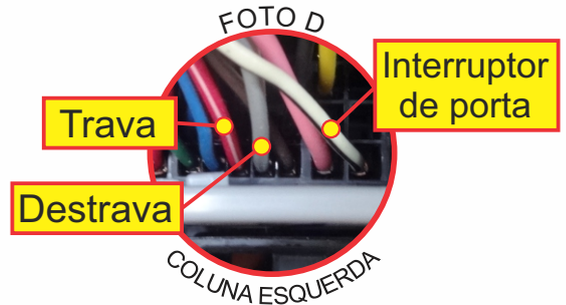
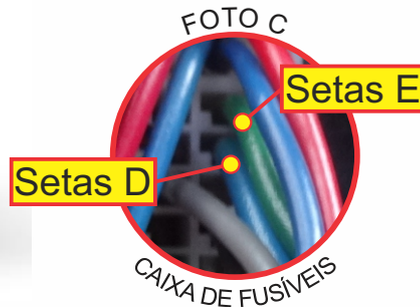
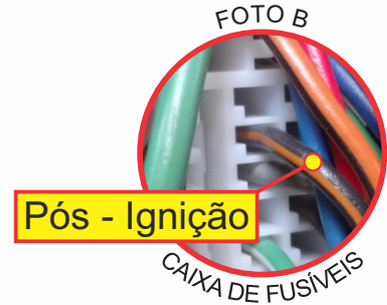
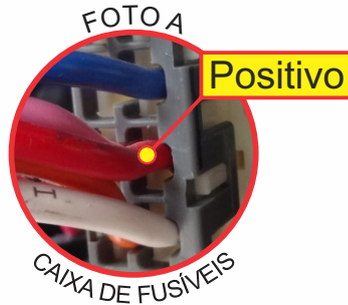


**VEÍCULO:** Hyundai - HB20 - 2017

**ASSUNTO:** Instalação do alarme Pósitron.



Consulte outros informativos de instalação no site da Pósitron 



Conecte o fio **Vermelho** do alarme (**+ 12**) ao fio **Vermelho**, no conector branco de capa cinza de 08 vias, alojado do lado esquerdo da caixa de fusíveis. Localizada acima do puxador de capô, conforme foto **A** acima.

Conecte o fio **Preto** do alarme (**negativo**) ao parafuso de 10mm que prende a caixa de fusíveis..

Conecte o fio **Azul** do alarme (**pós -ignição**) ao fio Preto/Laranja , no conector branco de capa preta, alojado do lado direito da caixa de fusíveis. Localizada acima do puxador de capô, conforme foto **B** acima.

Conecte o fio **Verde** do alarme (**interruptor de porta**), ao fio Branco/Preto, no conector Preto de capa Cinza, localizado na coluna do lado esquerdo, conforme foto **E** acima.

Conecte o fio **Preto/verde** do alarme (**seta esquerda**), ao fio Verde, no conector branco de capa preta, alojado do lado direito da caixa de fusíveis. Localizada acima do puxador de capô, conforme foto **C** acima.

Conecte o fio **Preto/verde** do alarme (**seta direita**), ao fio Azul, no conector branco de capa preta, alojado do lado direito da caixa de fusíveis. Localizada acima do puxador de capô, conforme foto **C** acima.

Conecte o fio **Vermelho/Preto** do alarme (**destrava**), ao fio Vermelho/Branco, no conector Preto de capa Cinza, localizado na coluna do lado esquerdo, conforme foto **D** acima.

Conecte o fio **Vermelho/Amarelo** do alarme (**trava**), ao fio Cinza, no conector Preto de capa Cinza, localizado na coluna do lado esquerdo, conforme foto **D** acima.

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 depende de constantes alterações no sistema elétrico original, inclusive na localização e cores dos fios.