**CENTRO PAULA SOUZA**

**ETEC COMENDADOR JOÃO RAYS**

**Técnico em Desenvolvimento de Sistemas**

**Ana Beatriz Juvencio**

**Breno Henrique Soares Moreira**

**Erick Gabriel do Santos Alves**

**Isak Vile de Oliveira**

**CONTROLANDO AS FUNÇÕES BÁSICAS DE UMA CASA UTILIZANDO O APP INVENTOR E COMPONENTES DO ARDUINO**

**BARRA BONITA – SP**

**2020**

**Ana Beatriz Juvencio**

**Breno Henrique Soares Moreira**

**Erick Gabriel do Santos Alves**

**Isak Vile de Oliveira**

**CONTROLANDO AS FUNÇÕES BÁSICAS DE UMA CASA UTILIZANDO O APP INVENTOR E COMPONENTES DO ARDUINO**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas da Etec “COMENDADOR JOÃO RAYS” orientado pelo Prof. José Antonio Gallo Junior, como requisito parcial para obtenção do título de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.

**BARRA BONITA – SP**

**2020**

**RESUMO**

Tendo em vista que o avanço da tecnologia veio para facilitar a vida das pessoas e que essas novas tecnologias estão sendo aplicadas até mesmo nas casas, pesquisa-se sobre automação residencial, a fim de controlar as funções básicas de uma casa, por exemplo, acender uma lâmpada e abrir uma porta. Para tanto, foi desenvolvido um aplicativo mobile utilizando a ferramenta App Inventor e para a programação dos componentes foi utilizado a Arduino, junto de um módulo bluetooth responsável por fazer a ponte entre o celular e o Arduino. Tendo como resultado um aplicativo mobile, o circuito dos componentes e uma maquete para demonstrar sua implantação em uma casa.

**Palavras-chaves:** Arduino, App Inventor, Tecnologia, Facilitar, Casa, Mobile

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

[Figura 1 - Arduino Mega 8](#_Toc45573267)

[Figura 2 - Jumper Macho/Fêmea 8](#_Toc45573268)

[Figura 3 - Jumper Macho/Macho 8](#_Toc45573269)

[Figura 4 - Módulo Bluetooth HC-05 9](#_Toc45573270)

[Figura 5 - Led Branco 9](#_Toc45573271)

[Figura 6 - Micro Servo 10](#_Toc45573272)

[Figura 7 - Módulo Relé 2 Canais 5v com Optoacoplador 10](#_Toc45573273)

[Figura 8 - Módulo Sensor de Luminosidade LDR 10](#_Toc45573274)

[Figura 9 - Sensor de Movimento PIR 11](#_Toc45573275)

[Figura 10 - Resistor 3K3 1/4W 11](#_Toc45573276)

[Figura 11 - Login 12](#_Toc45573277)

[Figura 12 - Menu 13](file:///C:\Users\erick\Desktop\projetoTCC\Documentação%20TCC.docx#_Toc45573278)

[Figura 13 - Controle das luzes 13](#_Toc45573279)

[Figura 14 - Controle da garagem 14](file:///C:\Users\erick\Desktop\projetoTCC\Documentação%20TCC.docx#_Toc45573280)

[Figura 15 - Parear bluetooth 14](#_Toc45573281)

[Figura 16 - Alterar senha e usuário 15](#_Toc45573282)

[Figura 17 - Circuito do projeto (Fritzing) 16](#_Toc45573283)

[Figura 18 - Circuito do projeto (Físico) 16](#_Toc45573284)

[Figura 19 - Base da maquete 16](#_Toc45573285)

[Figura 20 - Estrutura da maquete 17](#_Toc45573286)

[Figura 21 - Maquete Finalizada 17](#_Toc45573287)

[Figura 22 - Logo Aplicativo 17](#_Toc45573288)

**SUMÁRIO**

[**1.** **INTRODUÇÃO** 5](#_Toc45572388)

[**2. DESENVOLVIMENTO** 6](#_Toc45572389)

[2.1. OBJETIVOS 6](#_Toc45572390)

[2.1.1. Objetivo Geral 6](#_Toc45572391)

[2.1.2. Objetivos Específicos 6](#_Toc45572392)

[2.2. JUSTIFICATIVA 6](#_Toc45572393)

[2.3. METODOLOGIA 6](#_Toc45572394)

[2.3.1. App Inventor 7](#_Toc45572395)

[2.3.2. Arduino 7](#_Toc45572396)

[2.5. DIFICULDADES ENCONTRADAS 7](#_Toc45572397)

[2.6. MATERIAIS UTILIZADOS 7](#_Toc45572398)

[2.7. RESULTADOS OBTIDOS 12](#_Toc45572399)

[**3.CONSIDERAÇÕES FINAIS** 18](#_Toc45572400)

[**4. REFERÊNCIAS** 19](#_Toc45572401)

1. **INTRODUÇÃO**

O projeto consiste no desenvolvimento de uma automação em Arduino controlada por um aplicativo, para que o proprietário possa ter um maior controle sobre sua residência. Esse aplicativo tem como função principal deixar a casa moderna e mais prática. Onde o proprietário da casa não terá preocupação em deixar a luz acesa ou a casa destrancada, já que ele poderá verificar isso por meio do aplicativo.

E tudo isso foi pensado como uma forma de resolver o problema de pessoas que vivem na correria, e acabam esquecendo esses fatos.

**2. DESENVOLVIMENTO**

## 2.1. OBJETIVOS

## 2.1.1. Objetivo Geral

Criar um aplicativo mobile que controla as funções básicas de uma casa, por exemplo, acender uma lâmpada e abrir uma porta feita com Arduino, com base no que aprendemos no curso e estudos extras (Arduino e app inventor, respectivamente).

## 2.1.2. Objetivos Específicos

* Conectar o Arduíno e o aplicativo mobile através do módulo bluetooth;
* Montar uma maquete para demonstrar o funcionamento em uma casa;
* Um bom funcionamento da automação e do aplicativo;
* Um layout simples e agradável para o usuário;
* Atingir várias faixas etárias.

## 2.2. JUSTIFICATIVA

A tecnologia vem se desenvolvendo para facilitar a vida das pessoas, elas estão sendo aplicadas até mesmo nas casas. Pensando nisso, resolvemos demostrar uma automação residencial, no qual será apresentado o uso de um aplicativo mobile para facilitar no controle de funções básicas de uma casa.

Já o aplicativo foi desenvolvido para facilitar no controle das funções da casa e por ser comum uma pessoa andar com um celular em suas mãos. A praticidade irá aumentar no quesito de controlar funções básicas com apenas um click na tela do celular.

## 2.3. METODOLOGIA

Dividimos o grupo, cada membro ficou cuidando de uma parte com que tem mais afinidade, por exemplo, programação do aplicativo, desenho e montagem da casa, automação da mesma e documentação. Quando houve uma dúvida ou problema, reunimos todos os membros do grupo para encontrar uma solução, e não deixar tudo na mão de um membro só e o sobrecarregar, assim o trabalho teve melhor produtividade e qualidade.

## 2.3.1. App Inventor

O App Inventor foi utilizado para o desenvolvimento do aplicativo mobile, no qual foi empregado para controlar as funções da casa, por exemplo, acender uma lâmpada. Nós optamos por ele por ser o mais simples de se utilizar ao trabalhar com o Arduino, pois os componentes de desenvolvimento fornecidos pelo programa facilitaram muito na integração.

## 2.3.2. Arduino

Utilizamos a IDE do Arduino para desenvolver o código que foi responsável por realizar a leitura dos comandos enviados do aplicativo mobile para o módulo bluetooth e após essa leitura ser feita o comando foi executado.

## 2.5. DIFICULDADES ENCONTRADAS

* Ter de estudar por fora tecnologias que não aprendemos no curso (App Inventor);
* Não dominar completamente as funções e aplicações do Arduino;
* Integração do Arduino com o aplicativo.

## 2.6. MATERIAIS UTILIZADOS

Para a montagem do circuito responsável pelas automações implantadas na casa foram utilizados os seguintes materiais:

1. Uma placa responsável por armazenar o código, fornecer energia aos componentes e executar as funções programadas, conforme apresentada pela Figura 1, no valor de R$ 99,00;

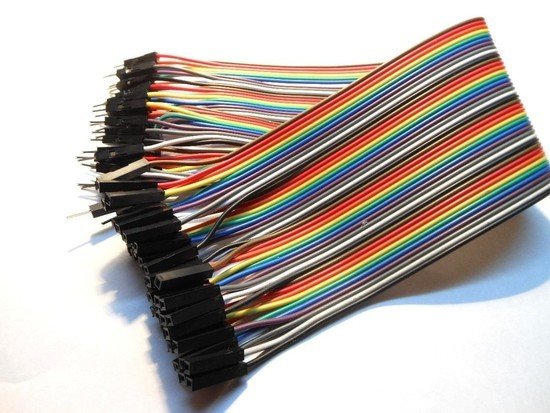
Figura 1 - Arduino Mega

Uma imagem contendo eletrônico, circuito

Descrição gerada automaticamente

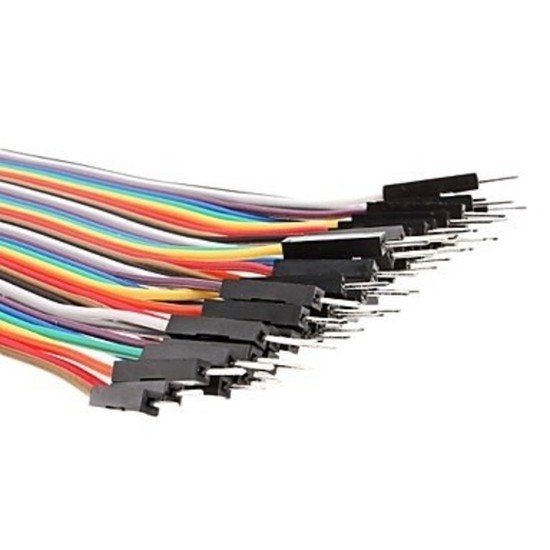
1. Jumper Marcho/Fêmea, que são os fios que iram conectar alguns componentes ao Arduino e a Protoboard, conforme apresentada pela Figura 2, no valor de R$ 12,90;

Figura 2 - Jumper Macho/Fêmea



1. Jumper Marcho/Macho, que são os fios que iram conectar alguns componentes ao Arduino e a Protoboard, conforme apresentada pela Figura 3, no valor de R$ 8,90;

Figura 3 - Jumper Macho/Macho



1. Módulo Bluetooth responsável por realizar a conexão do Arduino com o aplicativo mobile, conforme apresentada pela Figura 4, no valor de R$ 39,90;

Figura 4 - Módulo Bluetooth HC-05



1. Os Led’s funcionaram como as lâmpadas de uma casa, conforme apresentada pela Figura 5, no valor de R$ 0,40;

Figura 5 - Led Branco



1. O Servo Motor será responsável por simular o controle de um portão de garagem, conforme apresentada pela Figura 6, no valor de R$ 17,90;

Figura 6 - Micro Servo



1. O Módulo Relé tem a função de cortar a corrente elétrica após ser ativo por um botão ou condição da programação, conforme apresentada pela Figura 7, no valor de R$ 10,90;

Figura 7 - Módulo Relé 2 Canais 5v com Optoacoplador



1. O Módulo Sensor de Luminosidade LDR é responsável por fazer a leitura da luminosidade presente no local, conforme apresentada pela Figura 8, no valor de R$ 5,90;

Figura 8 - Módulo Sensor de Luminosidade LDR

Uma imagem contendo eletrônico, circuito

Descrição gerada automaticamente

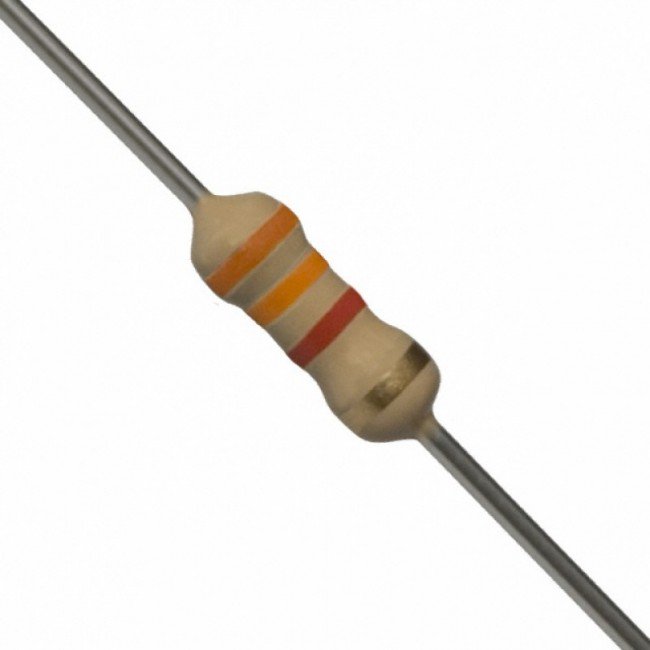
1. O Sensor de Movimento é responsável por capturar movimentos, conforme apresentada pela Figura 8, no valor de R$ 11,90;

Figura 9 - Sensor de Movimento PIR



1. O Resistor é responsável por diminuir a corrente que chega até os componentes, conforme apresentada pela Figura 8, no valor de R$ 1,50;

Figura 10 - Resistor 3K3 1/4W



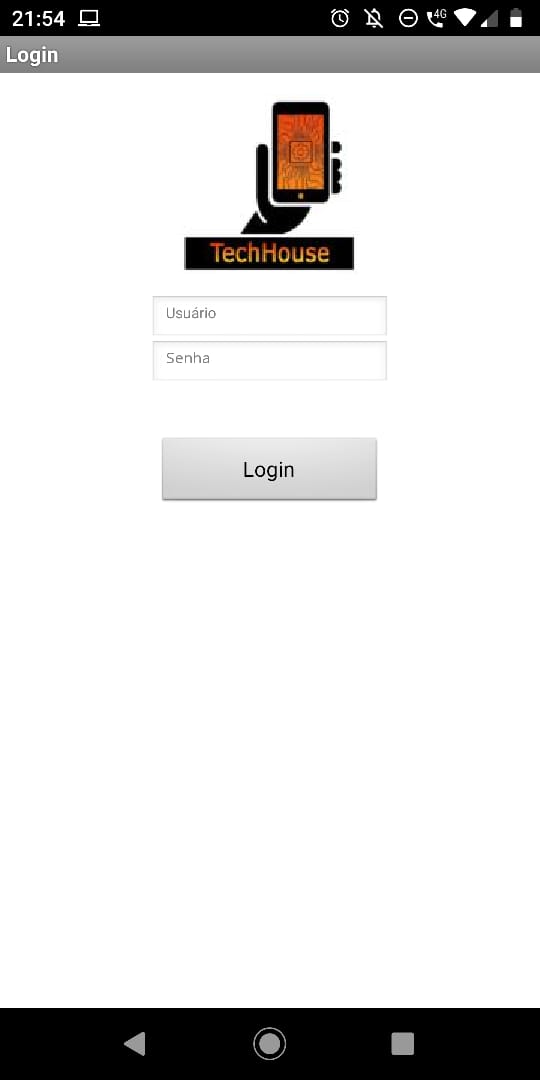
## 

## 2.7. RESULTADOS OBTIDOS

Após o desenvolvimento do aplicativo responsável por controlar os componentes do Arduino que controlam funções da casa obtivemos as seguintes telas:

1. **Login:** Tela inicial do aplicativo, onde o usuário irá entrar no aplicativo com sua conta, conforme apresentada pela Figura 11.

Figura 11 - Login

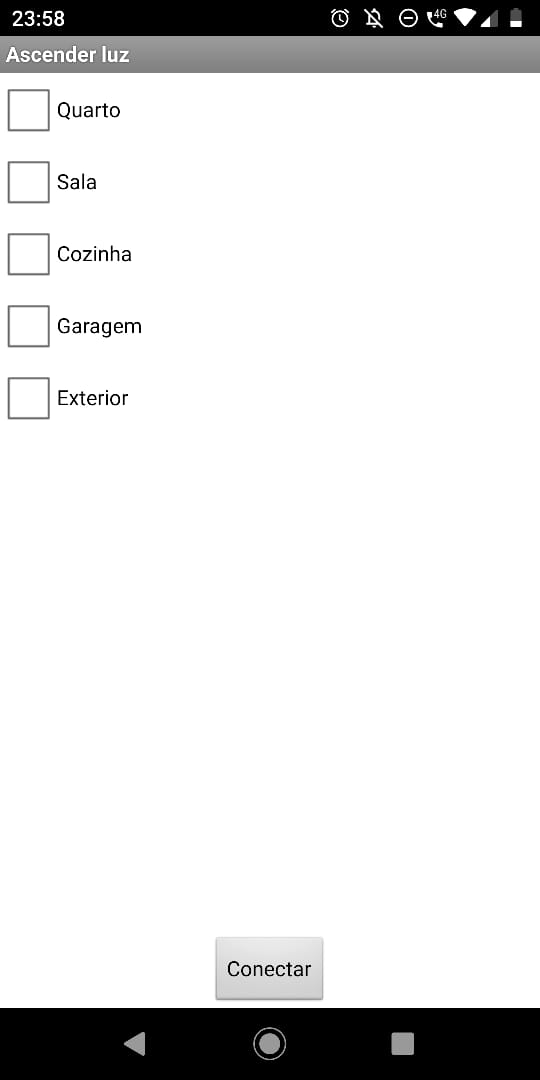


1. **Menu:** Após o login ser realizado o usuário encontrará o menu, que por sua vez dará a ele várias possibilidades, conforme apresentada pela Figura 12.

Figura 12 - Menu

1. **Controle das luzes:** Tela responsável por ligar ou desligar determinada lâmpada, conforme apresentada pela Figura 13.

Figura 13 - Controle das luzes



1. **Controle da garagem:** Tela responsável por controlar o portão da garagem, conforme apresentada pela Figura 14.



Figura 14 - Controle da garagem

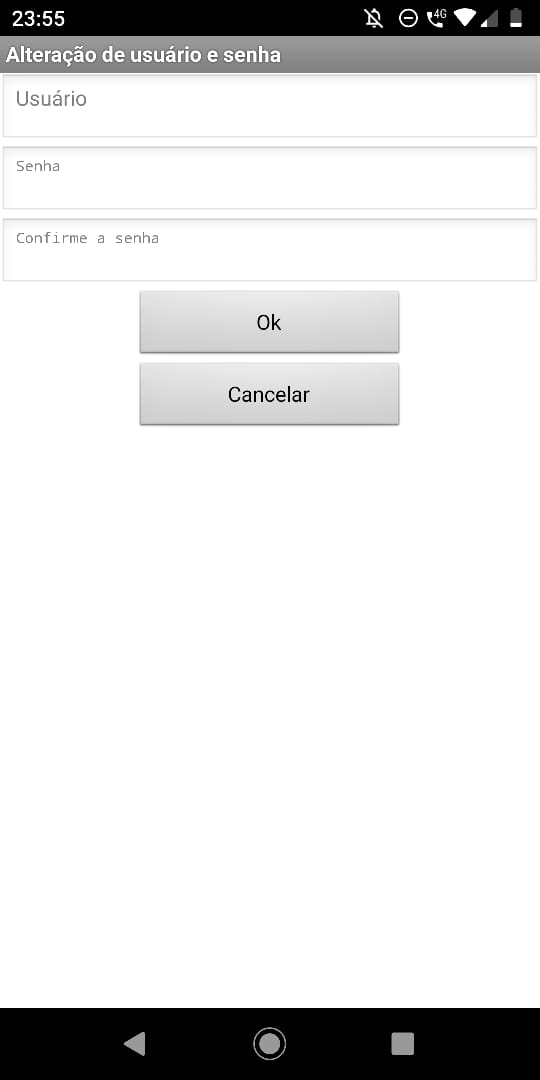
1. **Conexão com o bluetooth:** Tela responsável por fazer a conexão do aplicativo com o módulo bluetooth, conforme apresentada pela Figura 15.

Figura 15 - Parear bluetooth



1. **Alterar senha/usuário:** Tela responsável por alterar a senha e/ou usuário de login do aplicativo, conforme apresentada pela Figura 16.

Figura 16 - Alterar senha e usuário



1. **Circuito do projeto:** Representação do circuito feito com o Arduino, utilizando a ferramenta fritzing. Vale comentar que na representação foi utilizado o módulo bluetooth HC-05, mas no circuito físico o módulo bluetooth utilizado foi o HC-06, conforme apresentada pela Figura 17.

Figura 17 - Circuito do projeto (Fritzing)

Tela de computador com jogo

Descrição gerada automaticamente

Figura 18 - Circuito do projeto (Físico)

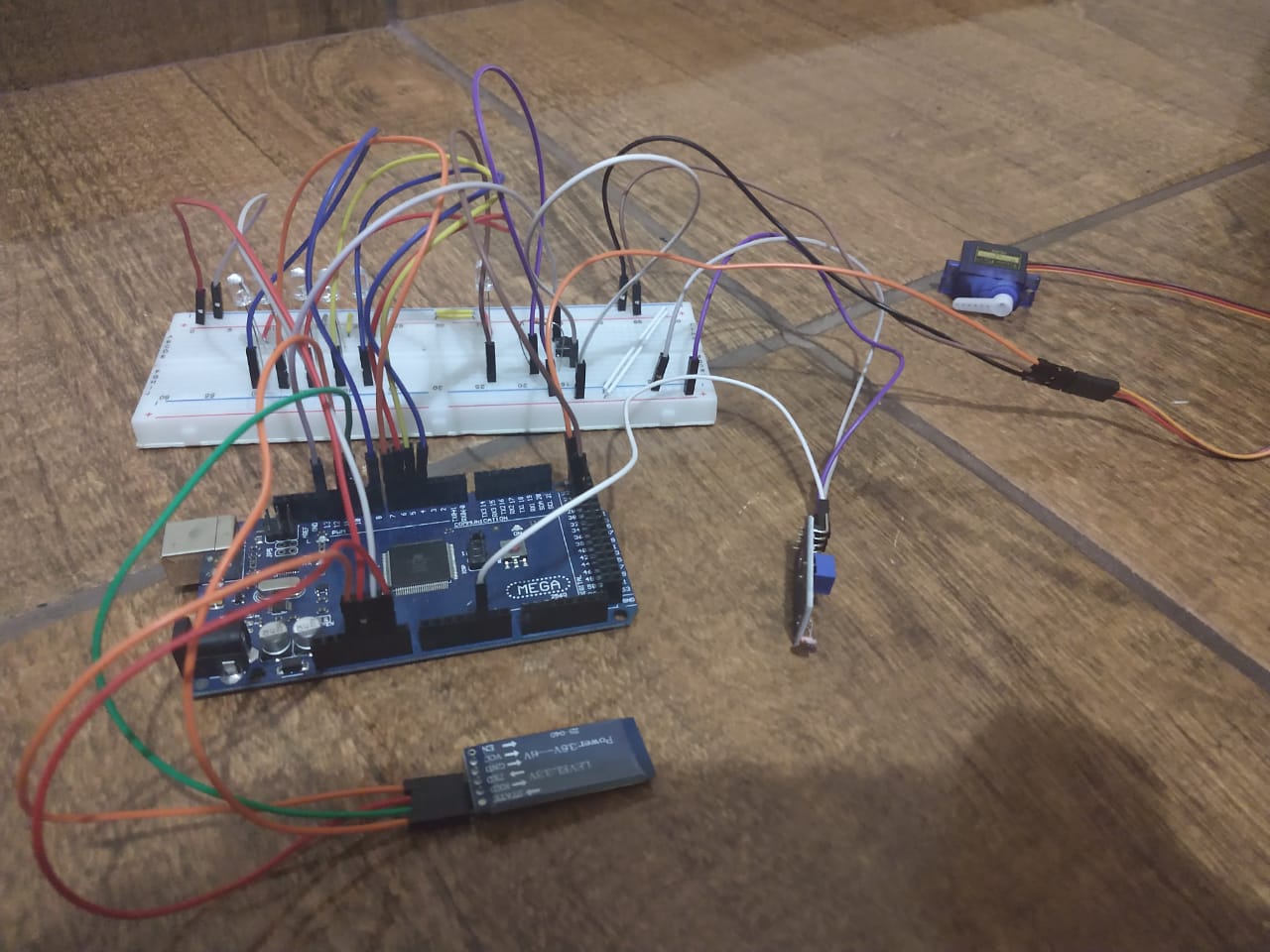


Figura 19 - Base da maquete



Figura 20 - Estrutura da maquete

Uma imagem contendo no interior, mesa, piano, quarto

Descrição gerada automaticamente

Figura 21 - Maquete Finalizada

Uma imagem contendo chão, no interior, quarto, vivendo

Descrição gerada automaticamente

Figura 22 - Logo Aplicativo

Uma imagem contendo placar

Descrição gerada automaticamente

# **3**. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Após o desenvolvimento do projeto percebe-se que a implantação desse sistema de automação residencial, será muito benéfico para os usuários, visto que trazem uma maior comodidade para eles. Além disso, para melhorar a visualização do projeto seria interessante a união do circuito com a maquete da casa e a adição de outros componentes como o sensor de presença (simulando um alarme) e o modulo relé (simulando uma tomada).

O projeto foi disponibilizado no GitHub para maior entendimento de seu funcionamento (programação e circuito) e possível interesse em melhora-lo: <https://github.com/ErickG123/projetoTCC>.

**4. REFERÊNCIAS**

**Arduino**. Disponível em <https://www.arduino.cc/reference/en> acesso em Março de 2020.

**ArduinoLivre**. Criando App Multi-telas com Conexão Bluetooth. Disponível em: < <https://www.youtube.com/watch?v=hqLYKEdoeu4>>. Acesso em Março de 2020.

**Brincando com ideias**. Aplicativos Android com Arduino. Disponível em: <<https://www.youtube.com/playlist?list=PL7CjOZ3q8fMetW0U_kZWjYlU9bIfeHlkn>>. Acesso em Março de 2020.

**Eletrônica Arduino e Android**. Como conectar módulo bluetooth no Arduino HC 05. Disponível em: < <https://www.youtube.com/watch?v=WeAuFdSHubg>>. Acesso em Março de 2020.

**Felipeflop.** Sensor Ultrassônico. Disponível em: <<https://www.filipeflop.com/blog/sensor-ultrassonico-hc-sr04-ao-arduino/>>. Acesso em Junho de 2020.

**Felipeflop.** Ultrasonic. Disponível em: <<https://github.com/filipeflop/Ultrasonic>>. Acesso em Junho de 2020.

**Mert Arduino**. Arduino Servo Motor Control via Bluetooth | App Inventor. Disponível em: < <https://www.youtube.com/watch?v=gL7b8E_5aYs>>. Acesso em Maio de 2020.