# Desenvolvimento de um Robô Lixeira Autônomo

Samuel Vitorio Lima, Melissa Evelyn da Silva Lima Matos , Juliana Aragão Pinto, Messias Júnior Lira da Silva, Jonathas Santos e Santos , Tarcio Passos Freitas

<sup>1</sup>Departamento de Tecnologia Universidade Estadual de Feira de Santana(UEFS) 44036-900, Feira de Santana, BA, Brazil

**Abstract.** This article describes the development of a project that had with object the creation of an autonomous trash robot. This automaton had as main requirements, walk in a convenient without crashing on a obstacle, for the person that still in the same place can throw the trash him and when he is full, he can stop to can drop the trash. Was used a Arduino microcontroller platform, ultrasonic sensors, an h-bridge and two DC motors.

Resumo. Este artigo descreve o desenvolvimento de um projeto que tem como objetivo a criação de um robô lixeira autônomo. Este robô tem como principais requisitos, andar em um cômodo sem se chocar em um obstáculo, para que a pessoa que esteja no mesmo local possa jogar o lixo nele e quando estiver cheio ele vai parar para que se possa retirar o lixo. Foi usado a plataforma microcontroladora Arduino, sensores ultrassônicos, uma ponte h e dois motores DC.

## 1. Introdução

É inegável que existe um aumento cada vez mais crescente na quantidade de lixo produzida mundialmente. A maioria dos materiais utilizados na composição dos produtos demora muito tempo para se decompor no ambiente ou agride a natureza. Os debates sobre estes assuntos resultam em considerações relacionadas à reaproveitação ou reutilização do "lixo" (produtos) na fabricação de novos produtos. [Zaneti et al. 2009].

Além disso, as sociedades menos desenvolvidas são ainda mais prejudicadas em detrimento da maior ocorrência de descarte de materiais em locais inapropriados. Gerando consequências gravíssimas, por exemplo, a ocorrência de enchentes nas cidades devido ao entupimento, dos sistemas pluviais (bueiros), ocasionado pelo lixo.[Zaneti et al. 2009][Araújo and Pimentel 2015].

Deste modo, este projeto visou a criação de um autômato, que tem como objetivo conscientizar a população, em especial as crianças, de que a nossa produção de lixo é alta. E mostrar que o descarte desse material em locais apropriados pode gerar bons frutos para a sociedade.

O funcionamento do robô autômato ocorre da seguinte maneira: Ele circula por um recinto de maneira aleatória, identifica as paredes ou qualquer obstáculo para que não haja colisão. Ademais, ele possui uma lixeira, cujo objetivo é que as pessoas joguem os seus lixos até que ela encha, o que ocasiona a parada do mesmo. Permitindo assim que a quantidade de lixo descartada ao longo do dia seja evidenciada com a parada do robô.

Este projeto é um autômato simples que pode ser construído de maneira descomplicada por estudantes em fase escolar. Visando, além da conscientização em relação ao lixo descartado, o ensino das áreas de programação e robótica.

# 2. Fundamentação Teorica

No presente projeto foi utilizado a plataforma de desenvolvimento arduino, o principal motivo para tal escolha, em relações às outras plataformas de desenvolvimento, foi a sua facilidade de utilização, pois permite que as pessoas que não são da área técnica de TI consigam aprender a realizar seus próprios projetos utilizando robótica educacional. [McRoberts 2015].

Para a detecção de obstáculos foi utilizado um sensor ultrassônico, que é um tipo de sensor útil na detecção de objetos em uma determinada distância, desde que não sejam pequenos ou consigam refletir o sinal de radiação[Wendling 2010]. O princípio do funcionamento desse sensor é na utilização de um oscilador que emite ondas ultrassônicas, que resultam em ondas de comprimento na ordem de alguns centímetros. Estas são refletidas pelo objeto e captadas pelo sensor, fornecendo assim um sinal que pode ser processado pelo microcontrolador ou uma placa microcontroladora[Wendling 2010].

Um dos circuitos mais importantes na elaboração de sistemas automatizados é a ponte h. Esta trata-se de um circuito utilizado para controlar um motor DC a partir de sinais gerados por um placa microcontroladora. Devido às disposições dos seus componentes, torna-se extremamente fácil selecionar o sentido da rotação de um motor, apenas invertendo a polaridade sobre seus terminais[Patsko 2006].

Os motores DC(Direct Current) ou também conhecido como motor CC(Continuous Current) é produzido por duas estruturas magnéticas: o estator (enrolamento de campo ou imã permanente) e um rotor(enrolamento da armadura).[Unidade Automação e Controle 2006]

O estator contém uma estrutura ferromagnética com pólos salientes aos quais são enroladas as bobinas que formam o campo eletromagnético. O rotor é um eletroímã constituído de um núcleo de ferro com enrolamentos em sua superfície que são alimentadas por um sistema mecânico de comutação.Os enrolamentos do rotor compreendem as bobinas de n espiras.[Unidade Automação e Controle 2006]

Uma vez possuindo corrente no sistema produzem campos magnéticos , portanto a bobina vai se comportar como um ímã permanente. Quando a bobina se encontra na horizontal e os pólos opostos se atraem, a bobina experimenta um torque que age no sentido de girar a bobina.[Unidade Automação e Controle 2006]

### 3. Desenvolvimento

A estratégia adotada no início do desenvolvimento do projeto foi a separação por requisitos e o teste individual dos mesmos. Tais requisitos foram: Colocar o robô para andar e detectar objetos. As tecnologias utilizadas para o cumprimento dos foram um arduino Mega, o software Arduino IDE, os sensores e a ponte h.

A ponte h foi colocada para controlar os motores DC contidos no chassi. Um dos objetivos era que o robô andasse aleatoriamente e que não batesse em obstáculos . Para tanto, ao detectar um objeto, ele deveria realizar uma volta para desviar do obstáculo,

então decidiu que para realizar a curva, era só parar um motor e deixar o outro em movimento.

O recebimento de sinais digitais, feito por meio da ponte h, possibilitou saber se os motores deveriam girar em sentido horário , anti horário ou parar. Para isso foi preciso de dois pinos por motor. Foram utilizados 2 motores no protótipo portanto 4 pinos no total.

A ponte h ficou encarregada de receber os sinais do arduino. Assim, para controlar os motores foram utilizados os pinos de saída do arduino (output) e estas informações foram guardadas em variáveis do tipo inteiro. Após a declaração, no método setup usando a função pinMode foi definido o comportamento deles como saída. Com isso, já se conseguia mandar os sinais digitais através da função digitalWrite.

Para a realização das curvas, dois sinais digitais HIGH(1) devem ser emitidos para que um motor pare. E os sinais HIGH e LOW devem ser recebidos no outro motor para que ele continue funcionando.

O requisito de detectar objetos utilizou sensor ultrassônico. Para usar essa função no software a ser construído constatou-se a necessidade de utilizar uma biblioteca chamada Ultrassonic.h.

Para poder instanciar uma variável do tipo Ultrassonic, tem que passar os pinos que serão utilizados pelo trigger e o echo. Através de relatos feitos anteriormente, o sensor envia um sinal (trigger) e caso tenha um obstáculo o sinal bate e volta(echo). Os pinos para o trigger e echo utilizado pelo sensor foram colocados como constantes no software.

A detecção de objetos se deu através de dois métodos. O primeiro consistiu em retornar o tempo que periodicamente será mandado uma onda, e é chamado de timing. Já o segundo, método convert, tinha por objetivo pegar a distância do objeto por cada pulso de uma onda.

A lógica relacionada à detecção de um objeto a uma distância pré-estabelecida se deu através dos valores obtidos a partir do sensor ultrassônico. Utilizando lógica condicional, com o objetivo de saber se a distância do objeto era menor que 30 cm. Em caso positivo, seria efetuada a realização do movimento da curva, senão ele continuaria o movimento para frente.

O próximo requisito foi o de criar uma lixeira em cima do chassi, Figura ?? e quando a mesma ficasse cheia, o autômato deveria parar durante um tempo para que o lixo pudesse ser retirado, e assim, a atividade pudesse ser reiniciada.

Em relação à estrutura para comportar a lixeira no chassi, Figura ??, foi criado piso elevado em cima do arduino para a colocação da lixeira. Esta estrutura foi construída com palitos de picolé. E na lixeira foram feitos dois buracos para poder alocar outro sensor ultrassônico, que foi responsável por detectar se a lixeira estava cheia. Usando a mesma lógica do primeiro sensor, que é responsável por detectar objetos a frente do autônomo.

### 4. Conclusão

Dado o exposto, conclui-se que os requisitos principais foram cumpridos. O autônomo consegue andar de maneira aleatória sem se bater com obstáculo que forem surgindo na

sua frente. E nos momentos em que a lixeira foi preenchida completamente ela parou para que o lixo pudesse ser retirado.

O objetivo do autônomo citado anteriormente é conscientizar as pessoas a jogarem o lixo no local certo. Uma possível melhoria seria mudar a didática da brincadeira , ou seja , falar sobre a reciclagem informando sobre os tipos de lixo depositados. O autômato poderia detectar o tipo do lixo e apresentar informações de descarte do mesmo.

### 5. Referências

#### References

- Araújo, K. K. and Pimentel, A. K. (2015). A problemática do descarte irregular dos resíduos sólidos urbanos nos bairros vergel do lago e jatiúca em maceió, alagoas. *Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental*, 4(2):626–668.
- McRoberts, M. (2015). Arduino Básico-2<sup>a</sup> edição: Tudo sobre o popular microcontrolador Arduino. Novatec Editora.
- Patsko, L. F. (2006). Tutorial montagem da ponte h. *Maxwell Bohr–Instrumentação Eletrônica*.
- Unidade Automação e Controle (2006). *MOTORES DE CORRENTE CONTÍNUA: Guia rápido para uma especificação precisa*. SIEMENS, 1 edition.
- Wendling, M. (2010). Sensores. Universidade Estadual Paulista. São Paulo, 2010:20.
- Zaneti, I., Sá, L. M., and Almeida, V. G. (2009). Insustentabilidade e produção de resíduos: a face oculta do sistema do capital. *Sociedade e Estado*, 24(1):173–192.