



Manual carga – OBD0100

Reset das ECU's Valeo V42 (Renault Clio, Sandero e Kangoo 1.6 2010-2011) e Hitachi ECCS2 (Nissan Tiida e Sentra 1.6 e 2.0 2007-2011) com memória 95640

Rev. 2



Maio 2017

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 Valeo V42:</u>	<u>5</u>
<u>Localizando e conectando a pinça na memória 95640:.....</u>	<u>6</u>
<u>Todos os acessórios conectados:.....</u>	<u>7</u>
<u>Reset da ECU Valeo V42</u>	<u>8</u>
<u>Identificando a ECU Hitachi ECCS2:</u>	<u>9</u>
<u>Localizando a memória 95640:.....</u>	<u>9</u>
<u>Reset da ECU Hitachi ECCS2:</u>	<u>10</u>
<u>Outras mensagens:</u>	<u>11</u>

Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Reset da ECU Valeo V42 e Hitachi ECCS2.
- Com esta carga é possível fazer o reset das ECU's, deixando a mesma virgem, pronta para se codificar com um novo veículo.

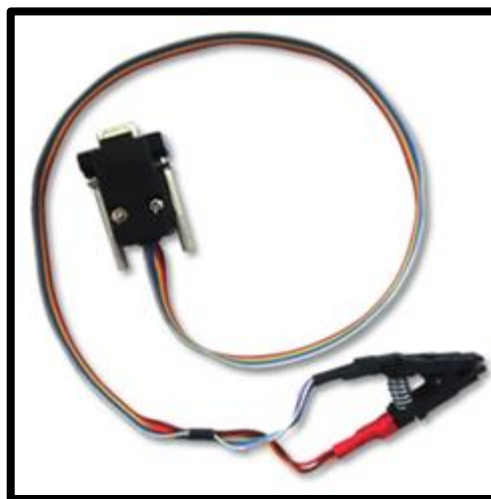
Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Renault	Clio 1.6	2010 a 2011
	Sandero 1.6	2010 a 2011
	Kangoo 1.6	2010 a 2011
Nissan	Tiida 1.6	2007 a 2011
	Tiida 2.0	2007 a 2011
	Sentra 1.6	2007 a 2011
	Sentra 2.0	2007 a 2011

Acessórios utilizados:

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

Pinça soic 8. Conecta a memória
ao OBDMAP.



Identificando e desmontando a ECU Valeo V42:



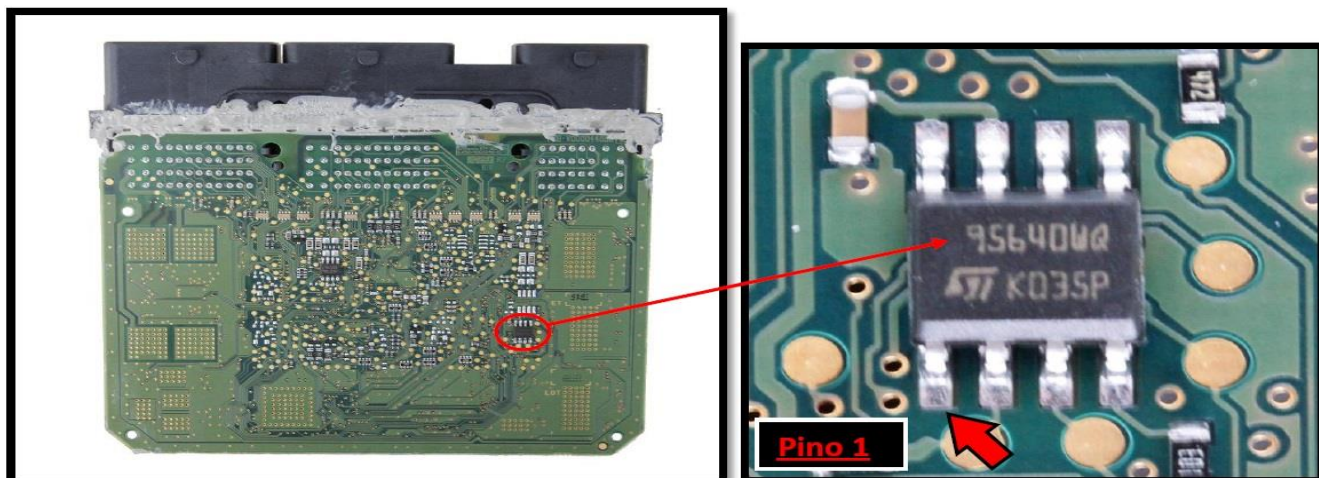
Utilize uma chave torx para retirar os parafusos fixadores que prendem a tampa da ECU.

Com o auxílio de uma chave de fenda, faça uma alavanca para ter acesso à placa.



[Voltar índice](#)

Localizando e conectando a pinça na memória 95640:



O pino 1 da pinça deve coincidir com o pino 1 da memória.

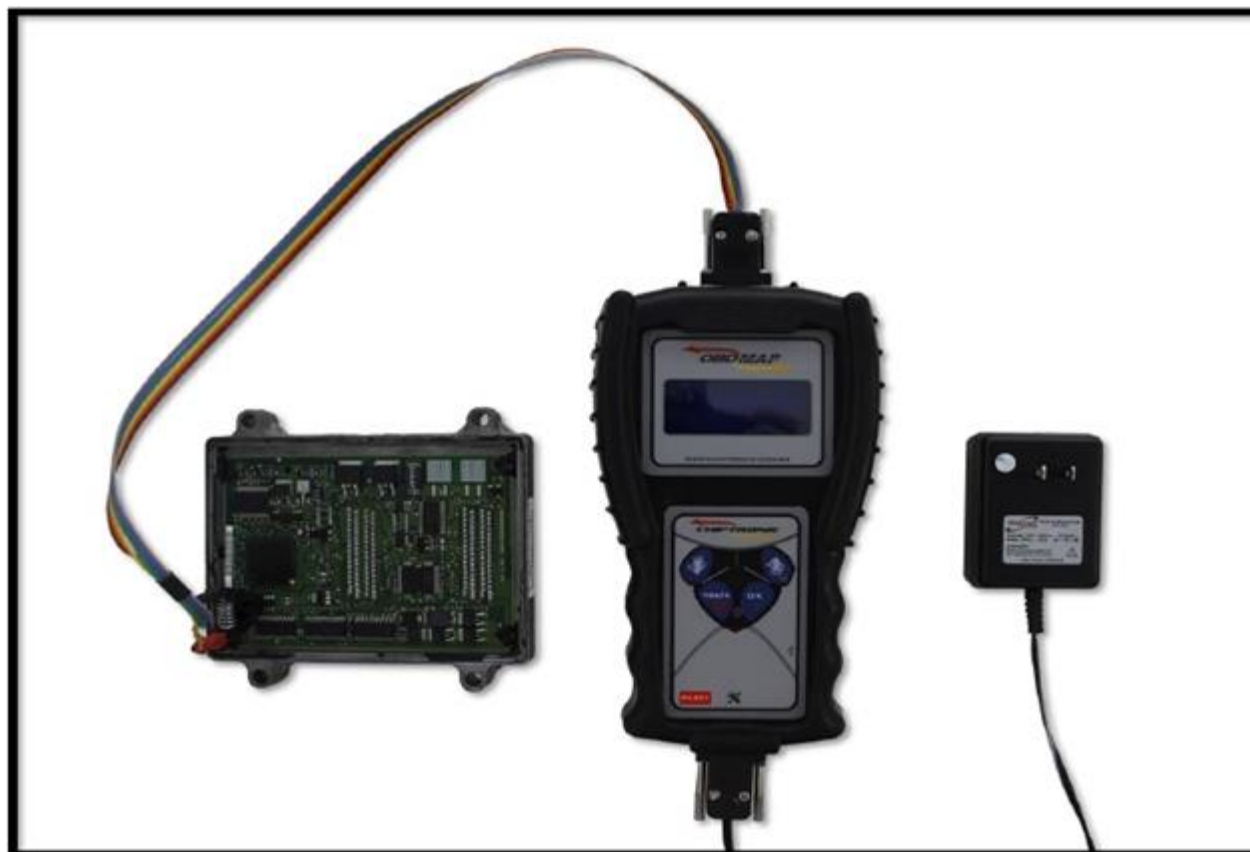
Pinça conectada na memória.



[Voltar índice](#)

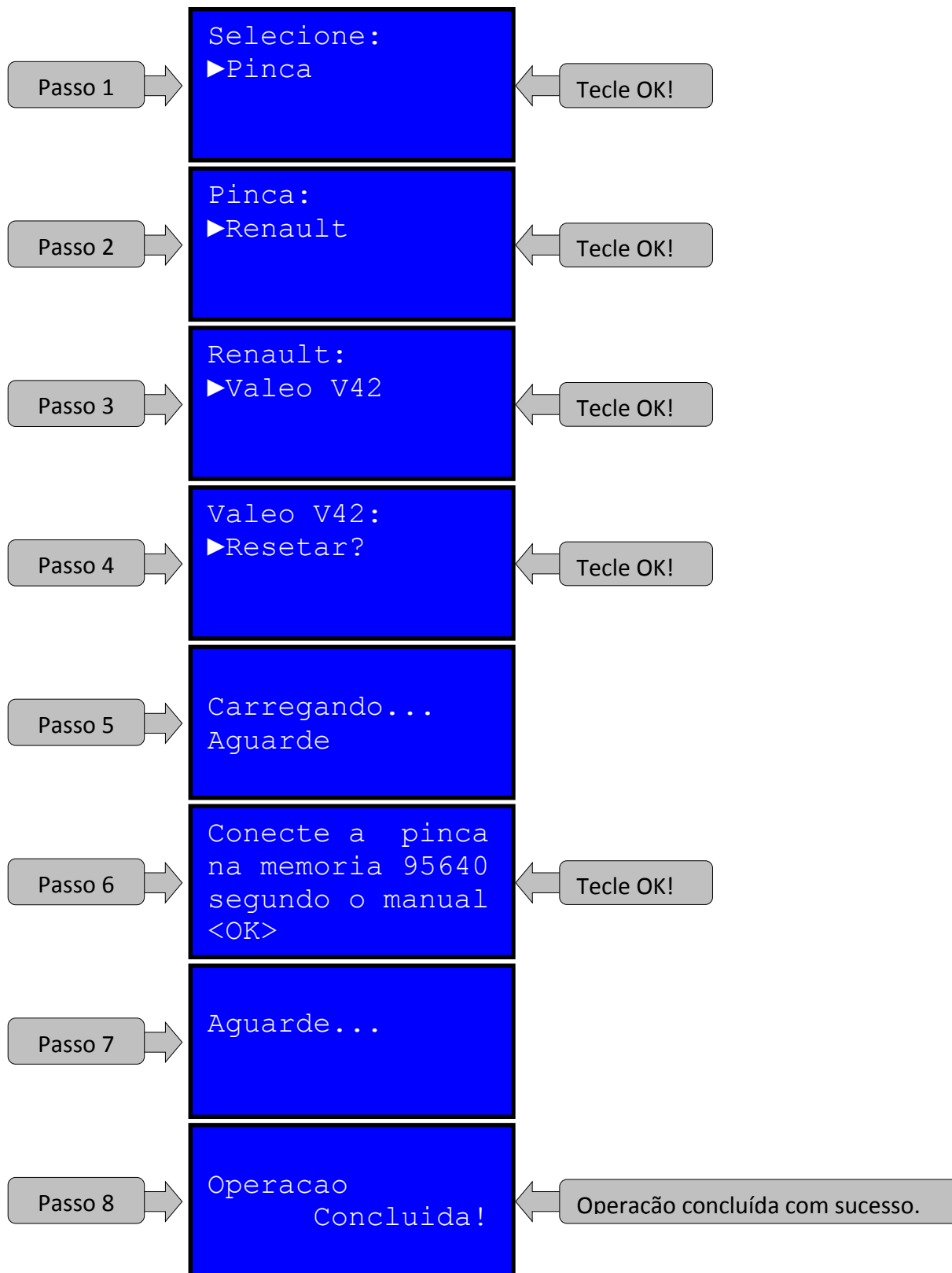
Todos os acessórios conectados:

Não inverter a pinça, conecte a pinça com cuidado para não causar danos à mesma e nem a ECU.

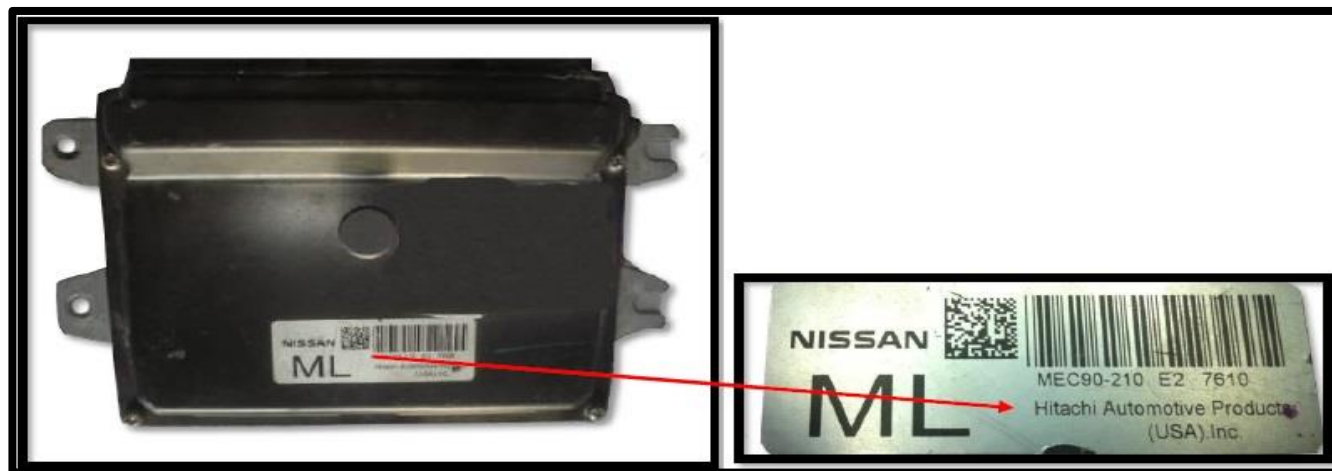


Reset da ECU Valeo V42

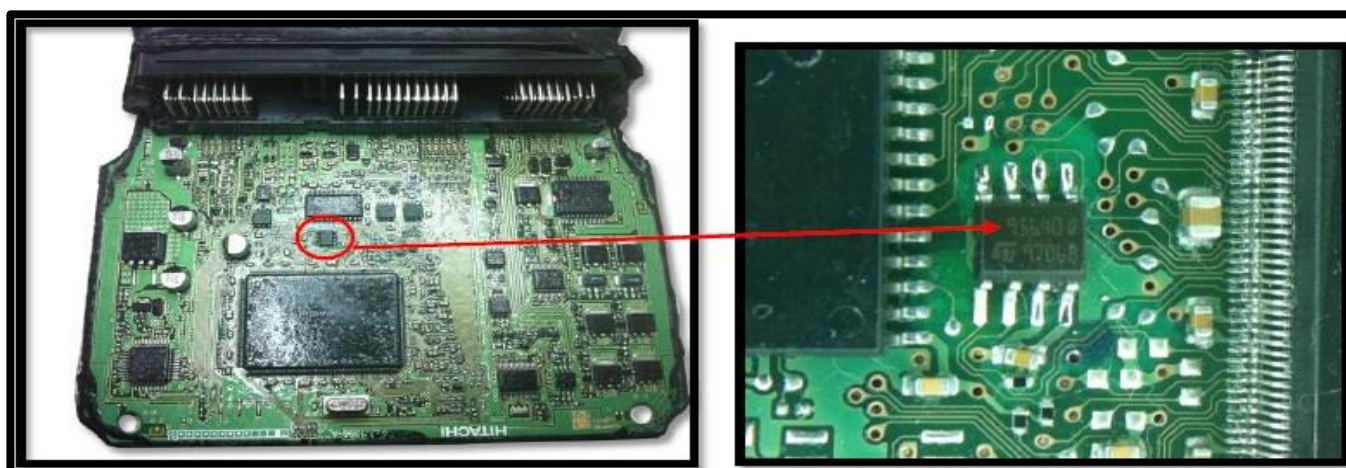
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



Identificando a ECU Hitachi ECCS2:

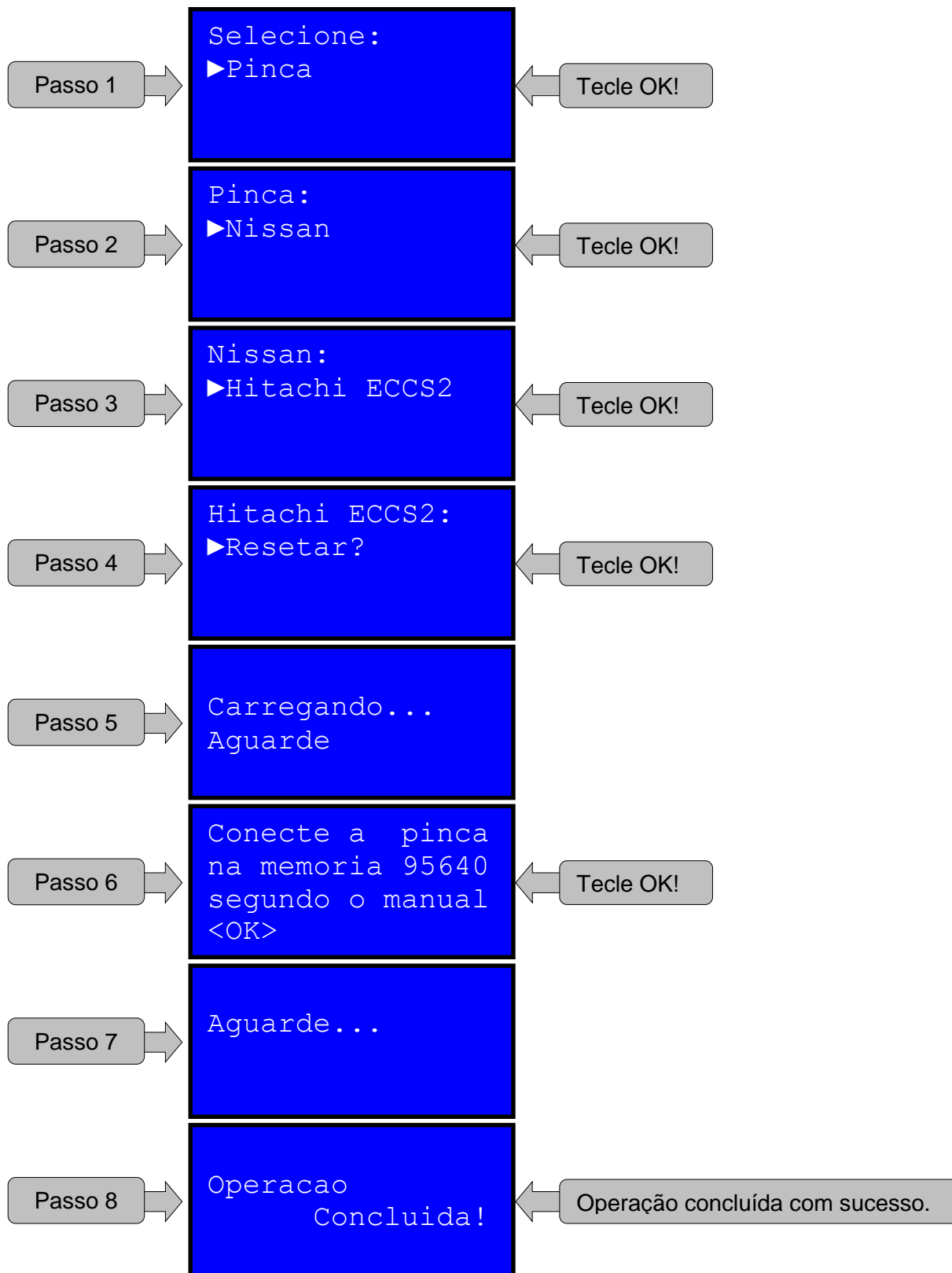


Localizando a memória 95640:



Reset da ECU Hitachi ECCS2:

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



Outras mensagens:

Erro na
Gravacao!

Causas Prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato da pinça com o OBDMAP,
- ECU ou memória com problema,
- A pinça foi conectada em outro componente,
- 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 ECU e da memória,
- Conferir se os terminais da memória e da pinça estão limpos, sem resina ou sujeira

Pinça invertida!

Causa provável:

- A pinça realmente 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).

Solução:

- Conferir a correta posição da pinça na memória.

Curto
Verifique...!

Causas prováveis:

- Mau contato na pinça com a memória,
- ECU ou memória com problema,
- A pinça foi conectada em outro componente.

Solução:

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

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

[Voltar índice](#)