

Alimentador automático para animais de estimação

Arthur Torres Magalhães – 15/0006063

Universidade de Brasília - UnB
Brasília-DF - Brasil
arthurtorres26@outlook.com

Jovelino Caetano Braz Junior – 14/0043641

Universidade de Brasília - UnB
Brasília-DF - Brasil
jovelinocbjunior@gmail.com

Resumo — Uso de conceitos de sistemas embarcados e do microcontrolador MSP430, para a implementação de um alimentador automático para pets, com custo muito menor em relação a outros produtos com a mesma finalidade.

Palavras chaves – MSP430; Alimentador automático; Pet;

I. JUSTIFICATIVA

Segundo dados do IBGE em parceria com a Abinpet (Associação brasileira da indústria de produtos para animais de estimação), a população total de animais de estimação no Brasil é a 4ª maior do mundo, com mais de 130 milhões de animais. Se forem contados somente a população total de cachorros, gatos e aves canoras e ornamentais (mais de 112 milhões), o país se torna o 2º maior no mundo [1].

Esses animais precisam ser alimentados de tempos em tempos e essa é uma tarefa aparentemente simples para os donos. Entretanto devido a correria e as ocupações do dia-a-dia, os donos desses animais podem acabar esquecendo de alimentá-los, causando um mal tanto nos animais, que ficam sem se alimentar, quanto nos donos que ficam com um mal-estar e sentimento de culpa ao descobrir que esqueceram de fazer algo tão básico. Além do mais, deixar de alimentar animais domésticos é considerado maus tratos com o animal, que por sua vez é crime [2]. Outro ponto a ser observado é que nem todos os animais tem noção do que devem comer, nem dos horários. Eles tendem a comer toda comida da tigela assim que ela é colocada, o que pode trazer problemas de peso e até de ansiedade neles.

Portanto, uma solução para isto está no projeto de um alimentador automatizado de ração para animais de estimação, capaz de encher o recipiente do animal em intervalos programados de tempo e de maneira remota, não permitindo que este animal fique sem acesso à comida caso o dono esqueça ou não esteja em casa no momento (esteja numa viagem, por exemplo).

II. OBJETIVO

Elaboração de um projeto com protótipo de um alimentador automatizado para animais de estimação, que despeja ração em intervalos regulares de tempo e de maneira remota, capaz de avisar ao dono quando o reservatório de ração está perto de ficar vazio.

III. REQUISITOS

- A. Disponibilizar ao usuário a possibilidade de determinar o intervalo de tempo em que serão despejadas as rações, assim como a quantidade desejada;
- B. Despejar a quantidade de ração desejada pelo usuário nas horas programadas;
- C. Disponibilizar ao usuário acesso remoto ao dispositivo;
- D. Disponibilizar ao usuário a informação de que o reservatório está perto de esvaziar;
- E. Ter uma alimentação de energia que dure dias.

IV. BENEFÍCIOS

O uso de um alimentador automático beneficia pessoas com animais de estimação que não ficam muito tempo em casa, que estão constantemente viajando ou até mesmo aquelas pessoas que constantemente tem imprevistos que as impedem de alimentar seus animais na hora correta.

Também é muito útil para pessoas que tem animais com problemas alimentares (animais com sobrepeso, diabéticos...) e que precisam ser alimentados em intervalos certos de tempo, com quantidades controladas.

Além disso, um alimentador automático permite que o dono possa definir as quantidades e horários em que a ração será despejada, o que ajudaria na criação de uma rotina mais saudável para os animais. Ao fazer isso, o dono além de ter mais comodidade ainda pode economizar tempo.

V. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Atualmente, existem vários modelos de alimentadores automáticos para animais de estimação no mercado. Podem ser para cães, gatos, pássaros ou até mesmo para peixes. Alguns desses modelos oferecem muitas funcionalidades que elevam bastante o preço. Dois desses modelos são:

- Alimentador Eletrônico Hoison: Babá robô para pet:
 - i. Funcionalidades:
 - Alimentador programável por aplicativo.
 - Comedouro removível e lavável.
 - Capacidade de até dois quilos de ração.

Liberação da ração: Automaticamente nos horários programados no aplicativo. Remotamente por app, sem necessidade de programação. Manualmente pressionando o botão existente no topo do aparelho.

Necessária rede Wi-fi para estabelecer conexão com smartphone

ii. Custo:

R\$ 1.349,90.

iii. Link:

[3].

- Alimentador Eletrônico Eatwell Plus 5 refeições – Amicus:

i. Funcionalidades:

Evita a exposição prolongada de alimentos no ambiente.

Compartimentos de comida removível que facilita a higienização.

Até cinco refeições por hora programada.

Possui cinco compartimentos de 250 ml cada.

ii. Custo:

R\$ 549,90.

Também existem projetos de alimentadores eletrônico que são construídos de forma mais simples, porém mais baratos e que viabilizam o mesmo objetivo dos demais. Um exemplo é o projeto feito a partir do arduíno [5].

REFERÊNCIAS

- [1] IBGE. População de animais de estimação no Brasil – 2013. Disponível em: <http://www.agricultura.gov.br/assuntos/camaras-setoriais-tematicas/documentos/camaras-tematicas/insumos-agropecuarios/anos-antiores/ibge-populacao-de-animais-de-estimacao-no-brasil-2013-abinpet-79.pdf>. Acesso em 4 de setembro de 2018.
- [2] Brasil. Lei nº 9.605 de 12 de Fevereiro de 1998. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/L9605.htm. Acessado em 4 de setembro de 2018.
- [3] https://www.petlove.com.br/hoison?destaque=alimentador-eletronico-hoison-baba-robo-para-pet&sku=1571337&gclid=CjwKCAjw2rjcBRBuEiwAheKeL8s7IJ7LQdUQnehyGO5Im-zucs7HsaKT1QRsox7gYqfsjv2UOH1r8BoCNK0QAvD_BwE
- [4] <https://www.petlove.com.br/amicus?destaque=alimentador-eletronico-eatwell-plus-5-refeicoes---amicus-3102969&sku=3102969>
- [5] https://create.arduino.cc/projecthub/circuito-io-team/iot-pet-feeder-10a4f3?ref=tag&ref_id=pets&offset=0

