* comentar logo <- dos autores do projeto
* kanban
* GPS
* circuito integração <- por que foi escolhido esse anemômetro
* esquemático explicar
* conhecer o sensor -> faixas de erro e histerese
* informações principais: sistema condicionado, trabalha em tal intervalo de temperatura
* datasheet: anexo
* arrumar referência: autor desconhecido
* transformar sinal ph em sinal elétrico <- relação grandeza e sinal elétrico
* simulação: equações