

# Manual Carga – OBD0207 Programação de Chaves de Presença – Ford Pats6

Rev. 04





# ÍNDICE

INTRODUÇÃO	3
APLICAÇÃO	3
VEÍCULO REFERENTE A APLICAÇÃO DA CARGA	3
ACESSÓRIOS UTILIZADOS	4
CHAVE DE PRESENÇA UTILIZADA	4
LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO	5
REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DAS CHAVES DE PRESENÇA	6
REALIZANDO A ADIÇÃO DE NOVAS CHAVES DE PRESENÇA	10
PROCEDIMENTO PARA PROGRAMAÇÃO DO PROXIMITY VIA OBD	13
OUTRAS MENSAGENS	14

### INTRODUÇÃO

#### Esta carga realiza as seguintes funções:

- Apagamento com reprogramação de 2 chaves de presença para o veículo.
- Programação de até 4 chaves de presença para o veículo.

#### OBSERVAÇÃO:

• Durante o processo de programação de chaves, o OBDMAP precisa acessar o sistema e, eventualmente o veículo pode não conceder o acesso automaticamente. Se isso acontecer, o OBDMAP irá refazer o procedimento por até 16 tentativas. Se não conceder o acesso nessas tentativas, um código de 6 dígitos será exibido, esse código se chama INCODE.

Com ele em mãos, entre em contato com nosso Suporte Técnico para obter o **OUTCODE** 

### **APLICAÇÃO**

Marca	Modelo	Ano
Ford	Focus	2008 a 2013

### VEÍCULO REFERENTE A APLICAÇÃO DA CARGA

A carga só atende o veículo indicado abaixo.





### **ACESSÓRIOS UTILIZADOS**



Utilize o cabo universal + adaptador A9.

Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.



### CHAVE DE PRESENÇA UTILIZADA

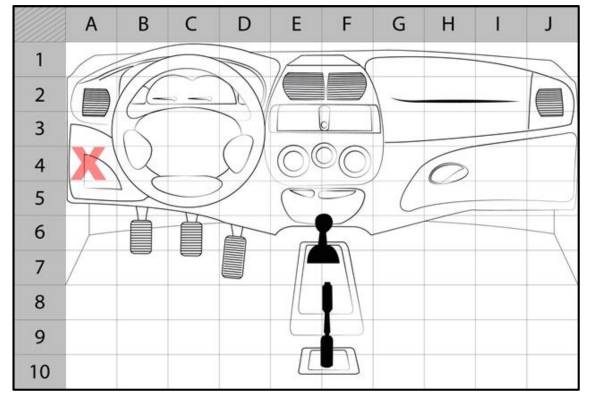


**Voltar índice** 



## LOCALIZANDO A TOMADA DE DIAGNÓSTICO NO VEÍCULO

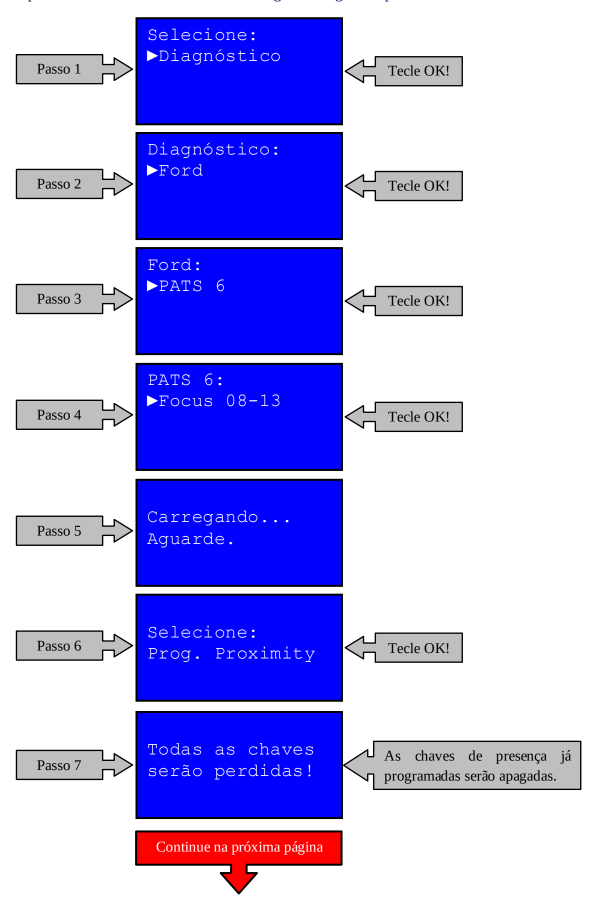
A tomada de diagnóstico do veículo fica localizada na posição A4.



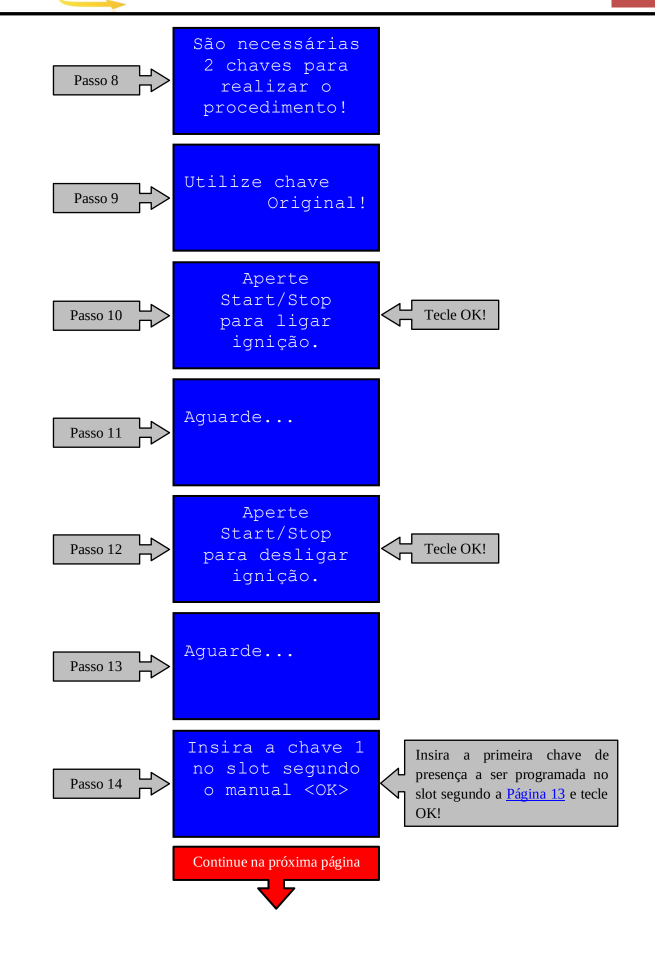


# REALIZANDO A PROGRAMAÇÃO DAS CHAVES DE PRESENÇA

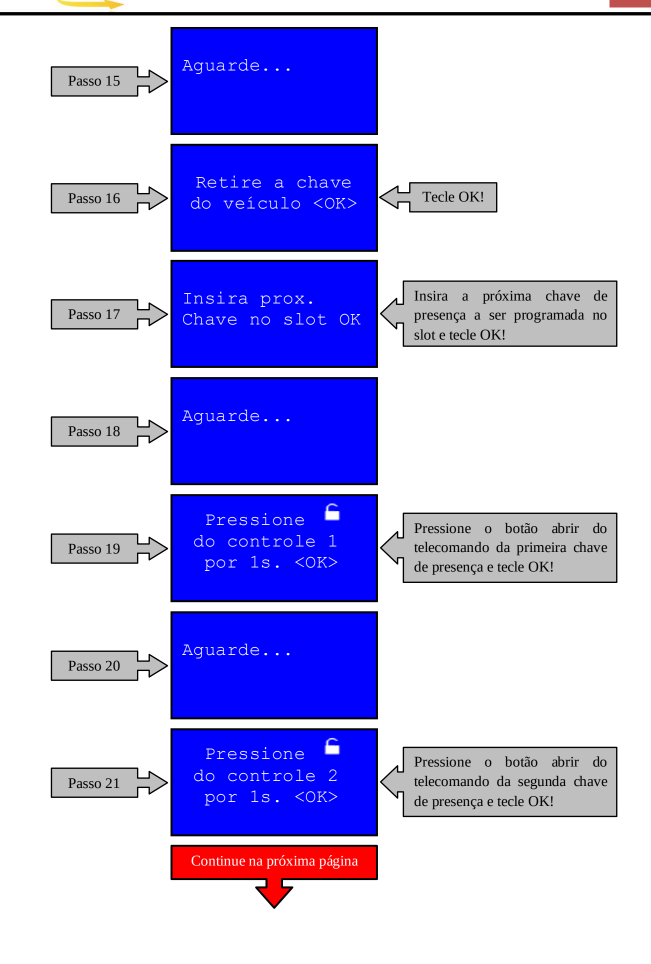
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMAP:



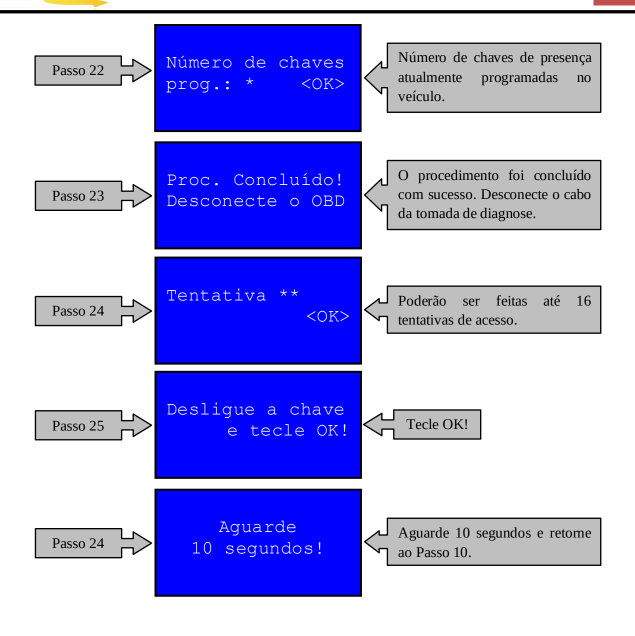










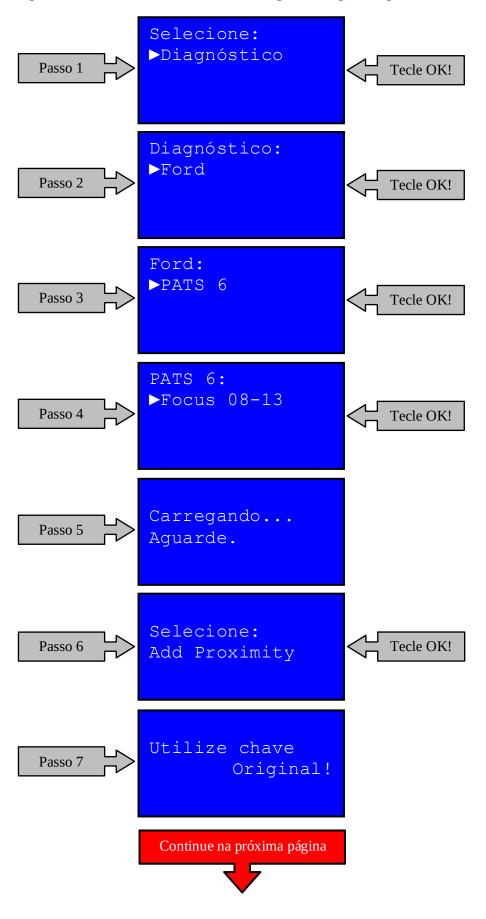


**Voltar índice** 

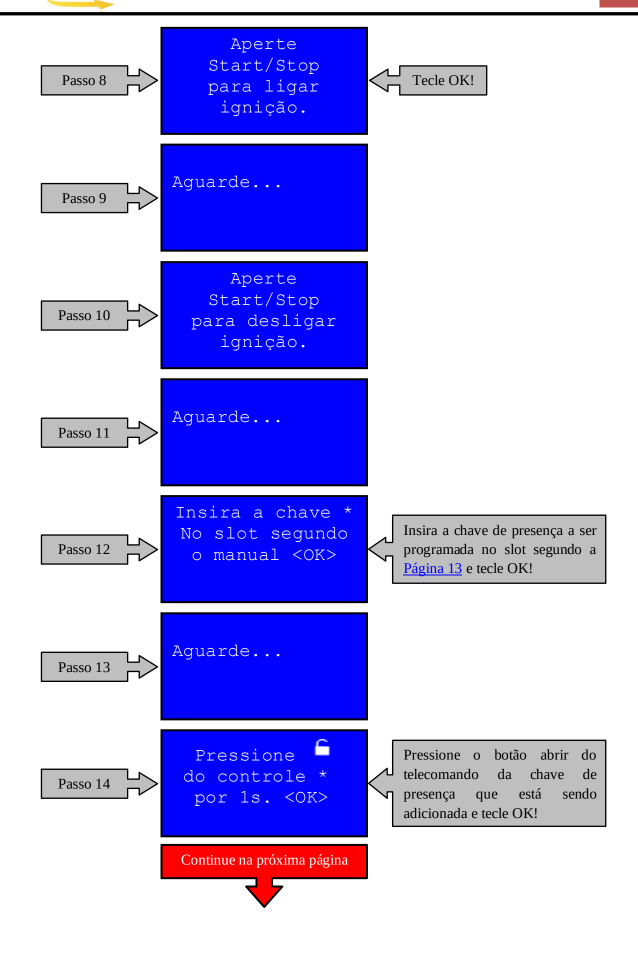


# REALIZANDO A ADIÇÃO DE NOVAS CHAVES DE PRESENÇA

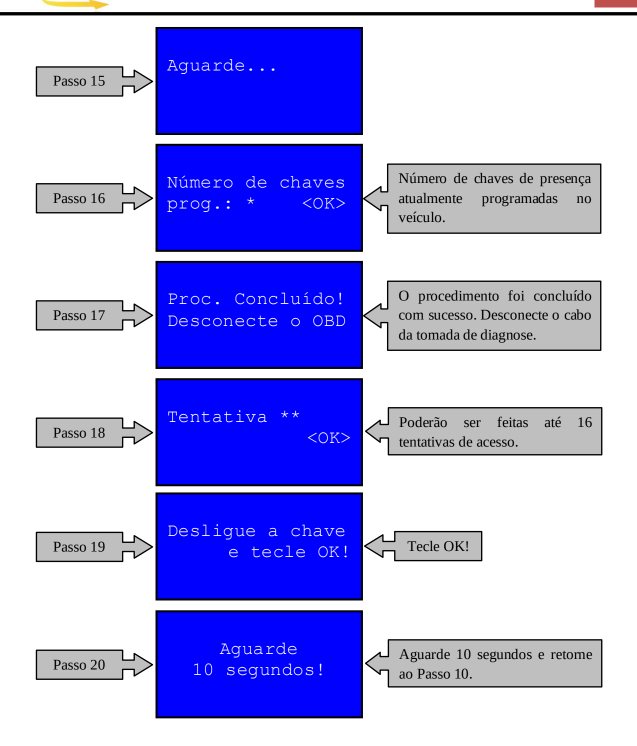
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:











#### OBSERVAÇÃO:

 Condição: Tentativas de acesso falharam e cálculo do INCODE enviado também não realiza a programação: O veículo pode ter entrado em modo de bloqueio, devido ao transponder usado ser incorreto ou por alguma condição do veículo. Devendo ser desconectada a bateria e aguardar aproximadamente 10 minutos e após religá-la, repita o procedimento.

**Voltar índice** 



# PROCEDIMENTO PARA PROGRAMAÇÃO DO PROXIMITY VIA OBD

Procedimento para a realização do <u>Passo 14</u> e <u>Passo 17</u> da programação e do <u>Passo 12</u> da adição de chaves de presença.



Retire a lâmina do controle e insira na ignição.



#### **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 A9;
- 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 no acesso!

#### Causas Prováveis:

• Não foi possível acessar o modo de programação do veículo.

#### Soluções:

• Repita o procedimento.



Acesso Negado Aguarde 5:00 min Para repetir

Desconecte o OBDMAP!!

#### Causas Prováveis:

• Não foi possível acessar o modo de programação do veículo.

#### Soluções:

• Aguarde 5 minutos e repita o procedimento.

Erro no Transponder!

#### Causas Prováveis:

- O transponder utilizado não é válido;
- O transponder pode não estar dedicado corretamente para o veículo.

#### Soluções:

• Utilize um transponder compatível com o veículo.

Veículo fora da aplicação!

#### Causas Prováveis:

• O veículo não faz parte da aplicação da carga.

#### Soluções:

• Verificar aplicação.



Erro na Programação!

#### Causas Prováveis:

- O transponder utilizado não é válido;
- O transponder pode não estar dedicado corretamente para o veículo.

#### Soluções:

• Utilize um transponder compatível com o veículo.

Use cabo A9!

#### Causas Prováveis:

O cabo utilizado não está correto.

#### Soluções:

• Conecte o cabo A9 e repita o procedimento.

INCODE: \*\*\*\*\*
OUTCODE:

#### Causas Prováveis:

• As tentativas de acesso do veículo falharam.

#### Soluções

• É necessário contato com o Suporte Técnico para obter o OUTCODE. OBS.: Não se deve desligar a ignição nesse processo pois o código será alterado.

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

**Voltar** indice