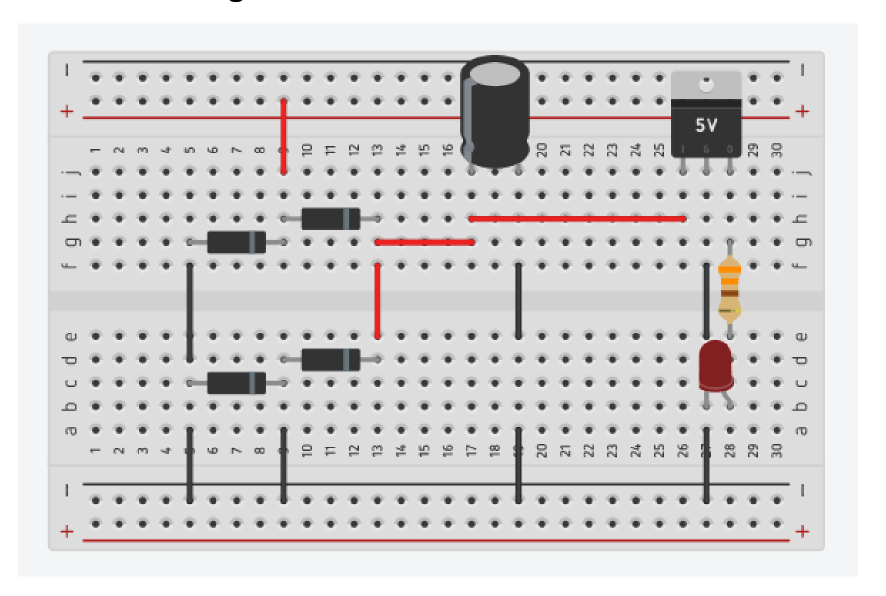
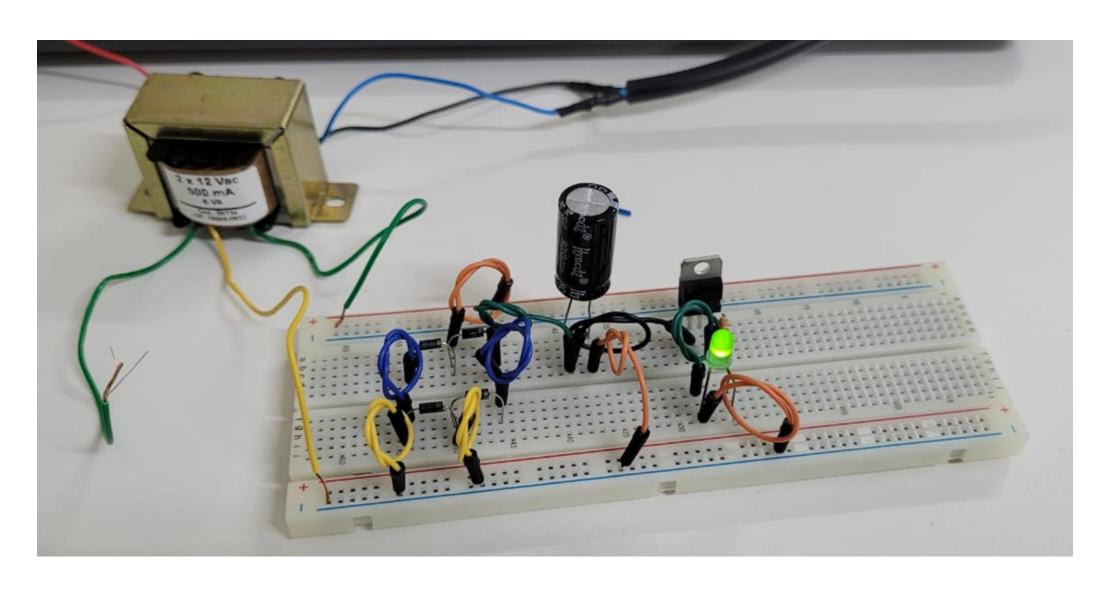
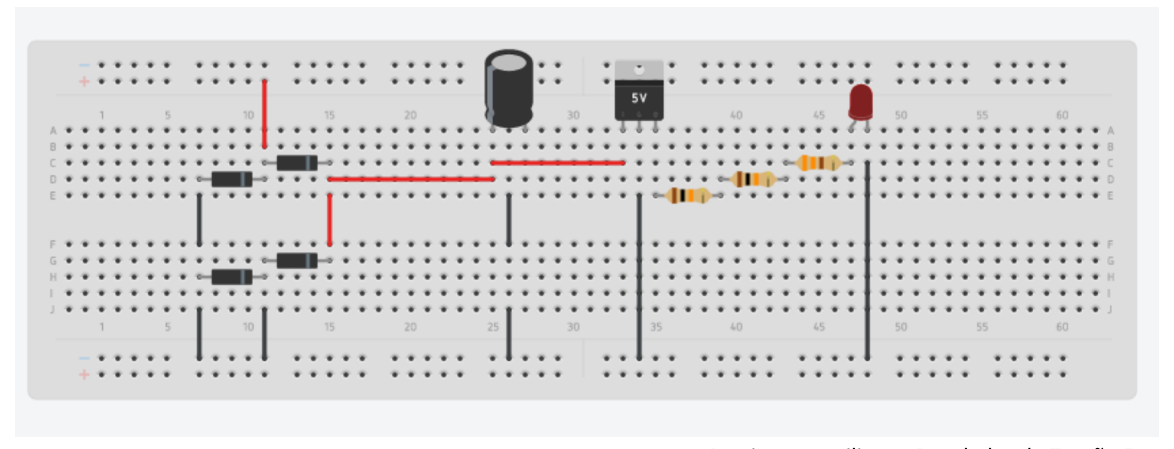
Circuito com Capacitor de 1000 uF, Regulador de Tensão 5V (LM7805) e LED – Montagem no Tinkercad.



Circuito com Capacitor de 1000 uF, Regulador de Tensão 5V (LM7805) e LED – Montagem Física.



Circuito com Capacitor de 1000 uF, Regulador de Tensão 9V (LM7809), Divisor de Tensão e LED – Montagem no Tinkercad.



Precisou-se utilizar o Regulador de Tensão 5V (LM7805) no Tinkercad pois o simulador não possui o componente LM7809.

Circuito com Capacitor de 1000 uF, Regulador de Tensão 9V (LM7809), Divisor de Tensão e LED – Montagem Física.

