* LARA, Sistema de Automação de Ar Condicionado para Universidade Federal do Piauí
  + Ferramentas Utilizadas:
  + NodeMCU(ESP8266);
  + Sensor PIR;
  + Relé;
  + Protoboard,jumpers,….
    - Gasto de R$ 165 reais por protótipo.
  + Protótipo Funcionou por 26 dias.
  + Constataram uma economia de **R$ 41,33** reais.
* FLUXOGRAMA DO FUNCIONAMENTO DO PROTÓTIPO:













