



Manual Carga – PS0105

Reset da ECU Nissan Denso (Frontier 13-15)

Rev. 2



Novembro 2021

ÍNDICE

<u>Introdução:</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios Utilizados:</u>	<u>4</u>
<u>Play Service</u>	<u>5</u>
<u>Identificando a ECU:</u>	<u>6</u>
<u>Identificando a memória S93A86:</u>	<u>7</u>
<u>Realizando o Reset da ECU:</u>	<u>8</u>
<u>Outras Mensagens:</u>	<u>10</u>

Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Reset da ECU Denso

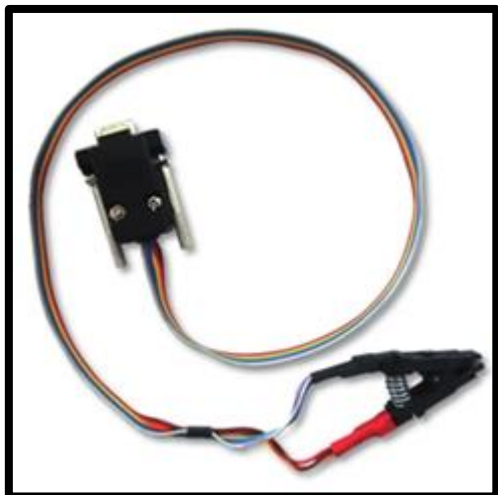
Esta carga realiza o reset da ECU, deixando-a virgem, pronta para codificar automaticamente com um novo veículo.

Atenção!

O hardware da ECU deve ser idêntico ao mostrado na [pág. 7](#)

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Nissan	Frontier 2.5	2013 a 2015

Acessórios utilizados:

Pinça soic 8. Conecta a memória da ECU
ao OBDMAP

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



Play Service

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

Saldo:*.***c** : Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

Valor do serviço : Informa o valor do serviço atual selecionado.

Valor parcial **/ **.*c** : Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Valor Total *.*c : Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Serao debitados *c do saldo** : Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

Servico Liberado! : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

Saldo Insuficiente! : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

Aguardando dispositivo smartphone: Informa que o OBDMAP está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

Obtendo informacao de servico : Neste momento o OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

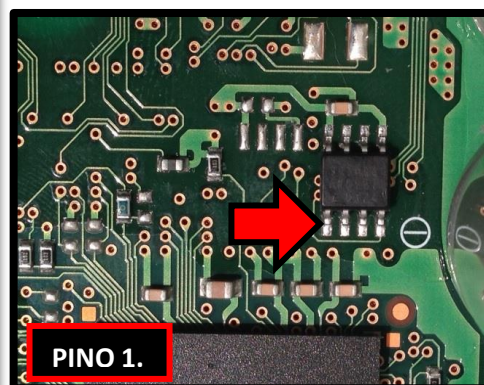
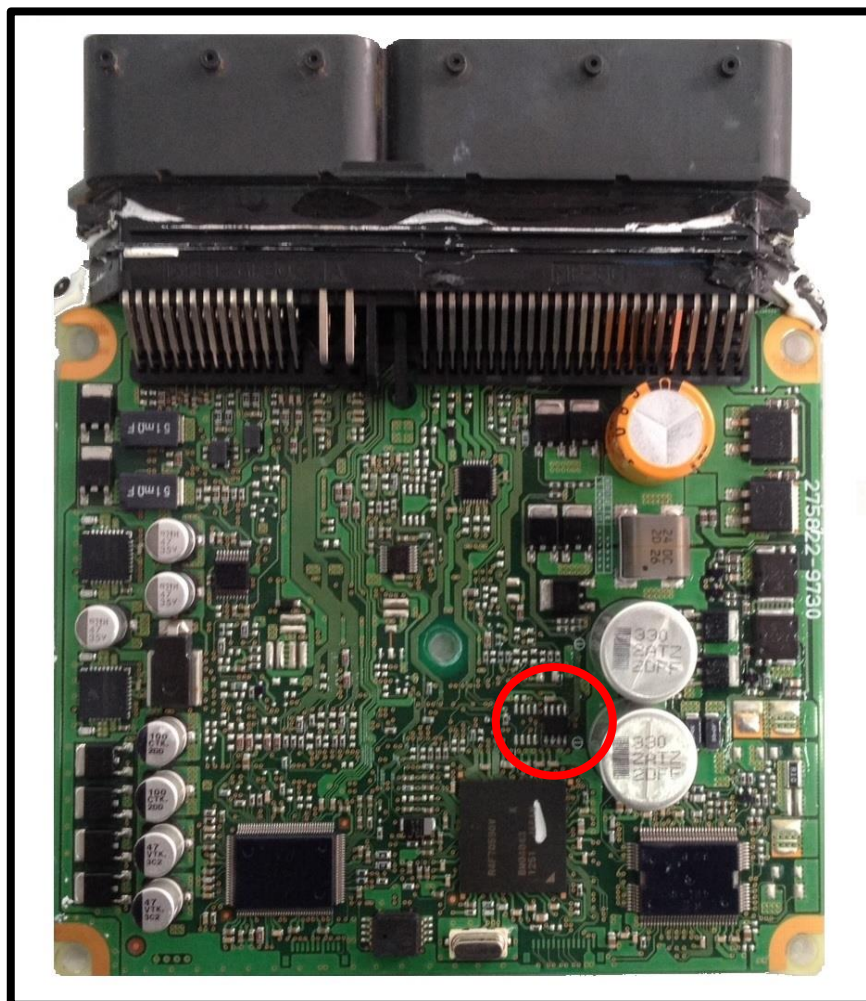
Sincronizando aguarde : Neste momento o OBDMAP está realizando o download de seus créditos.

Emparelhamento concluido : Processo de sincronismo finalizado, o OBDMAP está pronto para uso.

Identificando a ECU:

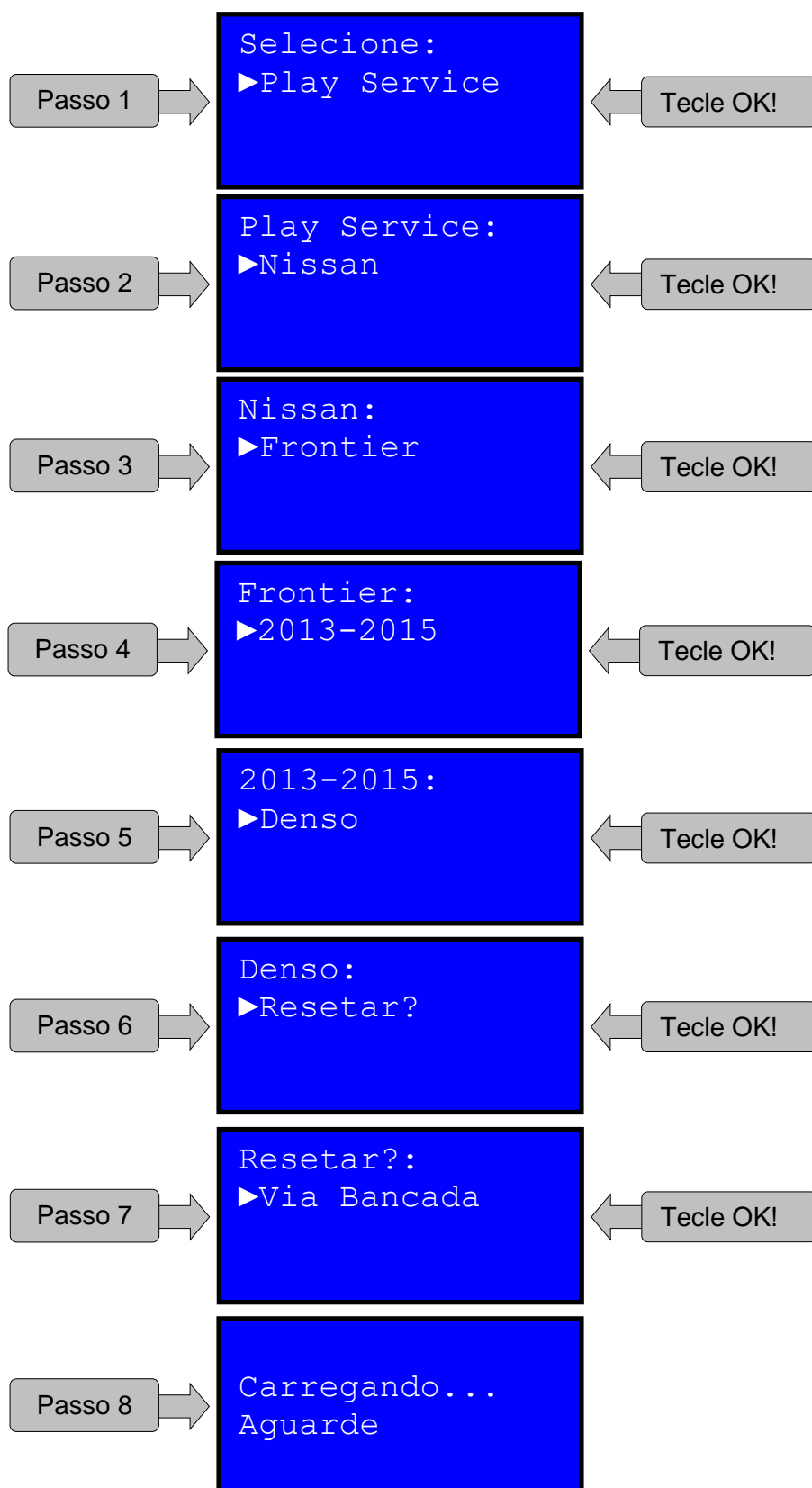


Identificando a memória S93A86:



Realizando o Reset da ECU:

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



Continua na próxima página





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 ECU.

Pinça invertida!
Verifique...

Causas prováveis:

- 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),
- A pinça foi conectada em outro componente,
- 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 ECU.

Erro na gravacao
<OK> p/ repetir

Causas prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato da pinça com o OBDMAP,
- Memória ou ECU 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,

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

[Voltar índice](#)