



Manual Carga – OBD0051

Modo ECO ECU Peugeot 5NP2.02

Rev. 3



Janeiro 2019

## ÍNDICE

<u>Introdução .....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação .....</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados.....</u>	<u>4</u>
<u>Identificando e desmontando a ECU .....</u>	<u>5</u>
<u>Localizando e conectando a pinça na memória .....</u>	<u>6</u>
<u>Realizando o Reset da ECU.....</u>	<u>7</u>
<u>Outras Mensagens .....</u>	<u>9</u>

## Introdução

### Esta carga realiza as seguintes funções:

- Reset da ECU 5NP2.02.

**Observação:** Essa carga realiza a descodificação do imobilizador

### Aplicação

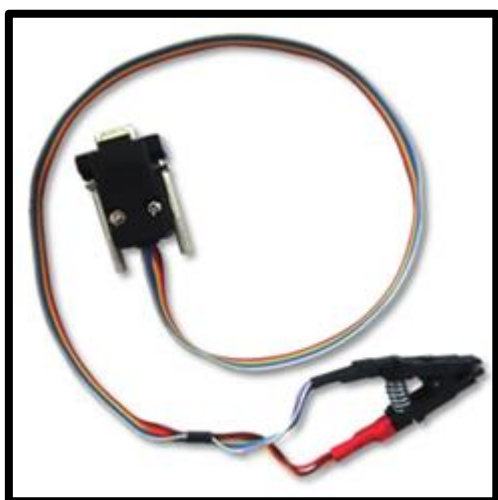
Marca	Modelo	Ano
Peugeot	206 1.0	2000 a 2002

### Acessórios utilizados



Fonte de alimentação. Necessária para utilizar o OBDMap em bancada.

Cabo C1. Conecta a pinça ao OBDMap.



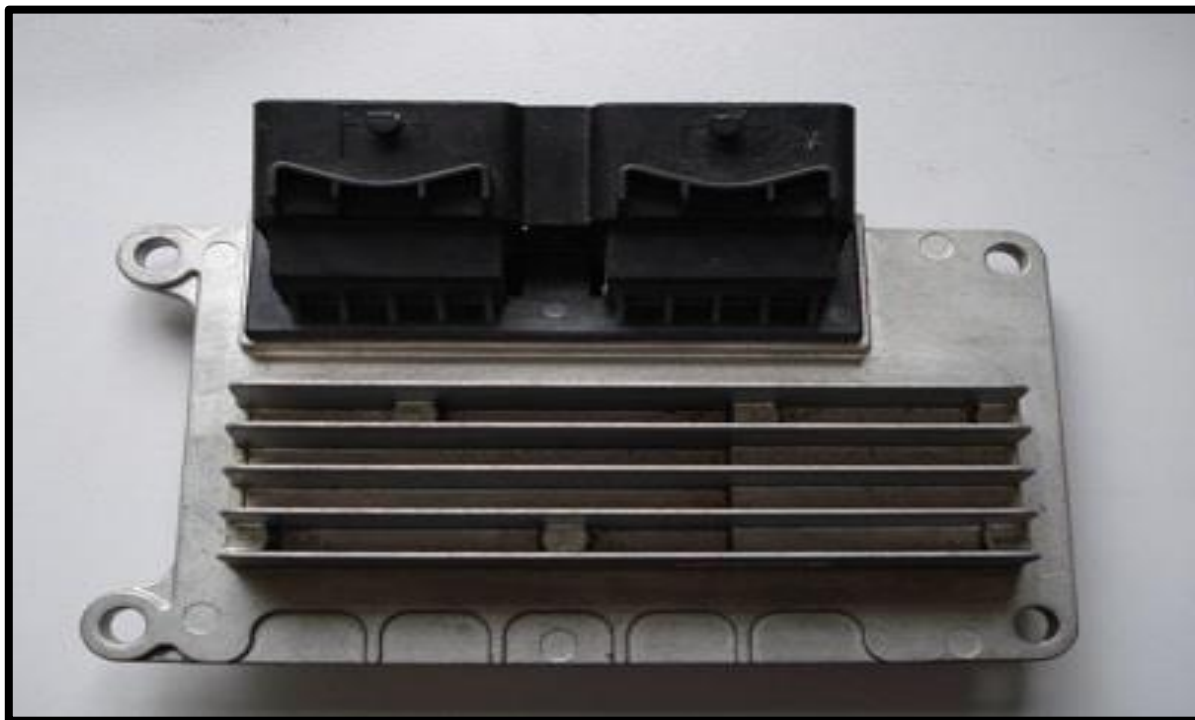
Pinça soic 8. Conecta a memória ao OBDMap.

Cabo C1 e Pinça soic conectados.



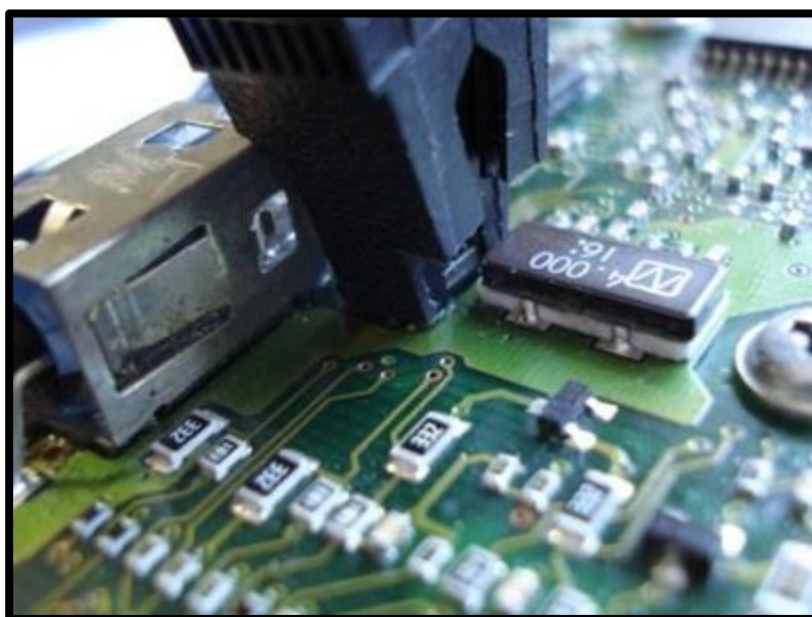
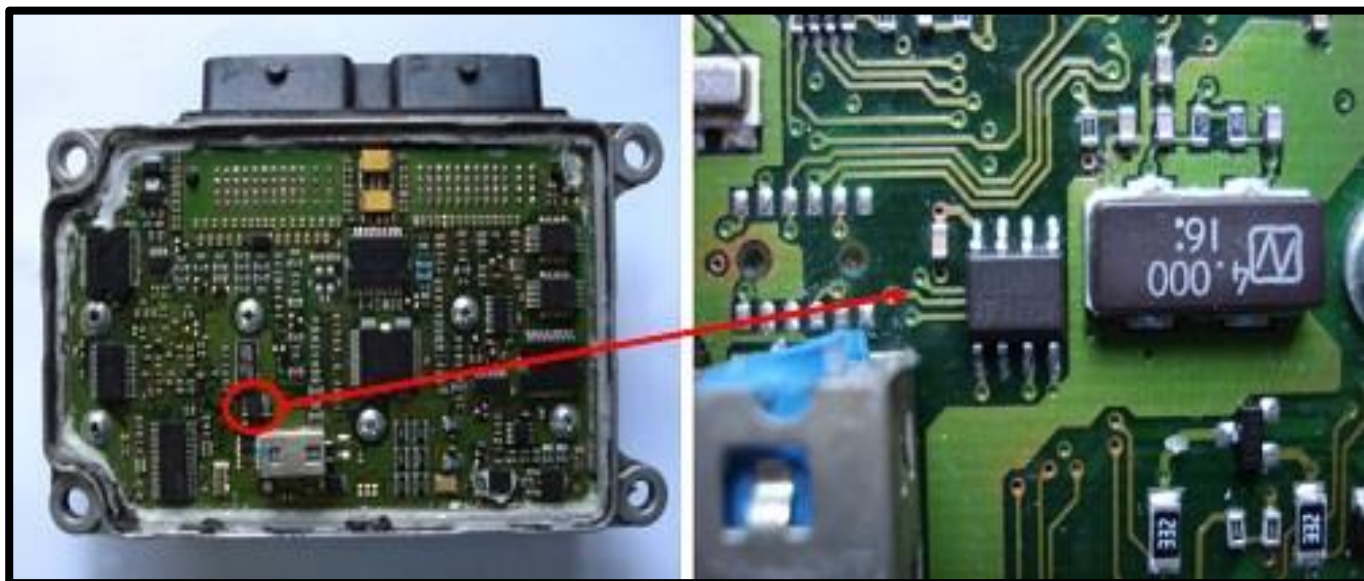
[Voltar índice](#)

### Identificando e desmontando a ECU



Com a ajuda de uma chave de fenda, retire a tampa da ECU.

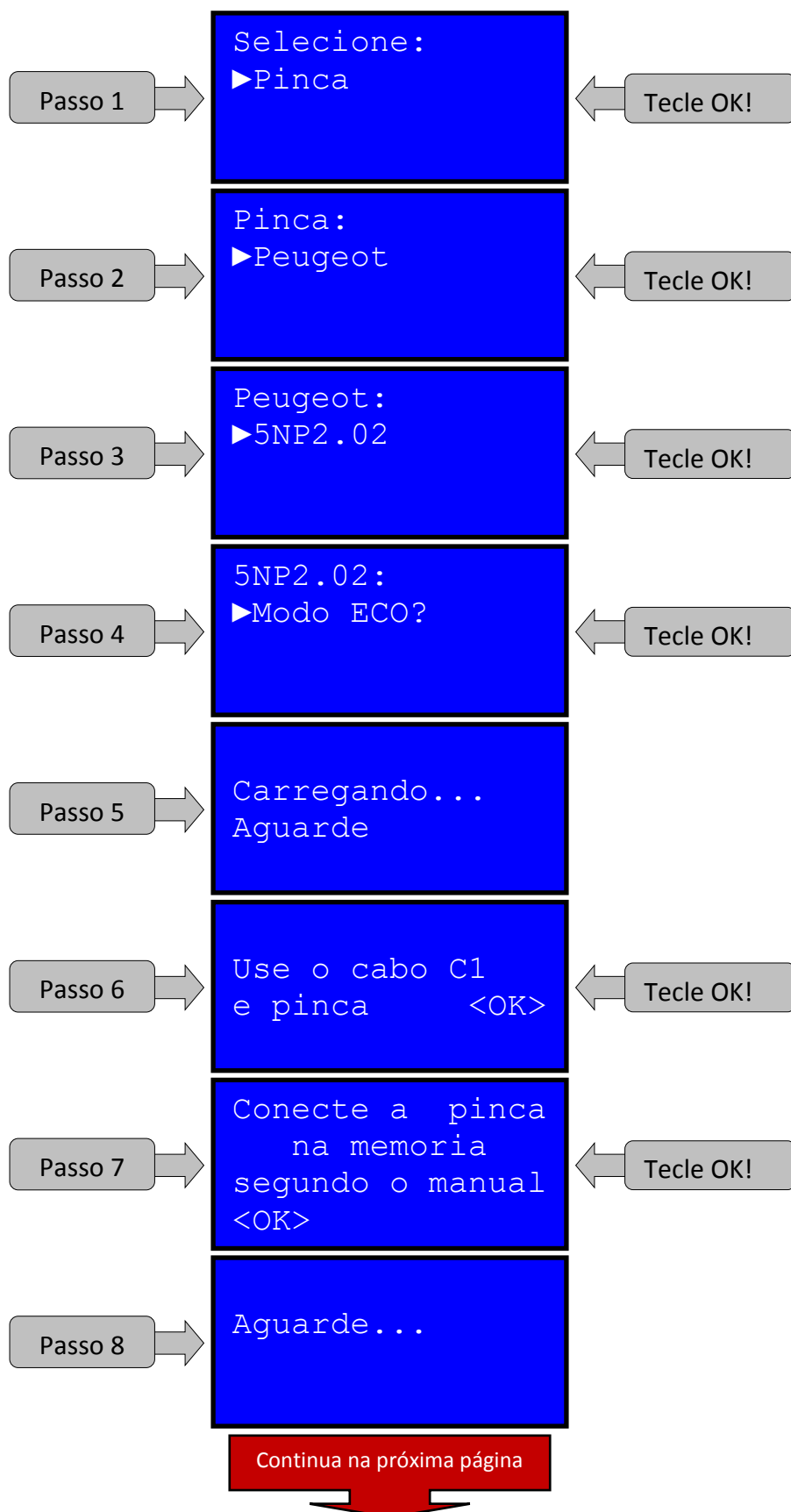
### Localizando e conectando a pinça na memória

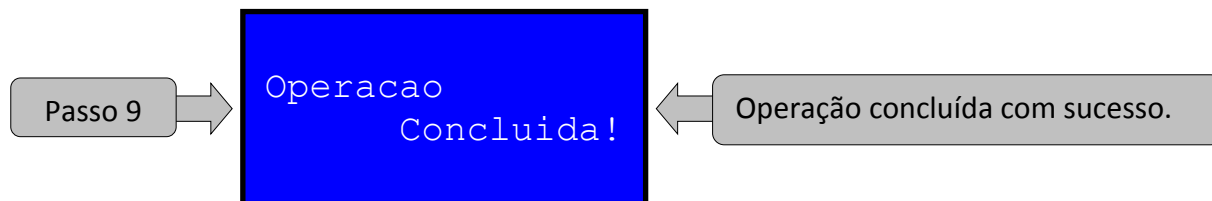


Pinça conectada  
na memória.

### Realizando o Reset da ECU

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







### Outras Mensagens

Curto!  
Verifique...

#### Causas Prováveis:

- Mau contato na pinça com a memória;
- ECU com problema.

#### Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória;
- Conferir bom estado da memória e da ECU.

Pinça invertida!  
Verifique...

#### Causas Prováveis:

- A pinça foi conectada invertida na memória, ou seja, o pino 1 da pinça não coincide com o pino 1 da memória (o pino 1 fica do lado vermelho do cabo),
- Memória ou ECU com problema.

#### Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir bom estado da memória e da ECU.

## Erro na Gravacao!

### Causas Prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato da pinça com o OBDMAP,
- Memória ou ECU com problema,
- Os terminais da memória ou da própria pinça podem estar com resina ou sujeira.

### Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir se os parafusos que prendem a pinça no OBDMAP estão bem fixos,
- Conferir bom estado da memória e da ECU,
- Conferir se os terminais da memória e da pinça estão limpos, sem resina ou sujeira.

## Erro na leitura!

### Causas Prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato da pinça com o OBDMAP,
- Memória ou ECU com problema,
- Os terminais da memória ou da própria pinça podem estar com resina ou sujeira.

### Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir se os parafusos que prendem a pinça no OBDMAP estão bem fixos,
- Conferir bom estado da memória e da ECU,
- Conferir se os terminais da memória e da pinça estão limpos, sem resina ou sujeira.

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

[Voltar índice](#)