**Jacaré que acende os olhos**

Para este projeto de jacaré/crocodilo robótico você irá precisar de: 2 lâmpadas leds de 3v, uma bateria led 3v, fios de eletrônica, papel sulfite, tintas guache e é claro, um pregador de roupas.

1º Passo – pinte o pregador com tinta guache branca, depois pinte a parte que abre e fecha a boca para ser a língua e depois pinte o corpo de verde. Os olhos serão 2 lâmpadas de led. O led só acende quando o jacaré abrir a boca.

2º Passo- Dobro perna maior (positiva para cima) e a menor negativa para baixo. A parte positiva ficará ligada a bateria. A parte negativa vou conectar os fios para trocar o polo ativar o circuito elétrico.

3º Passo. Usar folha de sulfite para fazer molde dos dentes do jacaré e moldar o corpo do jacaré.