

**MANUAL DE INSTALAÇÃO**  
**ELETRIZADOR ANTI-VESPAS**  
**e**  
**AMPLIFICADOR**



## LIGAÇÕES:

### Painel solar :

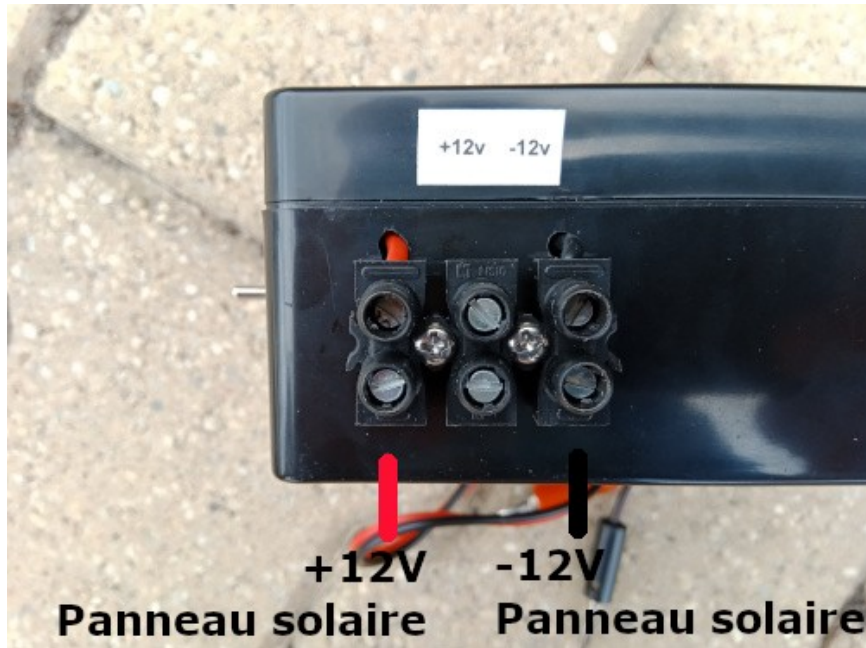
Colocar o interruptor na posição "off"

O painel solar liga-se ao bloco de terminais do gerador de alta tensão (+PS e -PS).

O +12V do painel solar liga-se ao fio vermelho no bloco de terminais do gerador marcado "+PS".

Os -12V do painel solar liga-se ao fio preto no bloco de terminais do gerador marcado "-PS".

Se se enganar, não acontece nada - o aparelho está protegido contra a inversão de polaridade.

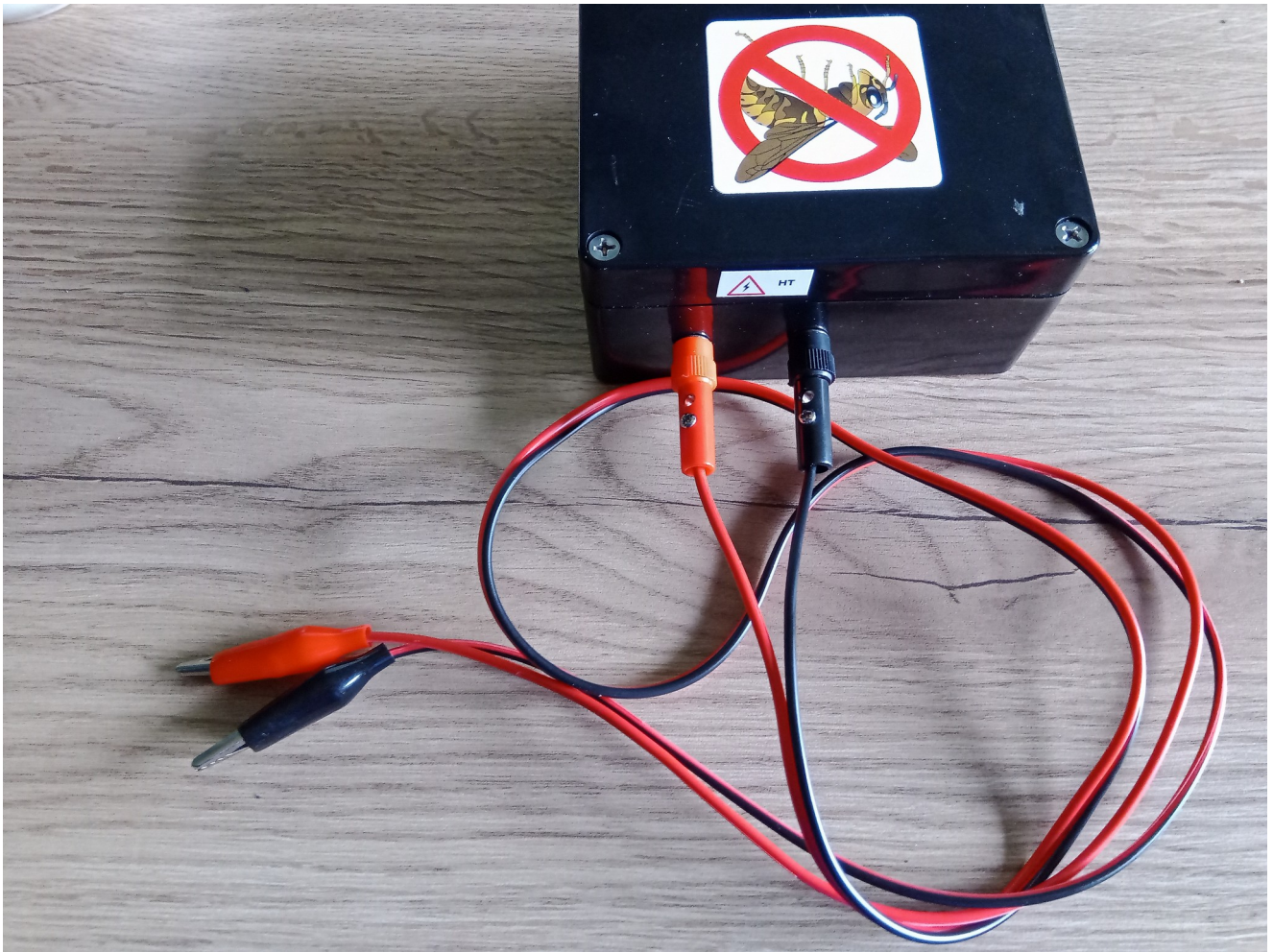


### Harpa:

Ligue as 2 pinças de crocodilo à harpa ( não existe uma direção específica).

**CUIDADO:** os condensadores contêm alta tensão.

Faça um curto-circuito entre as 2 pinças de crocodilo (com um fio elétrico) antes de manusear seja o que for!



## AMPLIFICADOR:

Basta ligar as 2 pinças de crocodilo aos fios da harpa.

A harpa deve também ser ligada a um eletrificador, que aumenta a descarga elétrica sobre o inseto.



## **PRIMEIROS PASSOS:**

Depois de ter verificado que não existem curto-circuitos nas suas ligações, coloque o interruptor na posição "ON".

Uma luz vermelha intermitente deverá acender-se imediatamente se o painel solar estiver virado para o sol.

**A luz vermelha intermitente indica a presença de alta tensão (2000V – 2500V) na sua saída!**

Os invólucros de plástico que contêm os componentes eletrónicos já não são impermeáveis devido aos vários furos efetuados.

Por isso, é essencial protegê-los da chuva.