

# PONTO DE CONTROLE 3

## CONTROLE DE ACESSO VIA RECONHECIMENTO DE FACE HUMANA

*Antônio Aldísio - 14/0130811 — Vitor Carvalho de Almeida - 14/0165380*

Programa de Graduação em Engenharia Eletrônica, Faculdade Gama  
Universidade de Brasília  
Gama, DF, Brasil

email: aldisiofilho@gmail.com — vitorcarvalhoamd@gmail.com

### RESUMO

O projeto consiste em construir um sistema de controle de acesso ativado por reconhecimento facial. Será possível enviar os dados de acesso via rede para um banco de dados. Neste ponto de controle é apresentada a integração dos sistemas. São utilizadas threads para paralelizar ações de controle e verificação dos periféricos.

**Palavras-chave:** Controle de acesso, Raspberry Pi, OpenCV, reconhecimento facial, segurança, threads.

Para este ponto de controle, é necessário comunicar a Raspberry Pi com os elementos que serão utilizados no projeto.

O projeto em questão utiliza uma trava solenoide, que trabalha com tensão e corrente maiores do que a placa consegue fornecer. Logo, é necessário usar um sistema de chaveamento.

Nas próximas seções são apresentadas as soluções para o problema.

## 1. INTRODUÇÃO

O mundo encontra-se em uma grande evolução, nos dias atuais a automação utilizada para controle de acesso é a biometria por impressão digital. Porém o usuário tem quer ter uma interação direta e tátil com o sistema para a sua liberação. O controle de acesso via reconhecimento facial elimina a necessidade de interação direta do usuário e pode ser implementado juntamente ao de monitoramento por câmeras, utilizando o mesmo dispositivo para a aquisição das imagens.

Além da facilidade do uso e a eliminação da possibilidade de esquecer a chave de acesso, é possível armazenar as informações para utilizar como controle de ponto, ou adaptar para um sistema de controle/monitoramento de produtividade em uma empresa.

Com base nessa tendência e buscando uma facilidade para o usuário, esse artigo propõe a construção de um sistema de reconhecimento facial para abertura de portas.

O objetivo desse projeto é a construção de um sistema de abertura de porta através do reconhecimento do rosto de usuários cadastrados e enviar dados de acessos pela rede.

Um sistema de reconhecimento facial traz alguns benefícios como: praticidade, segurança. No caso desenvolvimento o enfoque é: a segurança, visto que a porta só se abrirá após o sistema reconhecer um usuário autorizado; e a possibilidade de utilizar essa validação de entrada como um ponto eletrônico para contagem de horas trabalhadas e geração de outros dados estatísticos

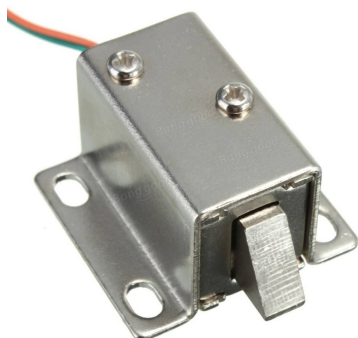
## 2. DESENVOLVIMENTO

### 2.1. Descrição do Hardware

Foi montado um sistema de ativação da trava eletrônica. Utilizando os seguintes materiais:

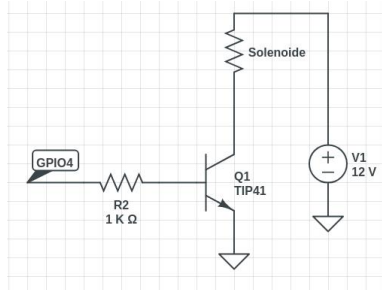
- Trava solenoide 12V (figura 1);
- Fonte DC 12V;
- Resistor de 1 KOhm;
- Transistor NPN (TIP41);
- Jumpers
- Protoboard
- Push-button
- Chave 3 pinos

**Fig. 1.** Trava eletrônica solenoide 12V



Na protoboard foi montado o circuito da figura 2.

**Fig. 2.** Ativação da trava eletrônica solenoide 12V



O pino de entrada foi conectado à GPIO4 da Raspberry Pi 3 para que fossem enviados os comandos para abrir a porta.

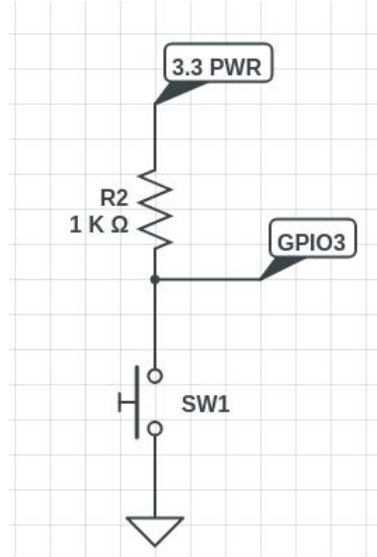
A trava solenoide mantém a porta fechada até que seja inserida uma tensão de 12V em seus terminais. Neste momento, o solenoide faz com que o "dente" da trava seja retraído, liberando a abertura da porta. Ao retirar a tensão dos terminais, uma mola retorna a trava para a posição original, travando a porta novamente. [1]

Foi utilizada uma fonte DC de 12V - 2A com conexão Jack P4, ligada na protoboard com um conector Jack P4 fêmea.

Foi conectada uma caixa de som à saída P2 da Raspberry Pi para reproduzir sons de confirmação ou negação de acesso.

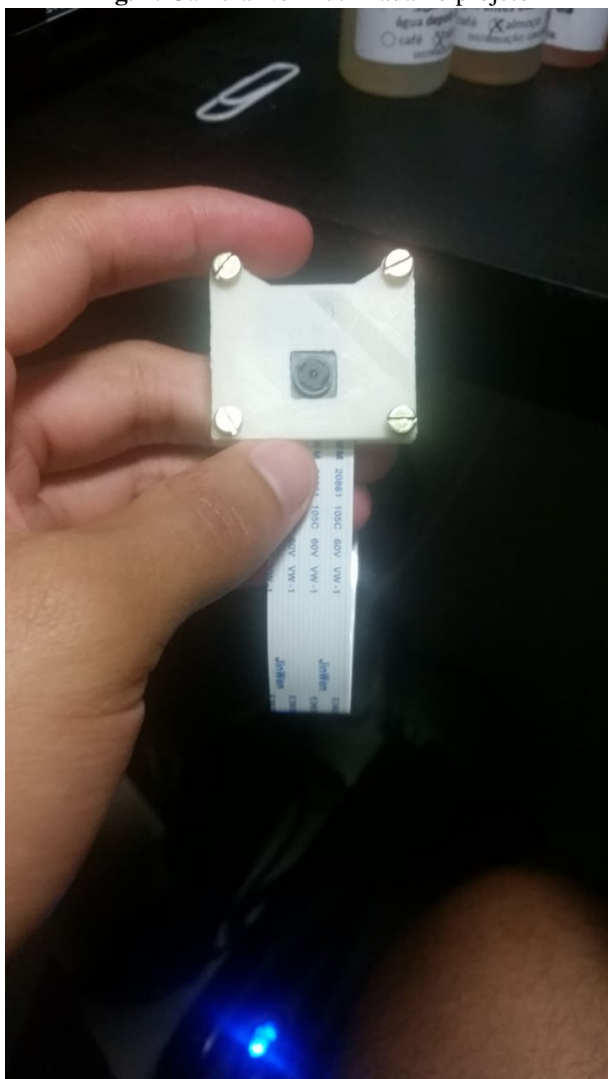
Para receber a requisição de acesso, foi montado um circuito com botão em modo Pull-Up, como mostra o esquemático da figura 3

**Fig. 3.** Botão em modo Pull-Up



Foi utilizada a câmera NoIR da Raspberry Pi, conectada por meio do cabo flat (figura 4).

**Fig. 4.** Câmera NoIR utilizada no projeto



Previendo que um malfeitor poderia arrombar a porta, notou-se a necessidade de instalar uma chave de fim de curso nesta, para identificar se ela encontra-se aberta ou fechada.

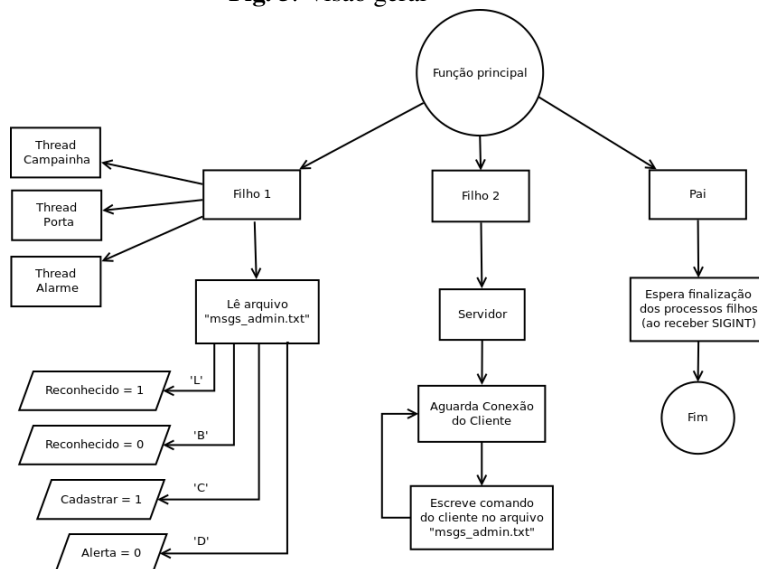
Obs: Para este ponto de controle, a chave de fim de curso foi simulada por uma chave comum, e será substituída quando a porta for construída.

## 2.2. Descrição do Software

Foi criado um sistema cliente-servidor utilizando o protocolo TCP para efetuar a comunicação com o administrador de forma remota. O servidor foi instalado na Raspberry Pi presente na central de comando da porta, e o cliente será executado na máquina do administrador. O cliente envia os comandos pela rede, e o servidor os escreve no arquivo *msgs\_admin.txt*, assim, o programa principal pode ler os comandos.

Foi criada uma função principal contendo todas as chamadas necessárias para a execução do sistema. No programa, são criados dois processos filhos, mostrados na figura 5.

**Fig. 5.** Visão geral



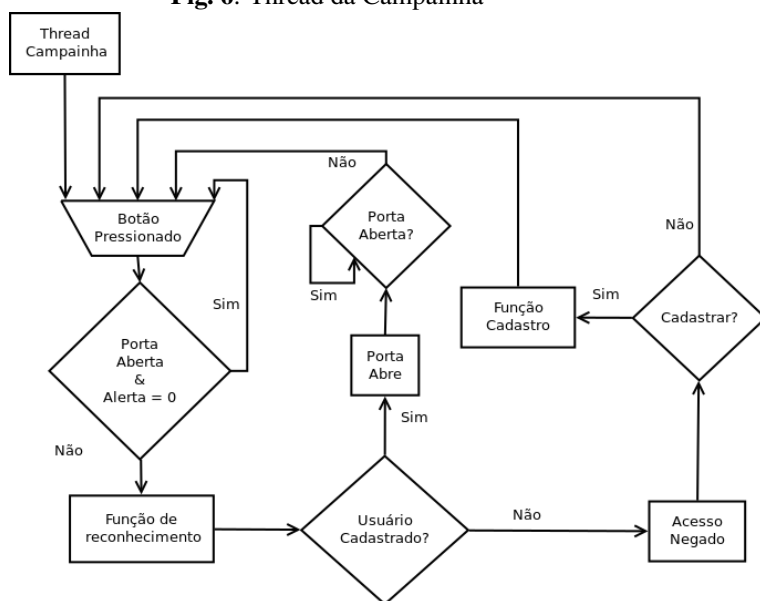
Filho 1: Executa as rotinas de verificação e controle da porta, tais como: verificação da campainha, verificação do estado da porta, ativação do alarme (caso a porta seja aberta sem permissão)

Filho 2: Executa o servidor

No filho 1, são criadas threads para cada elemento, pois todos precisam ser verificados simultaneamente.

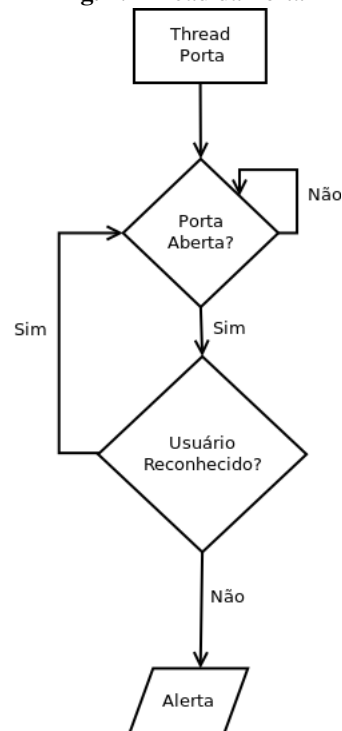
A thread da campainha, cujo funcionamento é mostrado na figura 6, é responsável por verificar mudanças no estado do botão (através da função poll), iniciar a rotina de verificação, e decidir se a porta será aberta ou não. Caso o acesso seja negado, é dada a opção de cadastro. A rotina de reconhecimento só é acionada com a porta fechada e quando o alerta de invasão está desativado.

Fig. 6. Thread da Campainha



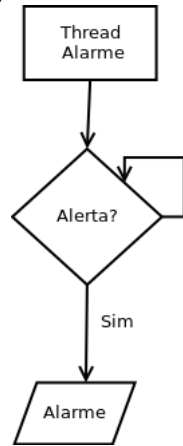
A thread da porta, explicada pelo diagrama da figura 7 é responsável por verificar se a porta encontra-se aberta ou fechada. Como sistema de segurança, se a porta estiver aberta com a flag *reconhecido* = 0, é emitido um alerta, indicando uma invasão.

Fig. 7. Thread da Porta



A thread do alarme é responsavel apenas por manter o alarme sonoro ligado, caso a flag *alerta* esteja setada, como mostra a figura 10.

Fig. 8. Thread do Alarme



O cadastro, mostrado na figura ?? é responsável pela inclusão do arquivo da foto e a inserção do nome do usuário no arquivo de cadastro, mas isso só pode acontecer se o programa reconhecer que tem um rosto na foto tirada pela sistema, caso isso nao aconteça o sistema tira outra foto até ele encontrar um rosto.

Fig. 9. Cadastro

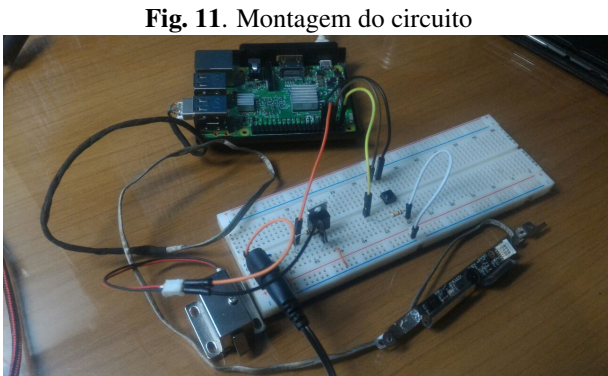


No código do reconhecimento, exemplificado na figura ??é necessário fazer a verificação das imagens no banco de dados e estamos utilizando a semelhança de 80 por cento para ele identificar que a pessoa existe no cadastro.

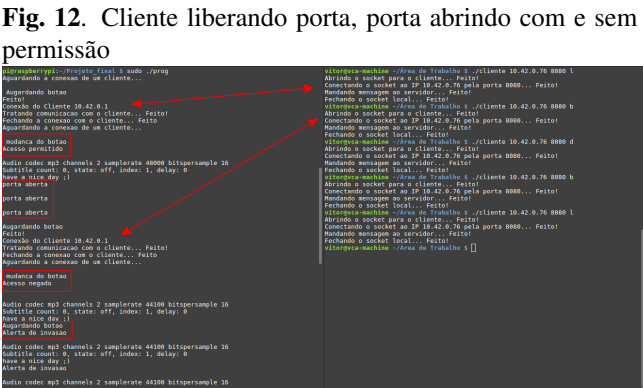


**3. RESULTADOS**

O conjunto montado ficou como mostrado na figura 11:



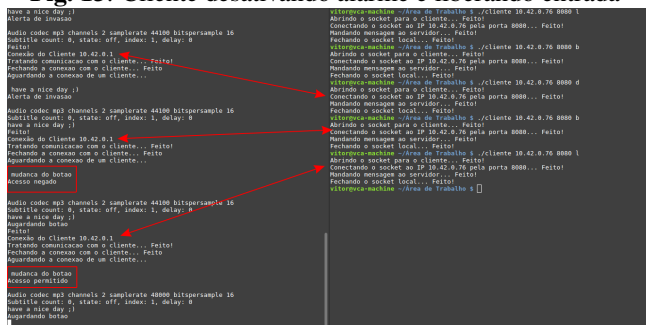
A ativação da trava eletrônica foi realizada com sucesso, sem superaquecimento do transistor, nem falha na comunicação. Foi possível comunicar o sistema com o cliente com sucesso, assim como executar os comandos recebidos, como mostram as figuras 12 e 13.



Aqui, o primeiro comando do cliente é para liberar a entrada. Pode-se observar que o programa só passa a obedecer novamente quando a porta é fechada. Na segunda instrução, o cliente pede que o acesso seja bloqueado. E então ao pressionar o botão, o sistema informa "Acesso negado". Após isso foi simulada a abertura da porta por arrombamento, sem que o usuário fosse reconhecido. Imediatamente o alerta de invasão foi ativado.

Aqui, a primeira instrução do cliente é para desativar o alarme. Ocorrem atrasos até que o alarme seja completamente desligado. Na segunda instrução, o cliente bloqueia o acesso e com isso também ativa o alarme. Ao pressionar o botão, o acesso é negado. Então o cliente envia o comando para liberar a porta, e então ao pressionar o botão o acesso é liberado.

**Fig. 13.** Cliente desativando alarme e liberando entrada



Analizando o processo de verificação de pessoa tem um tempo muito longo para seu processamento, a importação da biblioteca demora um certo tempo e a codificação da imagem é muito longo, cerca de 2 minutos, isso torna o uso diário inviável.

O cadastro foi apenas trabalhando com uma pessoa, ainda não foi motificações para cadastro de varias pessoas, nesse caso o tempo é tranquilo, o que a demora é salvar o arquivo no formato JPG que leva de cerca de 20 segundos.

#### 4. DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

A arquitetura multi-thread permitiu que os periféricos fossem controlados simultaneamente. Isso é fundamental para o projeto, tanto do ponto de vista de experiência do usuário, que não precisa esperar o término de alguma rotina para que a função de interesse seja executada, quanto para a segurança do sistema, visto que há uma vigilância permanente do estado da porta.

Um dos problemas que a dupla teve durante o desenvolvimento do software, foi o compartilhamento de variáveis entre as threads e processos pai e filho. Inicialmente a alteração das variáveis utilizadas como flags foi feita no processo pai, e as threads criadas no processo filho realizava as leituras. Porém isso não funcionou, porque os processos não compartilham valores de variáveis, apenas suas declarações. Esse problema foi resolvido realizando todas as operações com variáveis flags dentro do mesmo processo.

Para o encerramento do programa via comando CTRL+C, foi necessário utilizar a captura do sinal SIGINT e encaminhar para uma função de encerramento. Esta realiza o cancelamento das threads e o

O servidor é um programa separado, e não uma função e nem um processo filho. Logo, para o código principal receber comandos através do servidor, foi necessário utilizar métodos de escrita em arquivo para comunicar os dois processos.

O processo de codificação da imagem está sendo muito demorado, isso inviabiliza o projeto. Já foram pensadas duas

soluções. A primeira ter um processamento de codificação assim que o cadastro foi realizado e assim utilizando todas as imagens cadastradas já codificadas. O segundo é o uso de um servidor externo que tenha grande poder de processamento que ele realize o processo de reconhecimento e apenas envie flags de verdadeiro ou falso.

Uma limitação das bibliotecas é que elas não diferenciam rostos reais de rostos em fotos mostradas para a câmera. Isso é um grande problema de segurança para o projeto, porém a dupla já está estudando técnicas de diferenciação destes casos.

#### 5. REFERENCIAS

- [1 ] <https://www.filipeflop.com/blog/acionando-trava-eletrica-com-rfid/>
- [2 ] <https://pypi.org/project/pyTelegramBotAPI/0.2.9/>
- [3 ] <https://core.telegram.org/bots/api>
- [4 ] <https://www.raspberrypi.org/documentation/usage/webcams/README.md>
- [5 ] <https://www.raspberrypi.org/documentation/usage/audio/README.md>
- [6 ] <https://medium.com/@rosbots/ready-to-use-image-raspbian-stretch-ros-opencv-324d6f8dcd96>
- [7 ] <https://github.com/opencv/opencv>
- [8 ] [https://github.com/ageitgey/face\\_recognition](https://github.com/ageitgey/face_recognition)
- [9 ] <http://dlib.net/>
- [10 ] <http://eyalarubas.com/face-detection-and-recognition.html>

#### 6. APENDICE

Códigos utilizados

Função principal: *main.c*

```

1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <fcntl.h>
4 #include <sys/poll.h>
5 #include <unistd.h>
6 #include <pthread.h>
7 #include <signal.h>
8 #include <wiringPi.h>
9 #include <sys/wait.h>
10 #include <string.h>
11
12 #include "funcoes.h"
13
14 int fim_curso = 0;
15 int campanha = 2;
16 int alarme = 3;
17
18 int porta_aberta = 0; //sensor fim de curso
19                          na porta
20 int reconhecido = 0; //sinal
21 int alerta = 0; //alarme de invasão
22 int child_pid;
```

```

22
23 int encerrar=0;
24
25
26 pthread_t id_campainha;
27 pthread_t id_alarme;
28 pthread_t id_porta;
29
30 void encerra_prog(int sig);
31 void encerra_threads(int sig);
32 void* thread_campainha(void*arg);
33 void* thread_alarme(void*arg);
34 void* thread_porta(void*arg);
35
36 int main(int argc , char const *argv[]) {
37     wiringPiSetup();
38     pinMode(fim_curso , INPUT);
39     pinMode(alarme , OUTPUT);
40
41     if (fork() == 0){
42         child_pid = getpid();
43         signal(SIGINT,encerra_threads); //
44             direcionando sinal de interrupção (
45             CTRL+C)
46
47         pthread_create(&id_campainha ,NULL,&
48             thread_campainha ,NULL); //criando
49             thread para Campainha
50         pthread_create(&id_alarme ,NULL,&
51             thread_alarme ,NULL); //criando
52             thread para Campainha
53         pthread_create(&id_porta ,NULL,&
54             thread_porta ,NULL); //criando
55             thread para Campainha
56         int a;
57         char comando;
58         while (!encerrar) {
59             a = open("msgs_admin.txt" , O_RDONLY)
60             ;
61             read(a,&comando,1);
62             close(a);
63             sleep(1);
64             if (comando=='d'){
65                 alerta = 0;
66             }
67             if (comando=='l'){
68                 reconhecido = 1;
69             }
70             if (comando=='b'){
71                 reconhecido = 0;
72             }
73         }
74     }
75
76     if (fork() == 0){ //filho 2
77         system("./servidor_8080"); // Executa
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119

```

*o servidor*

```

71 }
72
73 signal(SIGINT,encerra_prog); //
74     direcionando sinal de interrupção (
75     CTRL+C)
76
77 while (!encerrar);
78
79 wait(NULL);
80 wait(NULL);
81
82 return 0;
83 }
84
85 void encerra_prog(int sig){
86     encerrar = 1;
87 }
88
89 void encerra_threads(int sig){
90     alerta = 0;
91
92     puts("Encerrando ...");
93     encerrar = 1;
94     if (pthread_cancel(id_campainha) ==-1){
95         puts("tread_da_campainha_nao_foi_cancelada");
96     }
97     if (pthread_cancel(id_alarme) ==-1){
98         puts("tread_do_alarme_nao_foi_cancelada");
99     }
100     if (pthread_cancel(id_porta) ==-1){
101         puts("tread_da_port_nao_foi_cancelada");
102     }
103     printf("threads_canceladas\n");
104     pthread_join(id_campainha ,NULL);
105     pthread_join(id_alarme ,NULL);
106     pthread_join(id_porta ,NULL);
107
108     system("gpio_unexportall");
109     puts("Programa_encerrado_pelo_administrador");
110
111     exit(1);
112 }
113
114 void* thread_campainha(void*arg){
115     pthread_setcancelstate(PTHREAD_CANCEL_ENABLE
116         , NULL);
117
118     while (!encerrar) {
119         poll_bot();
120         if(porta_aberta == 0 && alerta== 0) { //
121             só inicia reconhecimento se a porta
122             estiver fechada

```



```

120     if (reconhecido == 1){ //se o usuário
121         for cadastrado
122         printf("Acesso_permitido\n\n");
123         system("sudo ./ abre.sh");
124
125         while(porta_aberta==1 && !encerrar){
126             printf("porta_aberta\n\n");
127             sleep(1);
128         } //espera porta fechar
129         reconhecido = 0;
130     }
131     else{ //usuário nao cadastrado
132         puts("Acesso_negado\n\n");
133         system("sudo ./ negado.sh");
134     }
135 }
136 }
137 }
138 }
139 pthread_exit(0);
140 }
141 }
142
143 void* thread_alarme(void*arg){
144     while(!encerrar){
145         if(alerta == 1 && !encerrar){
146             printf("Alerta_de_invasao\n\n");
147             system("sudo ./ alarme.sh");
148             if (encerrar ==1){
149                 pthread_exit(0);
150             }
151         } //espera administrador desativar
152             alarme;
153     }
154     pthread_exit(0);
155 }
156
157 void* thread_porta(void*arg){
158     pthread_setcancelstate(
159         PTHREAD_CANCEL_ENABLE, NULL);
160     while(!encerrar){
161         porta_aberta = digitalRead(fim_curso);
162         if(porta_aberta == 1 && reconhecido ==
163             0){
164             alerta = 1;
165             while (alerta == 1 && !encerrar);
166         }
167     }
168     pthread_exit(0);
169 }
170 }

```

---

```

servidor.c
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <unistd.h>
4 #include <arpa/inet.h>
5 #include <string.h>
6 #include <signal.h>
7 #include <sys/socket.h>
8 #include <sys/un.h>
9
10 int socket_id;
11 void sigint_handler(int signum);
12 void print_client_message(int client_socket)
13     ;
14 void end_server(void);
15
16 int main(int argc, char* const argv[]){
17     unsigned short servidorPorta;
18     struct sockaddr_in servidorAddr;
19
20     servidorPorta = atoi(argv[1]);
21
22     //Definindo o tratamento de SIGINT
23     signal(SIGINT, sigint_handler);
24
25
26     // Abrindo o socket local
27     socket_id = socket(PF_INET,
28         SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
29     if(socket_id < 0)
30     {
31         fprintf(stderr, "Erro_na_
32             criacao_do_socket!\n");
33         exit(0);
34     }
35
36     //Ligando o socket a porta
37     memset(&servidorAddr, 0, sizeof(
38         servidorAddr)); // Zerando a
39         estrutura de dados
40     servidorAddr.sin_family = AF_INET;
41     servidorAddr.sin_addr.s_addr = htonl(
42         INADDR_ANY);
43     servidorAddr.sin_port = htons(
44         servidorPorta);
45     if(bind(socket_id, (struct sockaddr
46         *) &servidorAddr, sizeof(
47         servidorAddr)) < 0)
48     {
49         fprintf(stderr, "Erro_na_
50             ligacao!\n");
51         exit(0);
52     }
53
54     //Tornando o socket passivo para virar um
55         servidor
56     if(listen(socket_id, 10) < 0)
57     {
58         fprintf(stderr, "Erro!\n");
59         exit(0);
60     }

```

```

52                                     (length));
53     while(1)                        92         read(client_socket, &text, 1);
54     {                               93         putc(text, arq); //Escreve no arquivo de
55         int socketCliente;          94         transição;
56         struct sockaddr_in          95         fclose(arq);
57         clienteAddr;                96         if (text=='s')
58         unsigned int clienteLength; 97         {
59         fprintf(stderr, "Aguardando  98         {
60         a_conexao_de_um_cliente     99         {
61         clienteLength = sizeof(      100         {
62         clienteAddr);                101         {
63         if((socketCliente = accept(  102         {
64         socket_id, (struct           103         {
65         sockadr *) &clienteAddr     104         {
66         , &clienteLength)) < 0)      105         {
67         fprintf(stderr, "            106         {
68         Falha no accept              107         {
69         ().\n");                     108         {
70         fprintf(stderr, "Feito!\n"); 109         {
71         fprintf(stderr, "Conexão do  110         {
72         Cliente %s\n", inet_ntoa    111         {
73         (clienteAddr.sin_addr));    112         {
74         fprintf(stderr, "Tratando    113         {
75         comunicacao com o cliente  114         {
76         print_client_message(       115         {
77         socketCliente);              116         {
78         fprintf(stderr, "Feito!\n"); 117         {
79         fprintf(stderr, "Fechando a  118         {
80         conexao com o cliente ...   119         {
81         ");                           120         {
82         close(socketCliente);        121         {
83         fprintf(stderr, "Feito!\n"); 122         {
84         }                             123         {
85         return 0;                    124         {
86     }                                125         {
87     void sigint_handler(int signum) 126         {
88     {                                127         {
89         fprintf(stderr, "\nRecebido  128         {
90         CTRL+C... vamos desligar o  129         {
91         servidor!\n");               130         {
92         end_server();               131         {
93         }                             132         {
94         void print_client_message(int client_socket) 133         {
95         {                             134         {
96         FILE *arq;                   135         {
97         arq = fopen("msgs_admin.txt", "wb"); 136         {
98         int length;                  137         {
99         char text;                   138         {
100         read(client_socket, &length, sizeof

```

```

10 int poll_bot()
11 {
12     struct pollfd pfd;
13     char buffer;
14     system("echo_27 > /sys/class/gpio/
15         export");
16     system("echo_falling > /sys/class/
17         gpio/gpio27/edge");
18     system("echo_in > /sys/class/gpio/
19         gpio27/direction");
20     pfd.fd = open("/sys/class/gpio/
21         gpio27/value", O_RDONLY);
22     if (pfd.fd < 0)
23     {
24         puts("Erro_abrindo /sys/
25             class/gpio/gpio27/
26             value");
27         puts("Execute_este_
28             programa_como_root");
29         return -1;
30     }
31     read(pfd.fd, &buffer, 1);
32     pfd.events = POLLPRI | POLLERR;
33     pfd.revents = 0;
34     puts("Augardando_botao");
35     poll(&pfd, 1, -1);
36     if (pfd.revents) puts("mudanca_do_
37         botao");
38     usleep(500000);
39     close(pfd.fd);
40     system("echo_27 > /sys/class/gpio/
41         unexport");
42     return 0;
43 }

```

Obs: *poll\_fim\_curso.c* é identico ao *poll\_bot.c*, apenas trocando a GPIO 27 para a 17

---

*negado.sh:*

```

1 #!/bin/bash
2 omxplayer -o local ./sons/nao.mp3

```

---

*alarme.sh:*

```

1 #!/bin/bash
2 omxplayer -o local ./sons/alarme.mp3

```

---

*face\_reco.py*

```

1 import face_recognition
2
3 known_image = face_recognition.
4     load_image_file("imagens/vitinho.jpg")
5 unknown_image = face_recognition.
6     load_image_file("imagens/unknown.jpg")
7
8 biden_encoding = face_recognition.
9     face_encodings(known_image)[0]
10
11 unknown_encoding = face_recognition.
12     face_encodings(unknown_image)[0]
13
14 results = face_recognition.compare_faces([
15     biden_encoding], unknown_encoding)
16
17 arq = open('lista_verificacao.txt', 'w')
18 arq.write(str(results))
19 arq.close()

```