Proposta do Projeto Irrigação Automatizada

Alice Fazzolino Matrícula: 12/0108747 Universidade de Brasília E-mail: afazzolino@gmail.com

Resumo— Com a escassez de água cada vez maior, hoje não só o Distrito Federal mais outras regiões vem sofrendo com esta crise hidrica, existe a demanda cada vez maior por recursos hidricos. A irrigação do solo demanda uma quantidade substancial de água para a produção de alimentos, quando esta não ocorre de forma satisfatória e otimizada temos um alto desperdicio de água, a irrigação realizada de forma automatizada possibilita o melhor uso deste recurso natural. A automatização do Sistema de irrigação envolve o controle sistemico de toda uma plantação ou até mesmo de uma simples planta tornando este processo amplo e de dificil implementação. A proposta de trabalho vem com o uso de microcontrolador, acionar microaspersores na irrigação de um determinado tipo de plantas ornamentais, otimizando o uso hidrico. Neste processo de controle, tem a sinergia eletrônica da solenóide, sensor de humidade, bem como a MSP430 para o circuito programável.

Palavras-Chaves—MSP430, irrigação, microaspersão

I. JUSTIFICATIVA

A água é um recurso natural com grande valor econômico, ambiental e social, fundamental à sobrevivência e bem-estar da vida na Terra. A utilização deste recurso de forma irracional tornou-se uma preocupação geral, uma vez que está havendo uma diminuição da água potável no planeta.

Desta forma, a utilização deste recurso tem de se realizar de forma racional, e medidas nesse sentido necessitam de ser inventadas.

II. OBJETIVOS

Este projeto tem como principal objetivo desenvolver um sistema de irrigação automatizado, que consiga detectar a porcentagem de umidade do solo e assim irrigar de forma racional determinadas plantas. Assim como outros objetivos:

- 1. Estudar e analisar as formas de irrigação;
- 2. Estudar sensores de detecção de umidade do solo;

Jackson Paz
Matrícula: 13/0028789
Universidade de Brasília
E-mail: jackson.paz@gmail.com

- 3. Estudar o microcontrolador Msp430;
- 4. Testar e verificar o funcionamento do protótipo.

III. REQUISITOS

Existe a necessidade de irrigação de plantas de forma que não necessite da intervenção humana e que não haja desperdício de recurso hídrico, ou seja, de forma automatizada e otimizada. O sistema proposto deve atender a irrigação satisfatória de plantas, eliminar a necessidade de intervenções manuais de irrigação, bem como, a micro aspersão deve atender ao tipo específico da planta baseado no seu tipo e na humidade presente no solo.

IV. BENEFÍCIOS

Como forma de benesse, o projeto proporcionará a redução e até eliminação no desperdício de água, controle da irrigação automatizada por meio de controles acessíveis ao usuário final. Além do fomento ao aprendizado de novas formas de microcontroladores embarcados.

V. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

- SISTEMA AUTOMATIZADO PARA IRRIGAÇÃO DE ESTUFAS, MADALOSSO, EMANOELI.TCC UTFPR 2014.
- [2] Davies, J., MSP430 Microcontroller Basics, Elsevier, 2008.
- [3] Sitema de Monitorização da Humidade do Solo para Gestão Eficiente da Irrigação, de Brito Neves, Helder Filipe. Dissertação Engenharia Eletromecânica, Covilhã e UBI, Agosto de 2009.