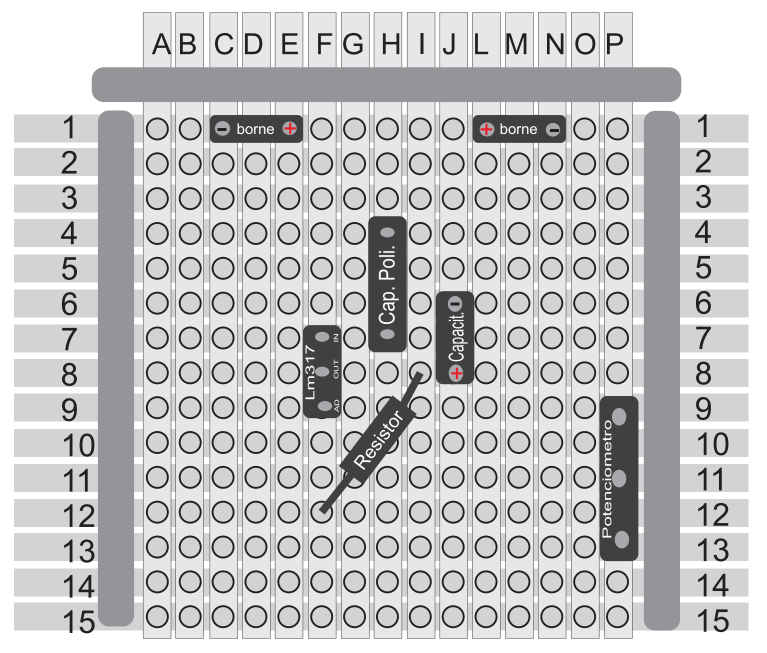
## Relação dos componentes usados:

- 1- placa fenolite perfurada
- 1- capacitor eletrolitico 10uf / 50v
- 1- potenciometro 5k
- 1- resistor 220h
- 1- capacitor poliester 0,1uf
- 1- ci Lm317
- 1- dissipador com parafuso e porca
- 1- Bisnaga pasta termica branca 3gr
- 2-Borne com dois terminais cada



Parte de cima onde você irá colocar primeiramente os componentes.

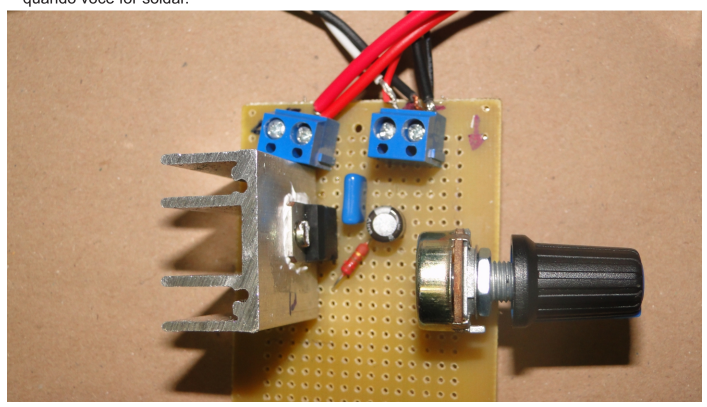
Observe que o Ci Lm137 tem o lado certo como ilustra a foto abaixo .

O capacitor eletrolitico também tem o lado do negativo identificado por uma faixa cinza ou por um sinal negativo.

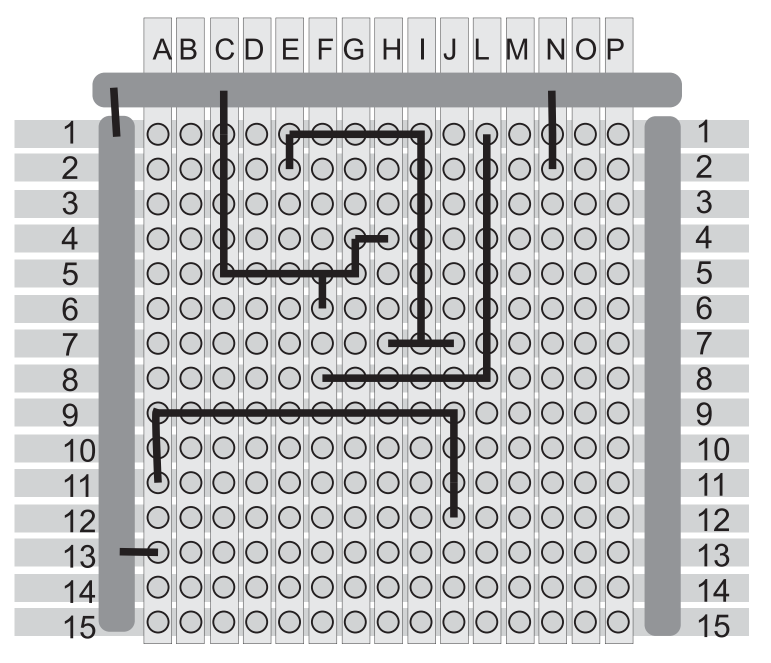
O potenciomentro, também tem o lado correto como ilustra na imagem abaixo.

Demais componentes podem ser ligados de qualqier lado dos contatos.

Dicas: Use os numeros e letras para você se orientar na montagem. Encaixe os componentes primeiro e depois entorte as perninhas embaixo para que eles não caiam quando você for soldar.



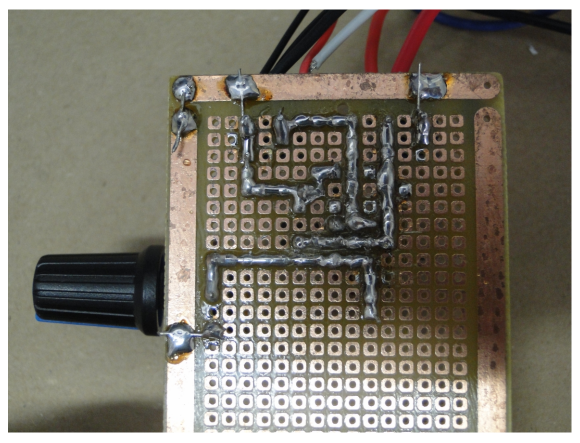
www.youtube.com/inkmania



Parte de baixo onde terá as soldas.

As linhas pretas servem como guia mostrando exatamente onde você deve soldar e fazer as trilhas com a própria solda.

Use as letras e os numeros para você poder usar como referencia pois dessa forma ficará muito mais facil e preciso de fazer a solda no lugar correto.



www.youtube.com/inkmania