

CENTRO UNIVERSITÁRIO RUY BARBOSA (UNIRUY) WYDEN

JOÃO ESTEVAM LIMA DE ARAÚJO CAVALCANTE DOS SANTOS GABRIEL LOPES DE SOUZA

PROJETO ARDUINO - MICROCONTROLADORES

Sumário

Concepção	3
Idealização do Projeto	3
Componentes Utilizados	3
Vista Esquemática do Circuito	4
Código	5
Circuito do Projeto	5

Concepção

Pensando em como criar algo inovador utilizando o conceito de internet das coisas, chegamos à conclusão de que seria interessante produzir algo que poderia tornar as coisas mais Seguras de forma barata simples e prática.

Idealização do Projeto

O projeto consiste basicamente em fazer uma fechadura elétrica com senha usando uma placa de Arduino com o script em c++, ligada a um teclado matriarcal usado para digitar a senha, dois LEDs um vermelho e um verde, e um relé que faz a ligação com a fechadura. Depois de já ter feito a alimentação do Arduino e da fechadura elétrica, para fazer a abertura é preciso digitar a senha na sequência que está no script do Arduino, quando a sequência digitada for a correta o Led vermelho vai apagar e o led verde irá acender, assim o relé será alimentado fazendo a ligação dos pontos da fechadura e abrindo ela. Com isso pode ser feita portas com senha tornando o local mais seguro.

Componentes Utilizados





Arduino Uno

Figura 2





Figura 3

Fios

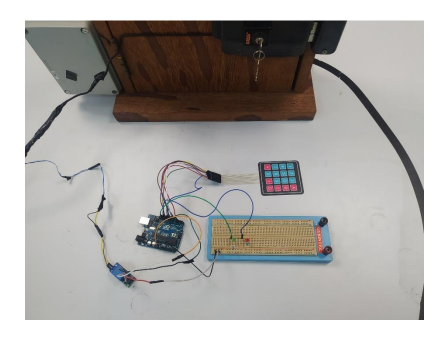
Fonte 9V



Projeto de Fechadura Elétrica

Vista Esquemática do Circuito

Teclado Matriarcal



Protoboard

Código

```
### senths = "ABC123";

const byte LINMAS = 4;

const byte COLUMAS = 4;

char digitos | LINMAS | COLUMAS | 4;

char digitos | LINMAS | LINMAS | 4;

char digitos | LINMAS | LINMAS | 4;

char digitos | LINMAS | LINMA
```

Circuito do Projeto

