UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROJETO PIC:

Jardim Inteligente - Com Arduino

Componentes: André Silvares Nemer, Celso de Souza Nantes Neto, Guilherme Dayrell Cruz Soares, Gustavo Breda Sarti.

Resumo:

O projeto tem como função verificar a situação de determinada planta a partir da medição da umidade do solo. Tendo como base esse valor será analisado se a planta precisa de água e, de acordo com as necessidades da mesma, a bomba de água é acionada.