

# Informativo de Assistência Técnica

Circular N.º: 009/12 Responsável: SSAC Data: 11/01/12 Revisão: 000

**Para:** Lojistas e Instaladores.

**Assunto:** Chevrolet Novo Vectra e Vectra GT - Procedimento de instalação dos alarmes PST.

## Prezado Instalador,

Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referentes a ligação do alarme PST nos veículos Vectra e Vectra GT 2008 em diante.

Conecte o fio **Vermelho do alarme (12 v)**, ao fio Vermelho no conector do comutador da chave de ignição.

Conecte o fio **Preto do alarme (Negativo)**, ao parafuso 13 mm na barra de direção.

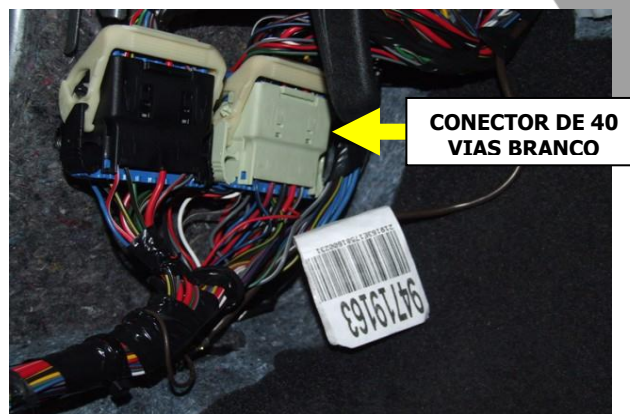
Conecte o fio **Azul do alarme (Pós Ignição)**, ao fio Preto no conector do comutador da chave de ignição.

Conecte o fio **Preto/Verde**, ao fio Preto/Verde (seta esquerda) no conector de 40 vias Branco na coluna esquerda conforme foto A.

Conecte o fio **Preto/Verde**, ao Preto/Branco (seta direita) no conector de 40 vias Branco na coluna esquerda conforme foto A.

Conecte o fio **Verde (Interruptor de porta)**, ao fio Azul na coluna esquerda e fio Cinza na coluna direita. (Colocar diodo 1N4001 quando realizar a instalação nos dois interruptores).

Conecte o fio **Marrom (Interruptor de porta - malas)**, ao fio Marrom/Branco no conector de 12 vias do alarme original na coluna direita.



**ACIONAMENTO DAS TRAVAS ELÉTRICAS:** Localize os fios no chicote da coluna esquerda identificando os fios:

**TRAVA:** Fio Cinza

**DESTRAVA:** Fio Azul

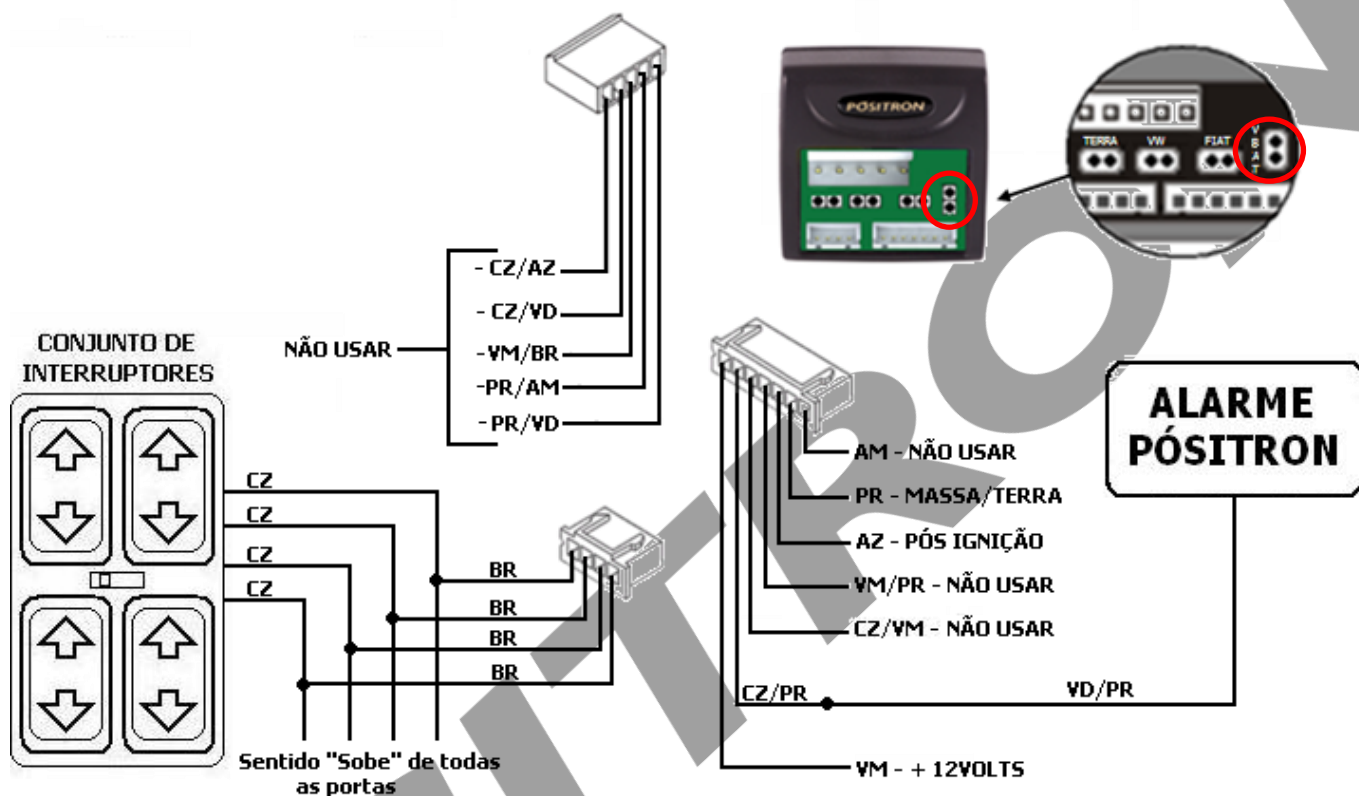
# Informativo de Assistência Técnica

Circular N.º: 009/12 Responsável: SSAC Data: 11/01/12 Revisão: 000

**Para:** Lojistas e Instaladores.

**Assunto:** Chevrolet Novo Vectra e Vectra GT - Procedimento de instalação dos alarmes PST.

**ACIONAMENTO DOS VIDROS ELÉTRICOS:** Utilize uma SW273, ligando os fios Brancos diretamente aos fios de subida (Não é necessário interromper os fios).



É indispensável a utilização de multímetro para testes. A PST Eletrônica não se responsabiliza, em hipótese alguma, por danos ocasionados ao sistema elétrico do veículo, visto que ocorrem constantes alterações no sistema elétrico original, inclusive na localização e cores dos fios.

Atenciosamente,

**PST Eletrônica S.A.**