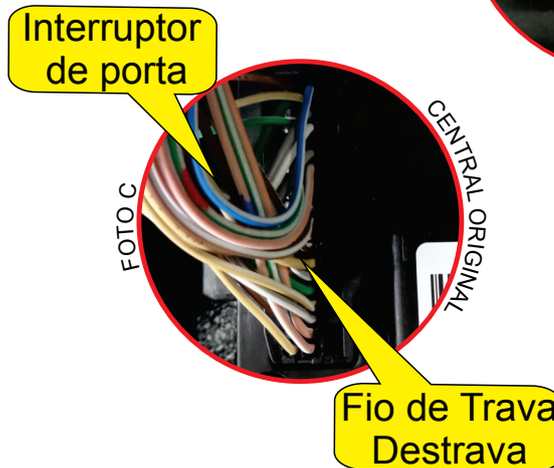
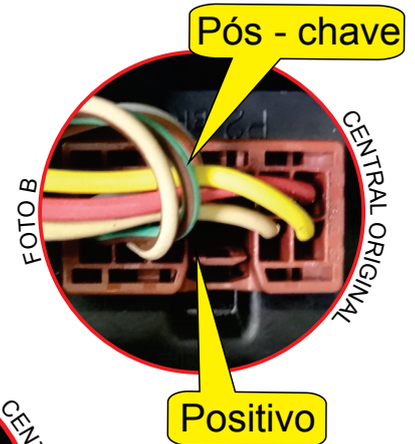
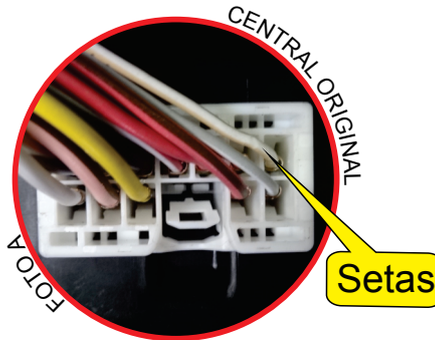


**VEÍCULO:** Renault - Novo Duster 2015

**ASSUNTO:** Instalação do alarme Pósítron - Linha 330



Consulte outros informativos de instalação no site da Pósítron 

Conecte o fio **Vermelho** do alarme (+ 12) ao fio **Vermelho**, no conector Marrom de 12 vias, localizado na central original acima do puxador de capô, conforme foto **B** acima.

Conecte o fio **Preto** do alarme (**negativo**) ao parafuso de 10mm que prende a estrutura metálica do painel.

Conecte o fio **Azul** do alarme (**pós - ignição**) ao fio **Amarelo**, no conector Marrom de 12 vias, localizado na central original acima do puxador de capô, conforme foto **B** acima.

Conecte o fio **Verde** do alarme (**interruptor de porta**), ao fio **Bege/Branco**, pino 32 no conector Preto de 40 vias, localizado na central original acima do puxador de capô, conforme foto **C** acima.

Conecte o fio **Preto/verde** do alarme (**seta esquerda**), ao fio **Cinza/Branco**, no conector Branco de 12 vias, localizado na central original acima do puxador de capô, conforme foto **A** acima.

Conecte o fio **Preto/verde** do alarme (**seta direita**), ao fio **Branco/Bege**, no conector Branco de 12 vias, localizado na central original acima do puxador de capô, conforme foto **A** acima.

Conecte o fio **Vermelho/Preto** do alarme (**destrava**), ao fio **Branco/Bege**, pino 31 no conector Preto de 40 vias, localizado na central original acima do puxador de capô, conforme foto **C** acima. ( **mesmo fio trava e destrava** )

Conecte o fio **Vermelho/Amarelo** do alarme (**trava**), ao fio **Branco/Bege**, pino 31 no conector Preto de 40 vias, localizado na central original acima do puxador de capô, conforme foto **C** acima. ( **mesmo fio trava e destrava** )

INSTALADOR! É indispensável a utilização de multímetro para testes. A PST Electronics não se responsabiliza, em hipótese alguma, por danos ocasionados ao sistema elétrico do veículo, visto que o correto funcionamento do sistema elétrico original, inclusive na localização e cores dos fios.