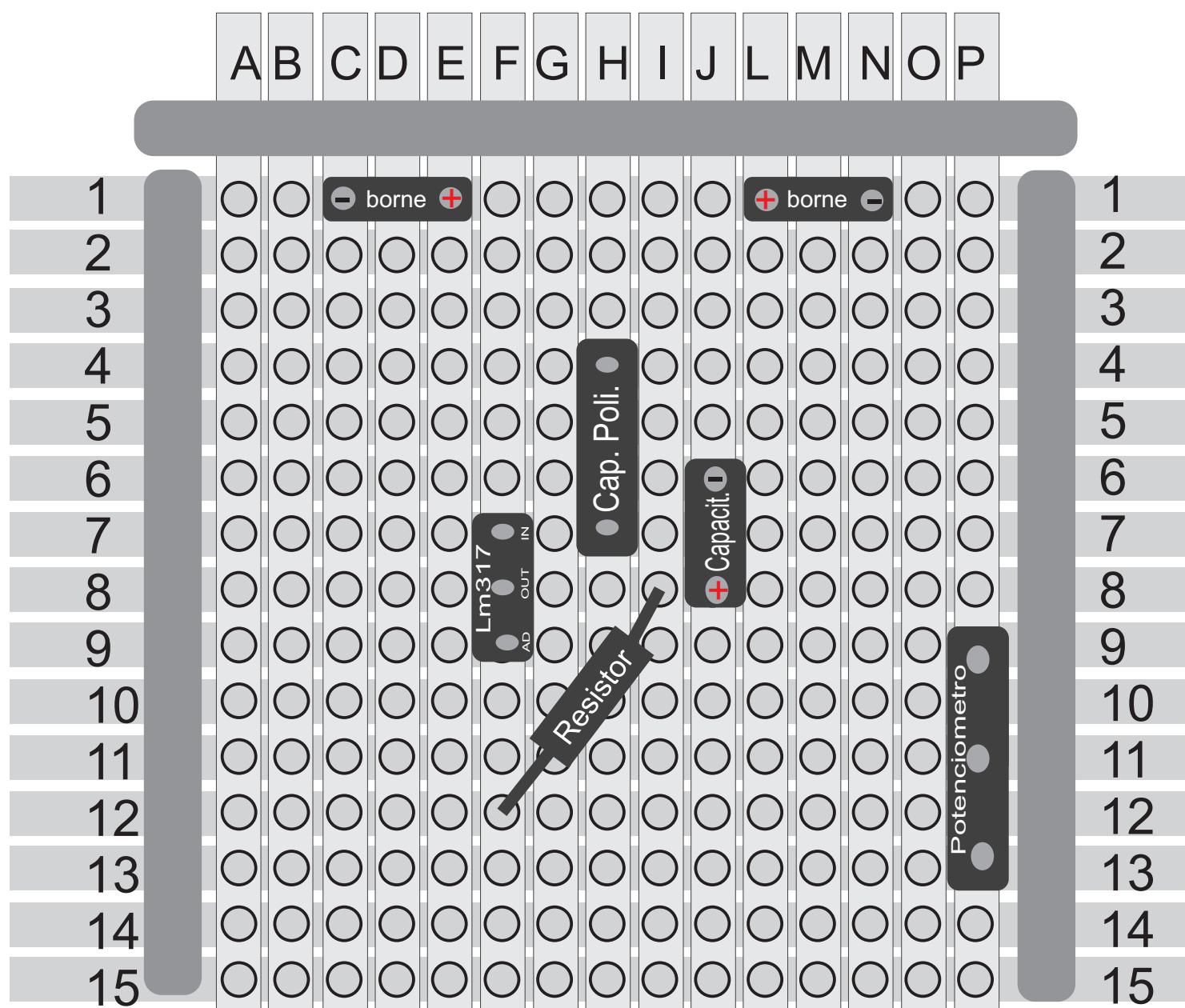


Relação dos componentes usados:

- 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.

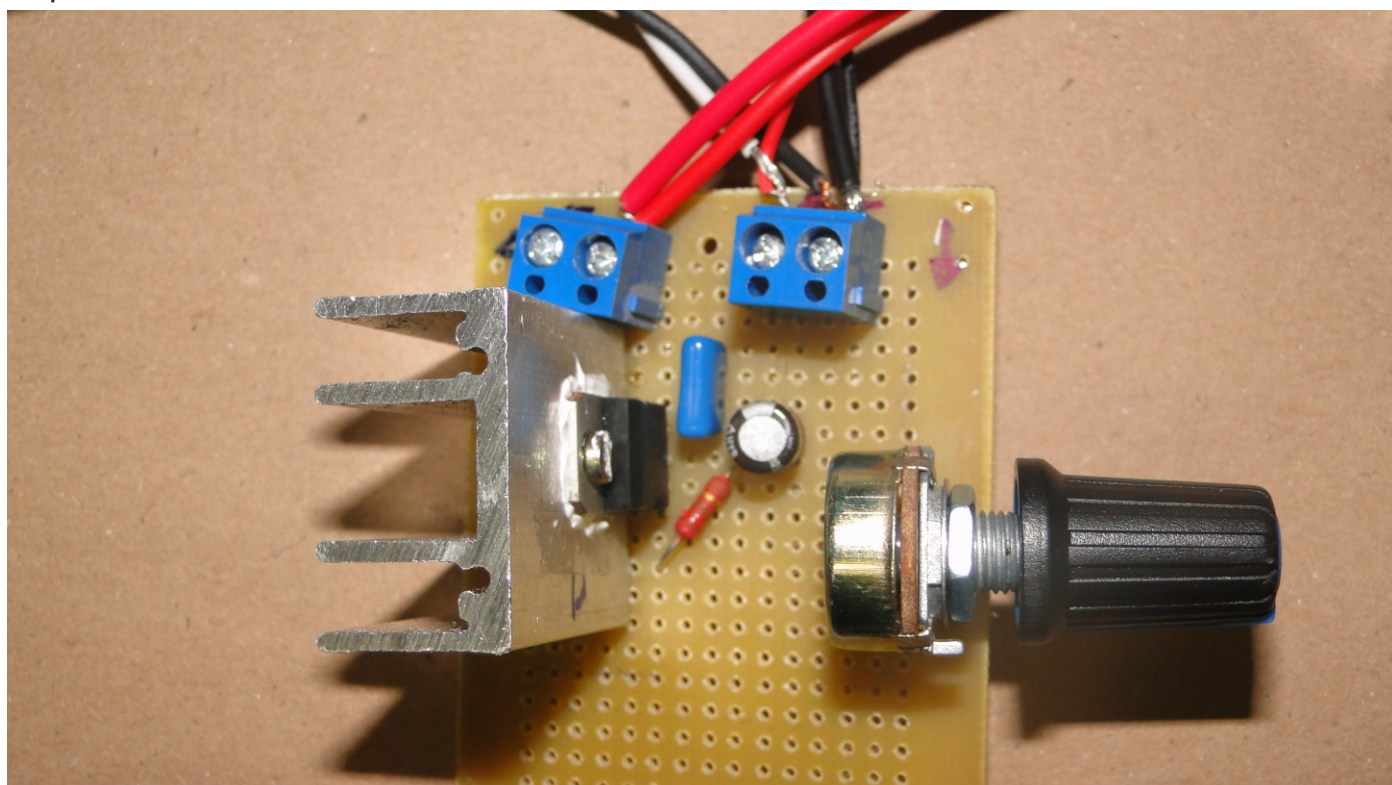
Observe que o Ci Lm137 tem o lado certo como ilustra a foto abaixo .

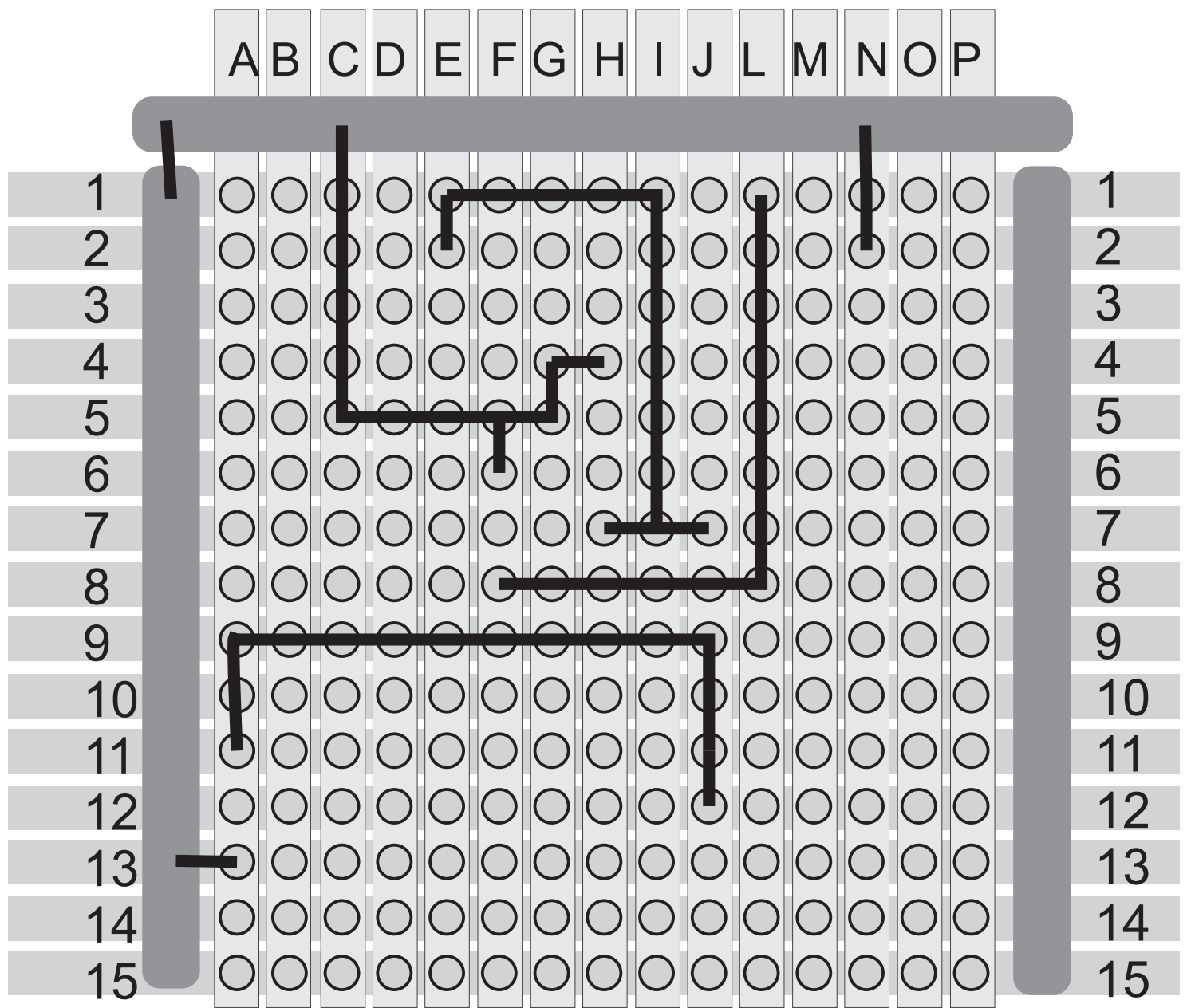
O capacitor eletrolítico também tem o lado do negativo identificado por uma faixa cinza ou por um sinal negativo.

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

Demais componentes podem ser ligados de qualquer 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.





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.

