

# **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**

PROJETO PIC:

## **Jardim Inteligente - Com Arduino**

Componentes: André Silvaes 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.