

# WAVmeter

## Colocação shunt na fonte

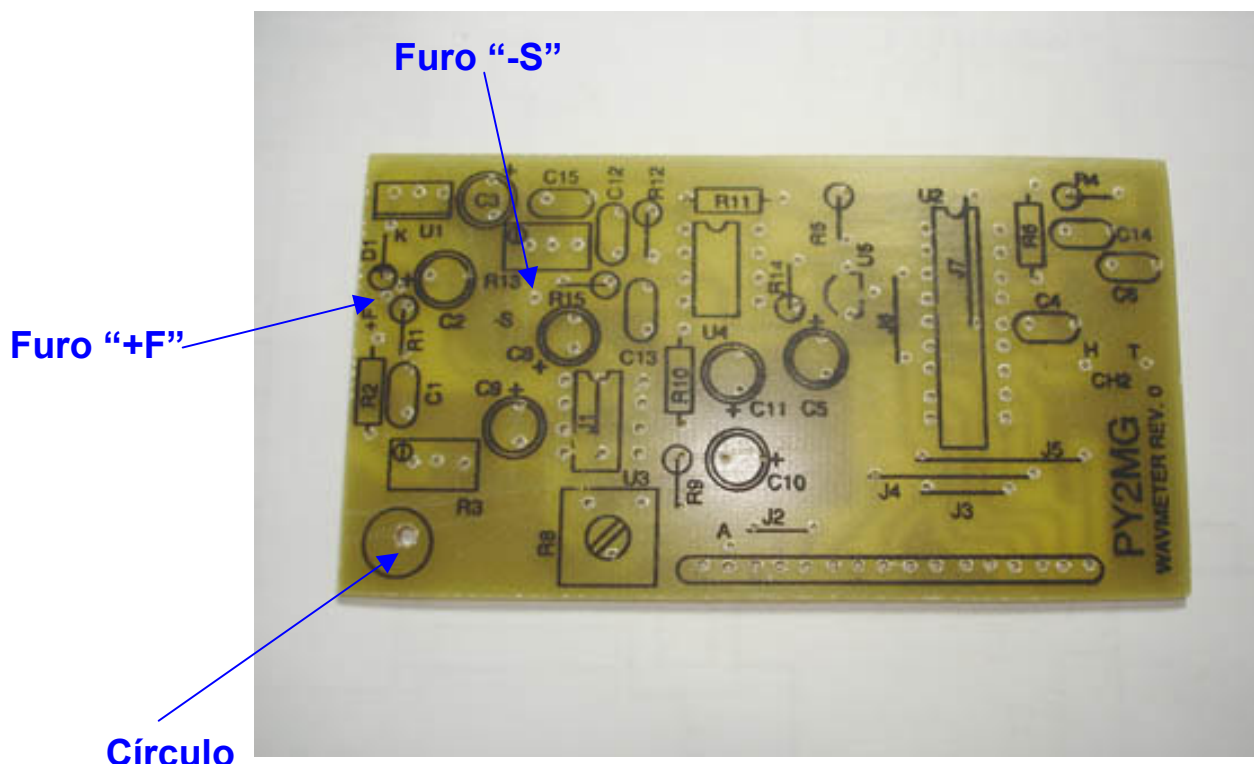
### PY2MG

- 1- Coloque os cinco resistores 0,005R em paralelo, torça seu terminais e estanhe.  
**Foto 1**( )



**Foto 1**

- 2- Desligue a fonte e retire o cabo da tomada ( )
- 3- Solte o fio que vai até o terminal negativo da fonte ( )
- 4- Solde um dos extremos do conjunto de resistores no borne negativo da fonte.  
( )
- 5- Neste mesmo borne negativo, solde um pedaço de fio(cabinho), não precisa ser grosso, pode ser 0,3mm. Solde a outra ponta deste fio, no furo marcado “-S” da placa ( ) **Foto 2**



**Foto 2**

- 6- Solde o fio que estava no borne de saída da fonte no outro extremo do conjunto de resistores. Neste mesmo ponto, solde um pedaço de fio(cabinho), não precisa ser grosso, pode ser de 0,3mm. Solde este fio no furo marcado com um círculo na placa. ( ) **Foto 2**
- 7- Solde um pedaço de fio fino(cabinho), pode ser 0,3mm, no borne positivo da fonte. Solde este fio no furo marcado "+F" da placa.( ) **Foto 2**
- 8- Está concluída a instalação do shunt na fonte.( )
- 9- Caso tenha dúvidas, baixe os arquivos "WAVmeter shunt"