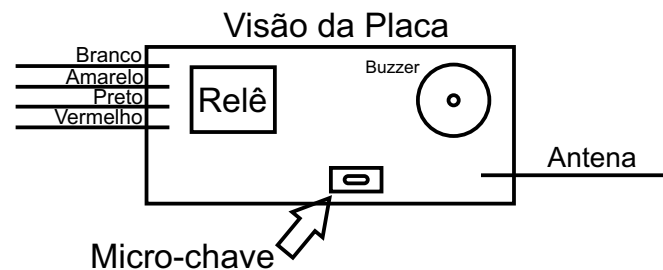
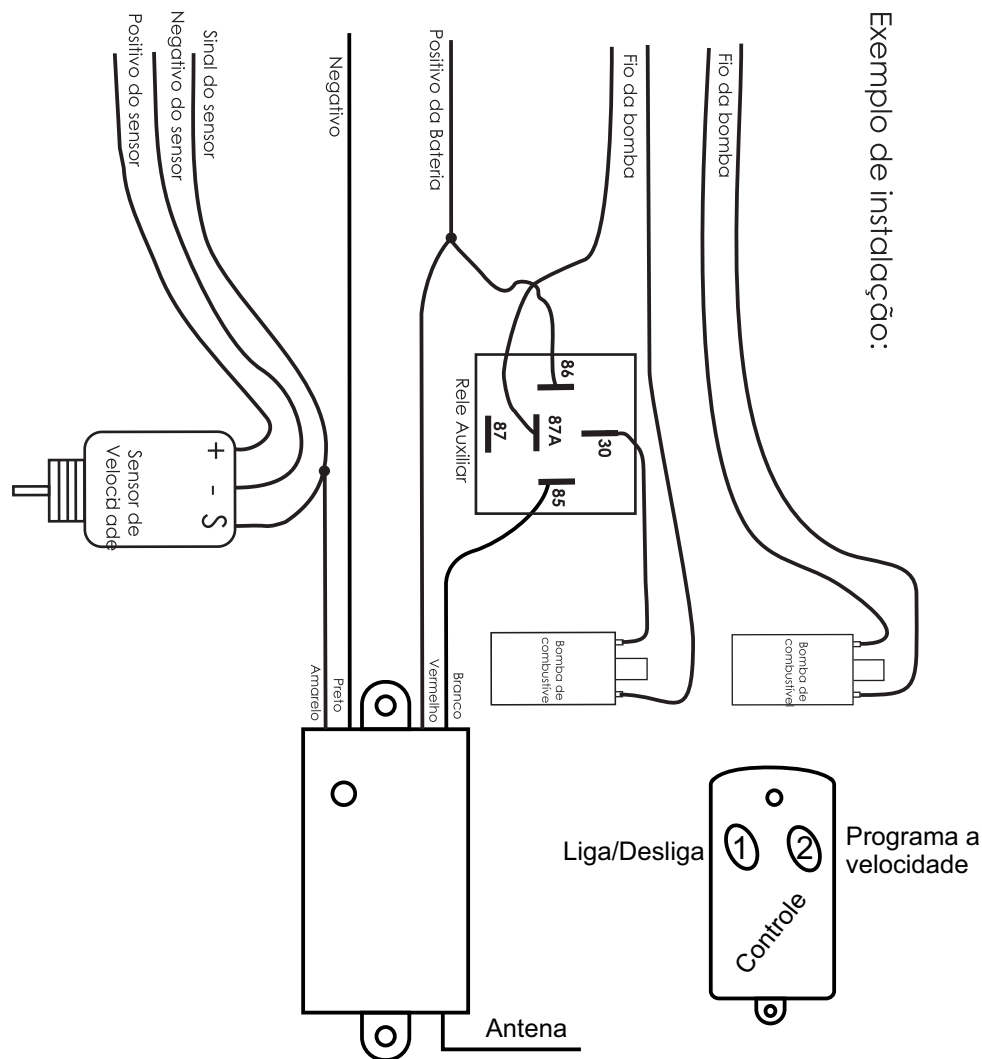


## Ligações

- O fio VERMELHO deve ser conectado ao POSITIVO (+) da bateria.
- O fio PRETO deve ser ligado ao NEGATIVO (-) da bateria.
- O fio BRANCO (corte) pode ser utilizado para corte da bomba de combustível ou outro dispositivo eletrônico, ao ultrapassar a velocidade limite programada o relê irá acionar, com sinal negativo (-), cortando o relê da bomba, limitando a velocidade.
- O aparelho funciona sem a ligação do corte, nesse caso, apenas como sinalizador de velocidade.
- No caso da moto não possuir um sensor de velocidade, como veículos antigos, existem uma variedade de sensores de velocidade em lojas de auto peças que podem ser acoplados ao cabo do velocímetro e fornecer dados ao controlador.
- Para desligar o aviso sonoro de velocidade (buzzer), basta desligar o aparelho da alimentação (VERMELHO +), mantenha pressionada a micro-chave na placa do aparelho e ligue novamente a alimentação. Serão ouvidos 2 bips para o aviso sonoro desligado e 1 bip para o aviso sonoro desligado. Para inverter o processo, basta repetir a operação.

## Observações

- A garantia da BAETEC se resume apenas ao aparelho Controlador de velocidade.
- A BAETEC não se responsabiliza e nem garante a proteção de veículos ou quaisquer outros bens.
- A ABETEC, bem como a rede de distribuidores, não se responsabilizam por danos em qualquer parte elétrica do veículo causadas por mau uso ou erros de instalação.
- Recomendamos que a instalação seja executada por um profissional qualificado pois ligações erradas podem danificar o aparelho, ocasionando a perda da garantia.
- A precisão da velocidade limite programada está relacionada diretamente com a calibração dos instrumentos de medição da moto (velocímetro).



### ***Garantia:***

- Assegura-se a este aparelho garantia contra qualquer defeito de que nele se presente no período de 1 (um) ano, contado a partir da data de aquisição, sendo 3 (três) meses de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia adicional.
- Os serviços em garantia a serem prestados são restritos unicamente à substituição ou consertos gratuitos das peças defeituosas, desde que, a critério de um técnico credenciado, se constate falha em condições normais de uso, durante a vigência desta garantia.
- Na eventual necessidade de se valer a garantia, as despesas com o transporte serão de responsabilidade do proprietário.
- Ligações erradas podem ocasionar danos ao aparelho ocasionando a perda da garantia.
- A garantia não cobre defeitos ocasionados por mau uso, quando o aparelho tiver recebido choques acidentais ou intencionais ou tenha sido exposto a elementos nocivos como água, ácidos, fogo, intempéries ou qualquer outro agente externo.
- Qualquer modificação no circuito eletrônico sem autorização ocasionará a perda da garantia.

### ***Características:***

- **Tensão de alimentação:** 11Vdc á 16Vdc.
- **Consumo máx:** 90ma.
- **Consumo em standby:** 10ma.
- **Frequencia do controle remoto:** 433,92Mhz.
- **Alcance do controle remoto:** 30Mts em local aberto.
- **Dimensões:** 6,5 x 3,5 x 2,1 cm.
- **Aviso sonoro.**
- **Memória não volátil, não perde a programação mesmo com falta de energia.**
- **Peso líquido:** 95g

## **Controlador Limitador de Velocidade para Motos**

- Moderno dispositivo eletrônico microcontrolado destinado ao gerenciamento eletrônico da velocidade de motos, permitindo programar uma velocidade limite, impedindo que o veículo ultrapasse a velocidade limite programada.
- O controle e a programação da velocidade limite só podem ser feitas através do controle remoto, impedindo o condutor de alterar a velocidade limite ou desativar o monitoramento da velocidade sem o controle remoto.
- Essa velocidade limite pode ser programada quantas vezes for necessária.

## **Programando o Controle Remoto**

Para programar o controle, com o dispositivo ligado, pressione a Micro-chave na placa, o LED piscará em sequência. Basta pressionar qualquer tecla do controle e ele estará programado.

## **Apagando a Memória**

Mantenha a micro-chave pressionada até que o LED pare de piscar em frequência e se mantenha aceso. Basta soltar a Micro-chave e a memória estará totalmente apagada, sem velocidade ou controle programados.

## **Utilizando**

- Após programado o controle remoto, pressionando a tecla 1 do controle, 1 bip indicará que o aparelho está ligado (monitorando a velocidade), 2 bips indica que está desligado (monitoramento da velocidade desligado).
- Para a programação da velocidade limite, com o monitoramento da velocidade desligado, basta o condutor acelerar a moto até a velocidade limite desejada e pressionar a tecla 2 do controle remoto, o condutor ouvirá 2 bips, confirmando a velocidade. Caso a moto esteja parada ou não conectada ao medidor de velocidade, serão 4 bips.
- A função de programação de velocidade somente poderá ser efetuada com o veículo em movimento, portanto não efetue esta operação em condição de tráfego em que possa oferecer riscos ao condutor.