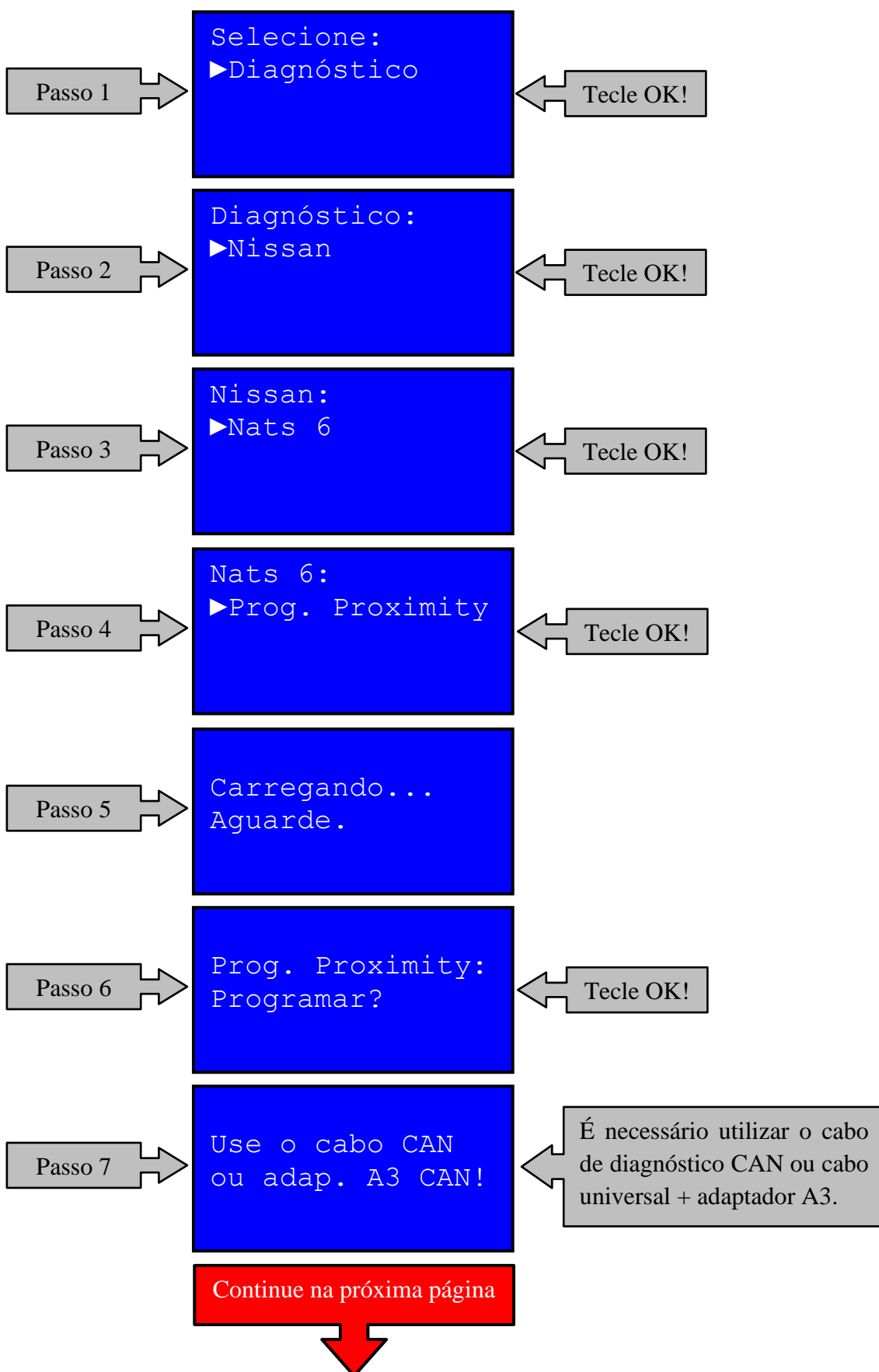
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO

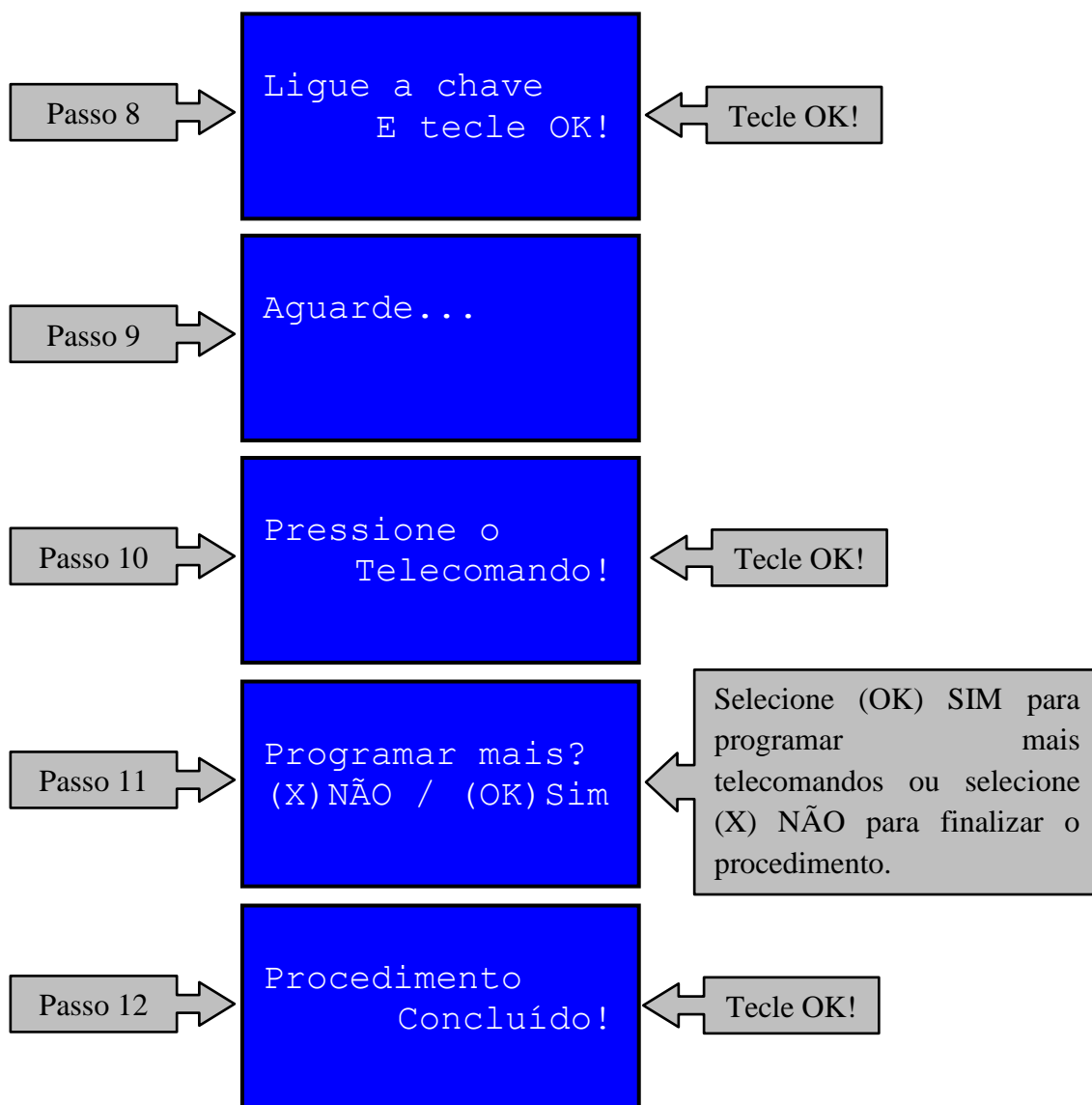
- A tomada de diagnóstico do Livina e do Tiida está localizada na posição **A5**;
- A tomada de diagnóstico do Sentra está localizada na posição **B5**;
- A tomada de diagnóstico da Frontier está localizada na posição **D6**.



REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DO TELECOMANDO

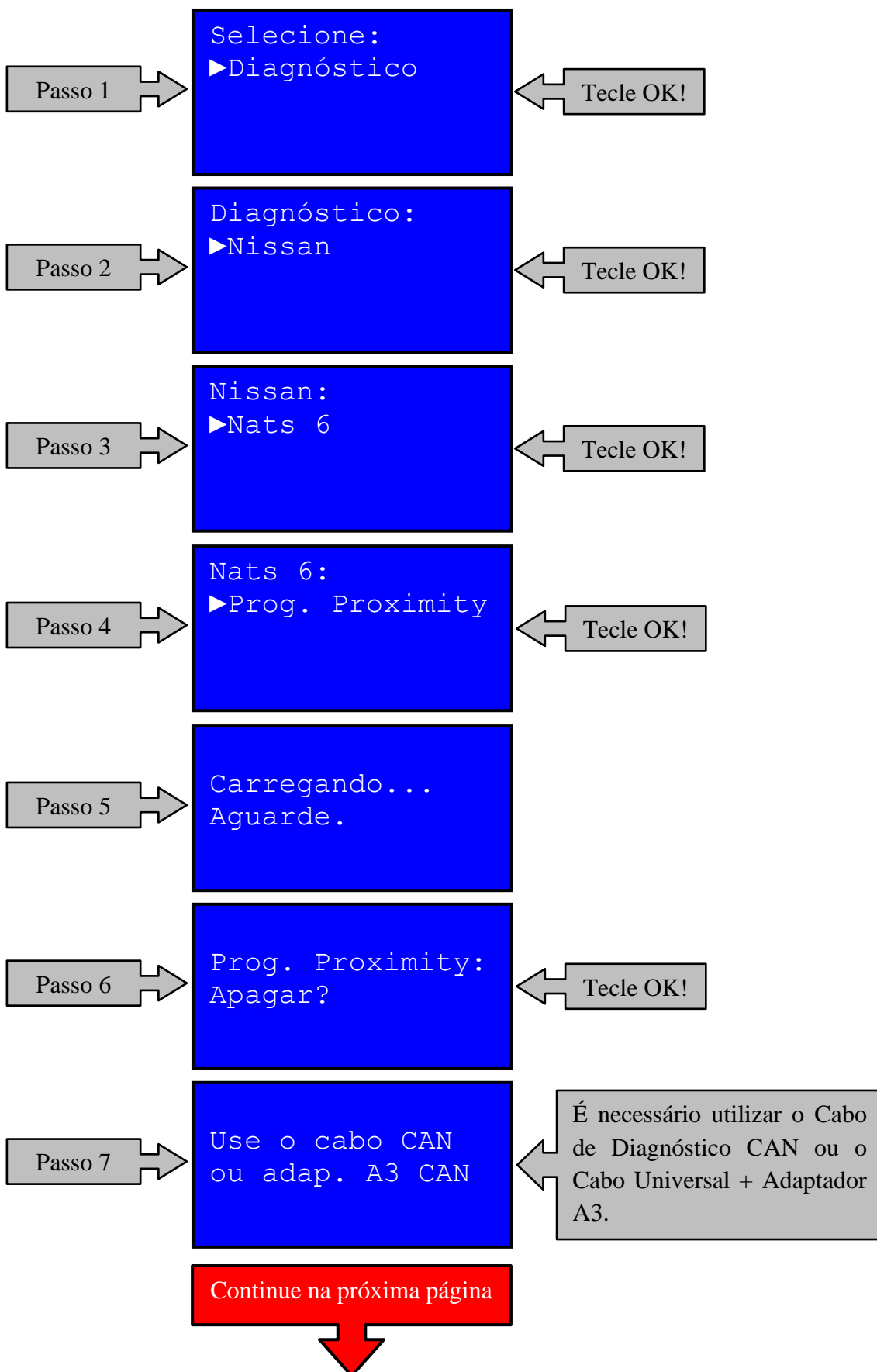
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:

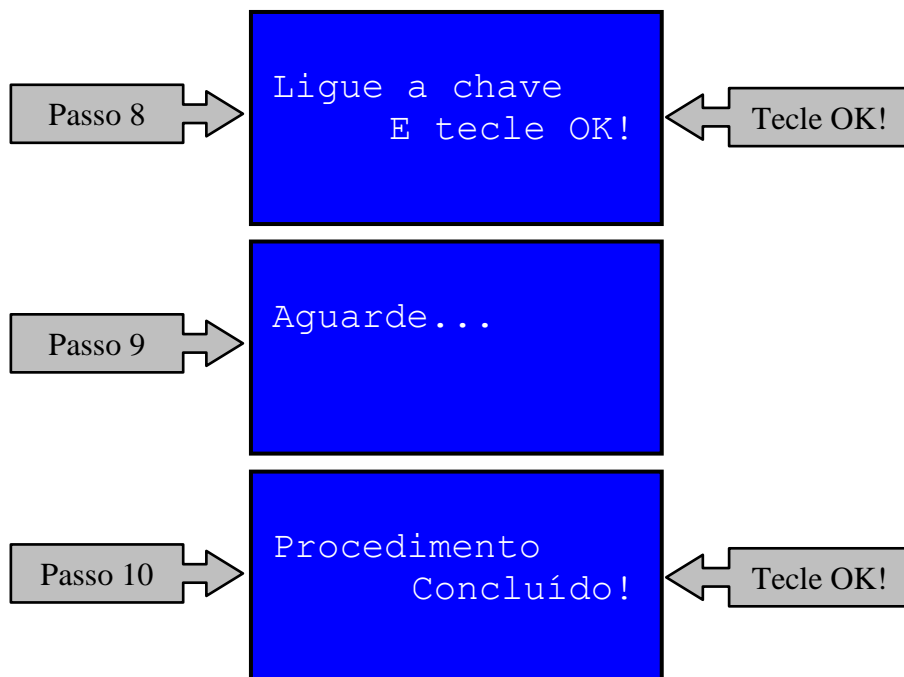




REALIZANDO O APAGAMENTO DO TELECOMANDO

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





OUTRAS MENSAGENS

Erro de
Comunicação!

Tecla <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!

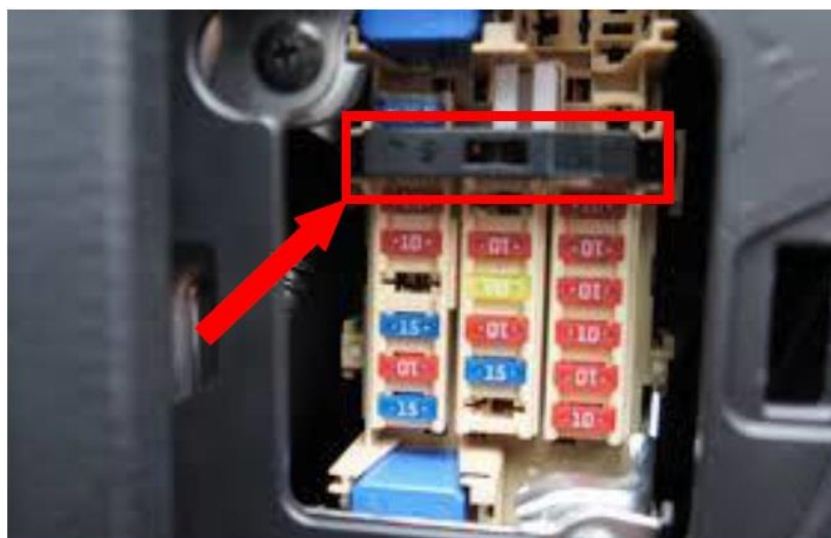
Tecle <OK>

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.

[Voltar índice](#)