

REMAP



MANUAL DE INSTRUÇÕES

**CODIFICAÇÃO 70
PAINEL FORD 8V4T (FOCUS) POR DIAGNÓSTICO**

**SR110252
CARGA 227**

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

GOLD
Evolution

INDICE**CODIFICAÇÃO 70
PAINEL FORD 8V4T (FOCUS)
POR DIAGNOSTICO****FORD - FOCUS ANO 2009 A 2011****PAINEL 8V4T**

Rotina Para Verificação Painel 8V4T Apresentar Chaves Via Diagnóstico.....	03
Rotina Para Verificação Painel 8V4T Preparar Chaves Via Diagnóstico.....	09

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
FORD - FOCUS ANO 2009 A 2011
PAINEL 8V4T
APRESENTAR CHAVES VIA DIAGNÓSTICO

1º Passo



Para iniciar este procedimento, deve acessar no Menu o item Ferramentas.(neste procedimento selecione a ferramenta Clonny Car) Toque em ENTRAR.

Ferramentas

Ferramentas

- Clonny Car

Voltar Acima Abaixo Entrar

2º Passo



Escolha a tarefa que irá ser realizada utilizando o Clonny Car. (neste procedimento selecione Codificação) Toque em ENTRAR.

Clonny Car

Ferramentas\Clonny Car

- Codificação

Voltar Acima Abaixo Entrar

3º Passo



Escolha o procedimento de codificação a ser verificado. (neste procedimento selecione Codificação 70) Toque em ENTRAR.

Codificacao

***\Codificacao

- Codificacao 70

Voltar Acima Abaixo Entrar

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
FORD - FOCUS ANO 2009 A 2011
PAINEL 8V4T
APRESENTAR CHAVES VIA DIAGNÓSTICO

4º Passo



Escolha o modelo do Painel que vai ser verificado. (neste procedimento selecione Painel 8V4T) Toque em ENTRAR.

Escolha o sistema

***\Codificacao 70

• Painel 8V4T

Voltar Acima Abaixo Entrar

5º Passo



Escolha o procedimento que será verificado. (neste procedimento selecione Diagnostico).

Interface

***\Painel 8V4T

• Diagnostico

Voltar Acima Abaixo Entrar

**ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
FORD - FOCUS ANO 2009 A 2011
PAINEL 8V4T**

APRESENTAR CHAVES VIA DIAGNÓSTICO

6º Passo



Interface
Informacao

Adaptadores:
OBD II
OBD II MIC

Voltar | ACIMA | ABAIXO | Entrar

7º Passo



Escolha a opção
Aguarde

Verificando...

Voltar | ACIMA | ABAIXO | Entrar

ATENÇÃO: Nos passos 6, 7 e 8, é verificado se o Conector OBD II MIC, está conectado, caso não esteja irá usar o Conector OBD II antigo.

8º Passo



Interface
Alerta

Conector OBD II MIC
nao conectado usando
conector OBD II antigo

Voltar | ACIMA | ABAIXO | Entrar

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO

FORD - FOCUS ANO 2009 A 2011 - PAINEL 8V4T

APRESENTAR CHAVES VIA DIAGNÓSTICO

9º Passo



Escolha o procedimento que será verificado. (neste procedimento selecione Chaves).

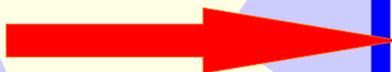
Painel 8V4T

***\Diagnostico

- Chaves

Voltar | Acima | Abaixo | Entrar

10º Passo



Escolha o procedimento que será verificado. (neste procedimento selecione Apresentação).

Escolha a opcao

***\Diagnostico\Chaves

- Apresentacao
- Preparacao

Voltar | Acima | Abaixo | Entrar

11º Passo



Apertando SIM ou NÃO, vai para o 12º Passo.

Escolha a opcao

Pergunta ?

Deseja apagar chaves antigas

SIM | NAO

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

13º Passo



Neste momento irá aparecer o numero de chaves que vão ser apresentadas ao veículo.

A) O numero 1 indica que a primeira chave será apresentada.

B) Para continuar selecione ENTER.

C) Caso não queira continuar, selecione ESC, então voltará ao 10º Passo.

Escolha a opcao

Entrada de dados i

Numero de chaves a apresentar

1

ENTER | ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
FORD - FOCUS ANO 2009 A 2011
PAINEL 8V4T
APRESENTAR CHAVES VIA DIAGNÓSTICO

14º Passo

Neste momento, para dar continuidade ao procedimento, o Clonny Car deve ser conectado ao Remap III, e deve ser inserido o Transponder T32 especial - 4D ID-63 para ser gravado.

NOTAS:

A) Para continuar selecione **ENTER**.

B) Caso não queira continuar, selecione **ESC**, então voltará ao 10º Passo.

Escolha a opção

Alerta

chave numero 1:
Conecte o clonnycar e
insira um T32
especial - 4D ID-63

ENTER ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRA

15º Passo

Neste momento está sendo executado o procedimento. Se o transponder estiver correto, irá para o 16º passo.

Escolha a opção

Aguarde

Lendo...

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRA

ATENÇÃO: Se aparecer esta tela, verifique se o Transponder usado é o T32 especial - 4D ID-63 ou compatível.

Escolha a opção

Alerta

Transponder nao
detectado ou
incompativel. Deseja
tentar novamente?

ENTER ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRA

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
FORD - FOCUS ANO 2009 A 2011
PAINEL 8V4T
APRESENTAR CHAVES VIA DIAGNÓSTICO

16º Passo

Caso o transponder for gravado corretamente, aparecerá esta tela, indicando que a gravação da chave foi feita corretamente e com sucesso! Após a apresentação desta mensagem, aperte **ENTER** então voltará ao 10º Passo.



18º Passo

Se usar um Transponder já codificado, ou não for detectado, aparecerá a mensagem como na tela ao lado: CLONNY CAR ERRO: CHAVE NÃO DETECTADA. Para repetir o procedimento, aperte **ENTER** então voltará ao 10º Passo.



ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
FORD - FOCUS ANO 2009 A 2011
PAINEL 8V4T
PREPARAR CHAVES VIA DIAGNÓSTICO

1º Passo

Escolha o procedimento que vai ser verificado. (neste procedimento Preparação) Toque em ENTRAR.

Escolha a opção

***\Diagnostico\Chaves

- Apresentação
- Preparação

Voltar | Acima | Abaixo | Entrar

2º Passo

Neste momento consulte o manual de instruções. Para seguir as instruções passo a passo. Aperte ENTER para dar continuidade ao procedimento e vá para o 3º Passo. Apertando ESC, volta ao 1º Passo.

Escolha a opção

Alerta

Verifique os procedimentos no manual antes de prosseguir !!

ENTER | ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

3º Passo

Neste momento irá aparecer o número de chaves que vão ser codificadas.

- A) O número 1 indica que a primeira chave será codificada.
- B) Para continuar selecione ENTER.
- C) Caso não queira continuar, selecione ESC, então voltará ao 1º Passo.

Escolha a opção

Entrada de dados

Numero de chaves a codificar

1

ENTER | ESC.

Voltar | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO
FORD - FOCUS ANO 2009 A 2011
PAINEL 8V4T
PREPARAR CHAVES VIA DIAGNÓSTICO

4º Passo



Neste momento deve-se ligar a ignição. Para continuar o procedimento selecione ENTER). Caso não queira prosseguir, selecione ESC, e voltará no 1º Passo novamente.



5º Passo



Neste momento está sendo executado o procedimento.

