# UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

**JOSE BARRETO DOS SANTOS JUNIOR** 

DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO PARA CONTROLE DE ACESSO UTILIZANDO RECONHECIMENTO FACIAL

**CAMPO MOURÃO** 

## **JOSE BARRETO DOS SANTOS JUNIOR**

# DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO PARA CONTROLE DE ACESSO UTILIZANDO RECONHECIMENTO FACIAL

Development of a prototype for access control using facial recognition

Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação apresentado como requisito para obtenção do título de Bacharel em Engenharia Eletrônica da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR).

Orientador: Eduardo Giometti Bertogna

# CAMPO MOURÃO 2023



Esta licença permite compartilhamento, remixe, adaptação e criação a partir do trabalho, mesmo para fins comerciais, desde que sejam atribuídos créditos ao(s) autor(es). Conteúdos elaborados por terceiros, citados e referenciados nesta obra não são cobertos pela licença.

## **JOSE BARRETO DOS SANTOS JUNIOR**

# DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO PARA CONTROLE DE ACESSO UTILIZANDO RECONHECIMENTO FACIAL

Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação apresentado como requisito para obtenção do título de Bacharel em Engenharia Eletrônica da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR).

Data de aprovação: xx/novembro/2023

Prof. Dr. Lucas Ricken Garcia Avaliador(a) 1 UTFPR

Prof. Dr. Osmar Tormena Junior Avaliador(a) 2 UTFPR

Prof. Dr. Eduardo Giometti Bertogna Orientador(a) UTFPR

> CAMPO MOURÃO 2023

#### **AGRADECIMENTOS**

Agradeço ao meu orientador Prof. Dr. Eduardo Bertonha, pelo apoio e tempo dedicado durante esta trajetória, onde durante a elaboração do trabalho sempre compartilhou conhecimento e experiência.

Aos meus colegas de sala, à minha esposa, e à meus pais, pois sempre confiaram e acreditaram em mim e sem o apoio deles seria mais difícil conseguir superar esse desafio.

**RESUMO** 

A biometria, em sistemas de segurança, tem sido amplamente utilizada devido sua confia-

bilidade, podendo ser empregada para acessar contas bancárias, autenticação de estabele-

cimentos, pagamento em dispositivos móveis, controle de acesso, etc. Dentre as biometrias

disponíveis, o reconhecimento facial se destaca pela sua praticidade e por ser uma das biome-

trias mais estudadas e utilizadas. Podendo ser aplicada sem a necessidade de um contato físico.

Diante disso, o presente estudo, visa o desenvolvimento de um protótipo de reconhecimento

facial para controle e autenticação de acesso. Para essa finalidade, será utilizado um dispositivo

ESP32-CAM, que será responsável por capturar e classificar as imagens em tempo real. Sendo

essas imagens processadas por intermédio de algorítimos de detecção e reconhecimento facial.

Palavras-chave: reconhecimento facial; controle de acesso; biometria.

**ABSTRACT** 

Biometrics, in security systems, has been widely used due to its reliability, and can be used to

access bank accounts, authentication of establishments, payment on mobile devices, access

control, etc. Among the biometrics available, facial recognition stands out for its practicality

and because it is one of the most studied and used biometrics. It can be applied without the

need for physical contact. That said, The present study aims to develop a prototype of facial

recognition for access control and authentication. For this purpose, an ESP32-CAM device will

be used, which will be responsible for capturing and classify images in real time. These images

are processed through of facial detection and recognition algorithms.

**Keywords:** facial recognition; access control; biometry.

## **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1 -	ESP32-DevKitC	12
Figura 2 –	Escala de cinza	13
Figura 3 -	Escala de cinza binarizada	14
Figura 4 –	Processo de esqueletização	14
Figura 5 -	Reconhecimento baseado na localização dos olhos e nariz	17
Figura 6 –	Fluxograma do firmware	19
Figura 7 –	Diagrama de blocos do hardware	19
Figura 8 –	ESP32-CAM	20
Figura 9 –	Nextion Intellignet	20
Figura 10 -	Módulo Relé	21
Figura 11 –	Fecho Elétrico	21

# **SUMÁRIO**

1	INTRODUÇÃO	9
1.1	Objetivos	10
1.1.1	Objetivo geral	10
1.1.2	Objetivos específicos	10
1.2	Justificativa	10
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	12
2.1	Microcontrolador	12
2.1.1	PlatformIO	12
2.2	ESP-DL	13
2.3	PROCESSAMENTO DE IMAGENS	13
2.4	BIOMETRIA	15
2.5	TIPOS DE BIOMETRIA	15
2.6	RECONHECIMENTO FACIAL	16
2.7	BIOMETRIA FACIAL PARA CONTROLE E ACESSO	17
3	METODOLOGIA	19
3.1	Computador de placa única	20
3.2	Interface gráfica	20
3.3	Módulo de acionamento	20
3.4	Fechadura eletrônica	21
4	RESULTADOS E DISCUSSÃO	22
5	CONCLUSÃO	23
	REFERÊNCIAS	24

# 1 INTRODUÇÃO

Desde o nascimento, os seres humanos desenvolvem habilidades de reconhecimento e identificação de objetos. Logo na primeira semana de vida, os bebês estabelecem rapidamente reconhecimentos individuais, discriminando e demonstrando preferência pela face, voz e odor de sua própria mãe (VIEIRA; OLIVA, 2017).

O termo biometria, do grego *bios*-vida e *metron*-medida, pode ser definida como ramo da ciência que estuda a identificação de aspectos físicos, biológicos e até comportamentais dos seres vivos. Na qual, são utilizados para distinguir indivíduos, a partir de suas características únicas (FERREIRA, 2009). Como por exemplo, a face, retina, íris, impressões digitais, geometria da mão, etc.

A biometria se tornou uma nova área de estudo a partir do antropologista francês Alphonse Bertillon, em 1890, quando utilizou conceitos de biometria para a identificação de criminosos (MORAES, 2006).

Dentre as tecnologias atuais de segurança, a biometria tem sido amplamente utilizada, seja para acessar contas bancárias, aplicativos e até controlar o acesso a locais públicos e privados. Atualmente o reconhecimento facial é uma das biometrias mais estudadas, pois além da praticidade é considerada uma das formas mais seguras de identificação (ZHAO; CHELLAPPA; PHILLIPS, 2003).

Embora a identificação facial seja uma tarefa simples para os seres humanos, representa um desafio considerável para os computadores. Isso se deve em parte às restrições impostas pelo sistema biométrico facial, que abrangem o controle da iluminação e dos ângulos das imagens utilizadas. Além disso, várias variáveis estéticas, como barba, cabelo, uso de óculos e bonés, problemas na lente da câmera e até mesmo a possibilidade de inserção de dados incorretos, podem ocasionar falhas no processo de reconhecimento. (CAVALCANTI, 2005).

Assim, aprimorar a precisão de um sistema biométrico requer atenção cuidadosa durante o desenvolvimento, com foco na minimização de falsos positivos e falsos negativos no reconhecimento facial. Para superar esse desafio, é essencial encontrar uma abordagem que seja mais adequada ao sistema de autenticação por imagem. Entre as várias abordagens disponíveis, é fundamental avaliar a taxa de identificações incorretas e a taxa de casos não detectados. (VIOLA; JONES, 2004).

Diante disso, o objetivo deste estudo é abordar o desenvolvimento de um protótipo que visa simplificar o controle de acesso através de um sistema de reconhecimento facial compacto e acessível, tornando-o de fácil utilização para qualquer pessoa. Com isso, busca-se aprimorar o acesso a ambientes de maneira simples e automatizada, além de permitir a integração com sistemas já existentes.

#### 1.1 Objetivos

Nesta seção serão apresentados os objetivos deste trabalho e as etapas necessárias para o desenvolvimento do protótipo. Na qual, além da implementação do *hardware*, também serão necessárias algumas etapas para a elaboração do *software*, tendo como finalidade, obter uma alta assertividade no controle de acesso por reconhecimento facial.

#### 1.1.1 Objetivo geral

Este trabalho tem por objetivo realizar o estudo e desenvolvimento de um protótipo para controle de acesso por meio de reconhecimento facial. Para isso, serão utilizados algorítimos de processamento de imagens e aprendizagem profunda no microcontrolador ESP32-CAM.

#### 1.1.2 Objetivos específicos

Para que se cumpram os objetivos gerais, serão essenciais a realização de algumas etapas, as quais, são apresentadas a seguir:

- Desenvolver o hardware para aquisição de imagens, levando em consideração a luminosidade local e a qualidade da câmera. Garantindo assim, bons resultados para a etapa de reconhecimento facial.
- Implementar um código que seja otimizado e organizado, o suficiente para conseguir processar as imagens em tempo real.
- Criar uma interface gráfica e física que permita aos usuários interagir e utilizar de maneira intuitiva e simples.
- Por último, desenvolver o módulo de controle de acesso, que permitirá ao administrador gerenciar e cadastrar novos usuários, concedendo ou limitando o acesso de acordo com as necessidades.

#### 1.2 Justificativa

Os sistemas de reconhecimento facial foram uma grande solução durante a retomada das atividades presenciais após a pandemia do coronavírus, ajudando empresas a promoverem uma maior segurança física, como também segurança sanitária, evitando contaminações e agilizando os processos. Ao contrário dos sistemas manuais, onde normalmente geram atrasos e demandam contato físico (TERRA, 2020).

Atualmente o controle de acesso mais comum, são aqueles que utilizam chaves e tags, porém, como possuem inúmeras fragilidades, estes procedimentos não são recomendados em

locais que recebem um grande fluxo de pessoas, como por exemplo, hotéis e centros comerciais. Pois, desta forma, qualquer pessoa pode ter acesso, sem necessariamente estar credenciada.

Outro ponto importante é que a implantação de sistemas automatizados, também podem gerar economias. Como por exemplo, em condomínios e hotéis, onde o sistema pode realizar parte do serviço de porteiros e/ou recepcionistas, possibilitando uma redução na carga horária destes trabalhadores e inclusive, resultando na redução de custos para as empresas.

Por fim, a facilidade desses sistemas, fazem com que os usuários não precisem mais memorizar senhas, ou carregar suas chaves, impactando positivamente na experiência de uso. Além disso, esse sistema reduz a probabilidade de golpes ou fraudes, pois impossibilita o compartilhamento do mesmo acesso.

# 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Neste capítulo são apresentados alguns dos conceitos importantes para o entendimento do trabalho. Sendo abordados assuntos como biometria, processamento de imagens, aprendizado profundo e reconhecimento facial.

#### 2.1 Microcontrolador

Um microcontrolador é um computador em um único *chip* que incorpora um processador, memória, periféricos de entrada e saída, temporizadores e dispositivos de comunicação serial. Eles surgiram como uma evolução natural dos circuitos digitais devido à crescente complexidade. Chegou um ponto em que foi mais prático e econômico substituir a lógica das portas digitais por um conjunto de processador e *software* (PENIDO; TRINDADE, 2013).

O primeiro microcontrolador, o "8048", foi lançado pela Intel em 1977 e evoluiu para a família "8051". Esses *chips* são programados em linguagem *Assembly* e possuem um conjunto de instruções poderoso (PENIDO; TRINDADE, 2013).

Atualmente, quando se trata de microcontrolador, uma boa opção é o ESP32 (Figura 1). Mesmo não sendo o modelo mais potente, nem o mais compacto, ainda assim, possui um ótimo custo beneficio. Considerando sua simplicidade, poder de processamento e baixo consumo de corrente (ESPRESSIF SYSTEMS, 2022a).

AS GOO SO ZO ET GOO ZT PT .ZZ 9Z 7Z EE ZY ES PF NA .60 NOTAL

Figura 1 - ESP32-DevKitC.

Fonte: Adaptado de Espressif Systems (2022c).

A versão escolhida para este projeto será o ESP32-CAM, onde além de possuir um *chip* ESP32 integrado, nele também está incluso uma câmera, uma entrada para cartão SD e LED de alto brilho.

#### 2.1.1 PlatformIO

Uma forma para programar o ESP32 é utilizando o Arduino IDE. Um aplicativo de código aberto, escrito em C e C++, que permite a comunicação e gravação em *chips* ATmega da família AVR. Entretanto, para gravar em *chips* ESP32, basta ativar o utilitário Esptool.

Além do ambiente de desenvolvimento, outra vantagem é que o Arduino IDE possui inúmeras bibliotecas e documentação. Facilitando e assegurando o desenvolvimento de novos

códigos, pois essas bibliotecas são constantemente testadas e atualizadas pela comunidade da plataforma Arduino.

#### 2.2 ESP-DL

ESP-DL é uma biblioteca de alto desempenho dedicada ao ESP32, ESP32-S3 e ESP32-C3, projetada para recursos de aprendizagem profunda.

O ESP-DL (2023) oferece APIs para tarefas como inferência de redes neurais (NN), processamento de imagens, operações matemáticas e inclui alguns modelos de aprendizado profundo. Com essa biblioteca, você pode aproveitar os SoCs (System-on-Chip) da *Espressif* de forma simples e ágil para implementar diversos tipo de aplicações.

#### 2.3 PROCESSAMENTO DE IMAGENS

As técnicas de processamento de imagens começaram a surgir no final da década de 1960, para serem utilizadas no realce e restauração de imagens capturadas do espaço, como por exemplo, as imagens da missão Apollo. Logo em seguida essa tecnologia começou a ser empregada para processar imagens em diagnósticos médicos, e com o aumento de poder de processamento dos computadores, essas técnicas agora são empregadas nas mais diversas áreas de conhecimento (GONZALEZ; WOODS, 2010).

Em processamento de imagens um conceito bastante utilizado é a binarização de imagens, que consiste em duas classes distintas, o fundo e o objeto, esse processo serve para de certa forma separar ambas as classes.

Sendo assim, a forma mais simples de processamentos consiste na bipartição do histograma, dando valores iguais a 0 (branco) aos pixels que estiverem abaixo do valor de *threshold* (T), e iguais a 255 (preto) aos pixels que estiverem acima desse valor. A Figura 2 mostra uma escala de tons de cinza, e a Figura 3 mostra essa mesma escala após passar por esse processamento, exemplificando o processo de binarização.

Figura 2 – Escala de cinza

Fonte: Autoria própria (2023)

Especialmente durante o processo de reconhecimento de objetos. A segmentação é uma ferramenta indispensável para fins de análise e interpretação.

Figura 3 – Escala de cinza binarizada



Fonte: Autoria própria (2023)

A segmentação de uma imagem é um procedimento importante no que tange essas análises, uma vez que ela subdivide uma imagem em regiões que posteriormente serão ou não tidas como de interesse, o que pode variar muito de acordo com a aplicação (GONZALEZ; WOODS, 2010).

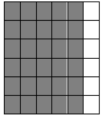
Os principais algoritmos de segmentação se baseiam nas técnicas de descontinuidade e similaridade, a abordagem de descontinuidade consiste em dividir uma imagem com base nas mudanças bruscas mudanças de intensidade, como ocorre nas bordas. Enquanto na técnica por similaridade a divisão da imagem acontece por regiões que sejam semelhantes de acordo com um conjunto de critérios preestabelecidos (GONZALEZ; WOODS, 2010).

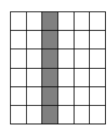
Por fim, uma outra técnica conhecida como esqueletização, consiste na representação de um conjunto de pontos no interior de um objeto de uma imagem. O esqueleto de uma região pode ser definido pela transformada do eixo médio (MAT) do inglês (*medial axis transformation*). Nessa técnica são selecionados os elementos centrais de um objeto, criando literalmente um esqueleto da imagem. MAT de uma região R com uma borda B é definida como: para cada ponto p contido na região, encontramos seu vizinho mais próximo em B (borda), e se houver mais de um vizinho então o ponto pertence ao eixo médio, ou seja ao esqueleto (GONZALEZ; WOODS, 2010).

O que pode ser visualizado com mais facilidade na Figura 4:

Figura 4 – Processo de esqueletização

Imagem Original MAT (esqueleto)





Fonte: Autoria própria (2023)

#### 2.4 BIOMETRIA

Com o avanço da tecnologia, hoje é possível realizar transações e pagamentos a partir de qualquer lugar, ou até mesmo, sem sair de casa, apenas com o uso de um dispositivo conectado a internet. Entretanto, também tornaram-se indispensáveis o uso de mecanismos de segurança, principalmente os que são capazes de identificar e comprovar quem realmente está utilizando esses serviços.

Por mais que existam outros processos de identificação, como por exemplo, cartões magnéticos, senhas, tags, etc., atualmente o processo considerado mais seguro é o baseado em biometria.

A biometria pode ser definida como o processo de identificação dos seres vivos. No intuito de distinguir os indivíduos, a partir de suas características únicas. É uma técnica que foi utilizada até mesmo pelos egípcios para o processo de identificação, baseando-se em características da aparência dos indivíduos, como cor dos olhos e cicatrizes (SANTOS, 2007).

#### 2.5 TIPOS DE BIOMETRIA

De acordo com Moraes (2010), os principais tipos de biometria são:

- Orelhas: Usa a anatomia da orelha para identificar indivíduos, abordagens incomuns. Os pontos fortes são aceitabilidade e permanência; fraquezas, singularidade e desempenho.
- Termograma da face e das mãos: O padrão de calor emitido pelo corpo humano é uma característica de cada pessoa e pode ser captado por infravermelho. Sistemas baseados em imagens termográficas não requerem contato ou cooperação individual. No entanto, a captura de imagem continua sendo um desafio em ambientes não controlados, pois é afetada por fontes de calor que possivelmente podem estar próximas ao indivíduo. Seus pontos fortes são a universalidade, a impostura e a singularidade.
- Impressão digital: recurso mais comumente usado em credenciais automatizadas em grande escala. Sua popularidade se deve em parte a dispositivos de coleta de baixo custo e desempenho de processo razoável. Embora a impressão digital não se modifique naturalmente ao longo dos anos, ela é sensível aos fatores ambientais aos quais os indivíduos estão submetidos, o que pode levar à sua alteração e deterioração. Trabalhadores manuais, por exemplo, podem ver suas impressões digitais constantemente alteradas devido a cortes profundos ou outros cortes em seus dedos.
- Íris: Formada durante o desenvolvimento fetal, estabiliza-se durante os dois primeiros anos de vida. Sua textura é extremamente complexa e fornece informações a serem utilizadas no reconhecimento facial. Tem um baixo grau de impostura, pois é difícil até cirurgi-

camente alterar a textura da íris. Seu ponto fraco está em sua capacidade de recuperação, requer equipamentos caros e complexos, bem como cooperação individual.

 Voz: União de biometria comportamental e fisiológica. Ele não muda em curtos períodos de tempo, mas é afetado por fatores como um simples frio, estado emocional e ruído de fundo. Possui baixa exclusividade e não é recomendado para identificação em larga escala. O ponto forte é a capacidade de coleta e aceitabilidade, além do baixo custo dos coletores. Geralmente indicado para verificação de identidade em conversas.

#### 2.6 RECONHECIMENTO FACIAL

Desde a infância, o ser humano adquire e desenvolve sua capacidade de reconhecer traços faciais, que é uma particularidade da visão e fundamental para relações sociais (ROUHANI, 2019).

Existem estudos sobre automatização do reconhecimento facial desde os anos 60. Os projetos iniciais nessa área dependiam do administrador encontrar manualmente as características faciais nas imagens, só então o sistema calculava as distâncias entre elas e comparava suas dimensões normalizadas com as referenciadas.

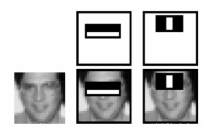
O processo de reconhecimento facial pode ser descrito a partir de uma imagem ou vídeo estático, identificando um ou múltiplos indivíduos a partir de um banco de dados de rostos previamente cadastrados. Assim, existem três abordagens conhecidas para reconhecimento:

- Imagem a imagem: a amostra e a base de dados composta por imagens estáticas;
- Vídeo para vídeo: a amostra e o banco de dados que consiste em vídeos;
- Imagem para vídeo: o exemplo é um vídeo. O vídeo é comparado a um banco de dados de imagens estáticas. Para esse caso, a biblioteca OpenCV possibilita, a partir da versão 2.4, o uso da classe FaceRecognizer para reconhecimento facial. Os algoritmos atualmente disponíveis na biblioteca são: Fisherfaces e Histogramas de Padrões Binários Locais (LBP).

Após a imagem ter sido lida e transformada em uma matriz da OpenCV, a mesma é duplicada e redimensionada proporcionalmente para uma altura fixa. A imagem original é mantida para ser utilizada posteriormente. Em seguida a imagem é convertida para escalas de cinza e então equalizada para realçar o contraste e facilitar a detecção de faces.

A seguir, é feita a detecção das faces utilizando o classificador LBP fornecido pela biblioteca OpenCV. Removendo o fundo ao redor da face, pois pode atrapalhar os algoritmos de reconhecimento. As abordagens mais populares usadas no problema de reconhecimento facial são baseadas na localização e análise de atributos faciais como olhos, nariz e boca (Figura 5), ou em análise global destes.

Figura 5 – Reconhecimento baseado na localização dos olhos e nariz



Fonte: Adaptado de Viola e Jones (2004).

E com a comparação das informações extraídas com as informações conhecidas, juntamente com uma pequena análise estatística, pode-se categorizar o objeto e ainda determinar com precisão do que se trata (GONZALEZ; WOODS, 2010).

#### 2.7 BIOMETRIA FACIAL PARA CONTROLE E ACESSO

Os sistemas de identificação baseados em biometria são essencialmente sistemas de reconhecimento que, dadas informações biométricas, são capazes de distinguir padrões e classificá-los em diferentes classes ou categorias. (MORAES, 2010).

Ainda de acordo com o autor, algumas das principais características anatômicas, fisiológicas e comportamentais utilizadas em sistemas biométricos incluem impressão digital, impressão da mão, aparência facial, temperatura da face, retina, voz, assinatura, entre outras.

A biometria facial é o recurso biométrico mais utilizado por humanos para identificação pessoal. Embora usar a face para identificar conhecidos seja uma tarefa trivial para o ser humano, no entanto, é uma tarefa bastante complexa para computadores. Mesmo tendo um desempenho razoável em sistemas comerciais, um sistema biométrico facial impõem algumas restrições no fundo, como iluminação e o ângulo das imagens utilizadas.

Segundo Cavalcanti (2005), alterações estéticas, como cabelo e barba, uso de acessórios, como óculos e bonés, são fatores que aumentam as chances de falha no processo de reconhecimento facial.

Para utilizar a face em sistemas biométricos é preciso seguir três etapas fundamentais. São elas:

- Detecção Facial: Responsável por definir e localizar uma ou mais faces;
- Extração de Características: Esta fase é responsável por remover o excesso de informações que rodeiam as faces detectadas, assim como selecionar as melhores características para serem utilizadas na próxima etapa;

Reconhecimento Facial: Esta fase compara as características selecionadas pela fase anterior com outras previamente cadastradas em um banco de dados. Sendo responsável por encontrar um registro que se assemelhe ao que precisa ser identificado;

#### 3 METODOLOGIA

O trabalho será dividido em três etapas principais: o desenvolvimento do *software*, do *hardware*, e a execução dos testes. Sendo a primeira etapa destinada ao desenvolvimento do algoritmo de reconhecimento facial, utilizando os recursos da biblioteca OpenCV para o processamento de imagens.

O fluxograma da Figura 6 mostra de maneira simplificada e intuitiva como o sistema vai tratar as entradas dos sinais (imagens), até validar os resultados.

Figura 6 – Fluxograma do firmware

Erosão e Dilatação

Reconhecimento

Identifica um rosto humano

Converte em escalas de cinza

Reconhecimento

Não Valida resultado

Novo Usuario?

Armazena
Caracteristicas

Fonte: Autoria própria (2023)

Porém para executar esse algoritmo, será necessário a utilização de um *hardware* capaz de processá-lo, desta forma, a segunda etapa será responsável pela montagem do protótipo. No intuito de facilitar a compreensão do seu funcionamento, o diagrama da Figura 7 foi criado. Onde no protótipo serão utilizados módulos para alimentação, aquisição dos sinais e processamento, interface gráfica e por fim, um módulo para acionamento da fechadura.

ALIMENTAÇÃO

ESP32-CAM

NEXTION 2.4"
NX3224F024

MÓDULO RELÉ
3.3V

Figura 7 - Diagrama de blocos do hardware

Fonte: Autoria própria (2023)

A terceira e última etapa será referente a validação do protótipo, desde testes, ajustes no algoritmo, até melhorias e atualização no *hardware*. Nessa etapa será analisada a assertividade do código desenvolvido e também a sua viabilidade para utilização no dia-a-dia.

#### 3.1 Computador de placa única

O módulo principal do protótipo, será o ESP32-CAM (Figura 8) da Espressif®. Este dispositivo apesar de ser simples e compacto é ideal para este projeto, pois além de possuir uma câmera integrada a sua placa, possui uma capacidade de execução em quase tempo real. Sendo este também, o responsável por processar, analisar e controlar os demais *hardwares*.

Figura 8 - ESP32-CAM



Fonte: Adaptado de Espressif Systems (2022b).

## 3.2 Interface gráfica

Para uma melhor interação do usuário com o protótipo, será utilizado o *hardware* Nextion Intellignet (Figura 9), *display* capaz de fornecer uma interface de controle e visualização de forma simples e rápida. Além desses fatores, essa placa possui um editor visual com inúmeros componentes e recursos, desta forma, facilitando e reduzindo o tempo de programação.

Figura 9 - Nextion Intellignet



Fonte: Adaptado de Nextion HMI Solution (2022).

#### 3.3 Módulo de acionamento

Os relés são adequados para acionar dispositivos eletrônicos como luzes, ventiladores, ar condicionado, etc. E atualmente são muito utilizados em sistemas de automação residencial e industrial, devido a facilidade em controlar cargas CA de média e alta tensão, a partir de

circuitos CC de baixa tensão. Desta forma, o acionamento do protótipo será feito, por meio de um módulo relé (Figura 10).

Figura 10 - Módulo Relé



Fonte: Sunfounder (2022)

#### 3.4 Fechadura eletrônica

O controle de acesso só será funcional se houver uma fechadura eletrônica integrada ao seu sistema. Desta forma, o protótipo utilizará o Fecho Elétrico (Figura 11) da AGL. Este que é indicado para portas internas, seja de madeira ou metal, sendo acionado por uma tensão em 12v. Desta forma, se o usuário estiver cadastrado e o sistema validar suas credenciais, a trava elétrica será acionada e então o acesso será liberado.

Figura 11 - Fecho Elétrico



Fonte: AGL Solucoes em Seguranca Eletronica (2022)

#### **4 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Para chegar em um bom resultado será preciso passar por algumas etapas de processamento e considerar alguns fatores naturais. Será preciso utilizar um dispositivo para capturar, processar e armazenar imagens; dessas imagens classificar quais são face, no caso utilizando um algoritmo de detecção de face em quase tempo real; guardar as informações após a detecção; considerar luminosidade e a umidade no local, pois pode influenciar na qualidade do resultado final; utilizar um algoritmo de aprendizado para classificar e associar determinada face, com um determinada pessoa; E por fim, verificar se a pessoa está cadastrada no banco de dados e se possui acesso ao local desejado.

#### 5 CONCLUSÃO

Podemos notar que o avanço da tecnologia em diversos campos possibilitou à sociedade moderna oferecer as mais diversas facilidades aos seus indivíduos. Hoje, é possível realizar transações financeiras de casa, realizar reuniões com pessoas que estão a milhares de quilômetros de distância, participar de cursos e conferências ministradas em outro país para viajar de um continente para outro em poucas horas.

No entanto, todas essas conveniências, e um número crescente de quem tira proveito delas, tornou essencial o uso de mecanismos pessoais cada vez mais robustos que podem provar que um indivíduo é quem eles afirmam ser. Esses mecanismos, que são na forma de cartões magnéticos, senhas pessoais, carteiras de identidade, passaportes, entre outros, e, também trazem uma série de problemas associados, como perda, adulteração, empréstimo e dificuldade em armazenamento de vários códigos, entre outros.

O processo de identificação pessoal baseado na biometria tenta minimizar esses problemas, pois deixa de ser baseado em algo que o indivíduo possui e então passa a considerar o próprio indivíduo como código de identificação.

Assim, o controle de acesso baseado em funcionalidades vem se mostrando uma área extremamente atrativa para explorar e experimentar novas abordagens, visto que possui demanda crescente e extremamente rica em termos de abordagens e técnicas a serem implementadas.

#### **REFERÊNCIAS**

AGL SOLUCOES EM SEGURANCA ELETRONICA. Fecho elétrico para aplicação, em portas de madeira ou metal. 2022. Disponível em: https://www.aglbrasil.com/fecho. Acesso em: 05 nov. 2022.

CAVALCANTI, G. D. da C. Composição de biometria para sistemas multimodais de verificação de identidade pessoal. 2005. Tese (Tese de doutorado) — Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, Universidade Federal de Pernambuco, Pernambuco, 2005.

ESP-DL. **ESP-DL User Guide**. 2023. Disponível em: https://docs.espressif.com/projects/esp-dl/en/latest/esp32/index.html. Acesso em: 23 set. 2023.

ESPRESSIF SYSTEMS. **ESP32:** A feature-rich MCU with integrated Wi-Fi and Bluetooth connectivity for a wide-range of applications. 2022. Disponível em: https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32. Acesso em: 26 nov. 2022.

ESPRESSIF SYSTEMS. **ESP32-CAM and Other Cool Projects on RNT**. 2022. Disponível em: https://www.espressif.com/en/news/ESP32\_CAM. Acesso em: 04 nov. 2022.

ESPRESSIF SYSTEMS. **ESP32-S Series**. 2022. Disponível em: https://www.espressif.com/en/products/devkits. Acesso em: 04 nov. 2022.

FERREIRA, A. B. de H. Dicionário Aurélio Eletrônico. 5. ed. Curitiba: Positivo, 2009.

GONZALEZ, R. C.; WOODS, R. E. **Processamento digital de imagens**. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2010.

MORAES, A. F. de. **Método para avaliação da tecnologia biométrica na segurança de aeroportos**. 2006. Dissertação (Dissertação de mestrado) — Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Computação e Sistemas Digitais - PPGECSD, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2006.

MORAES, J. L. de. **Controle de acesso baseado em biometria facial**. 2010. Dissertação (Dissertação de mestrado) — Programa de Pós-Graduação em Informática - PPGI, Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, 2010.

NEXTION HMI SOLUTION. **Nextion HMI Solution**. 2022. Disponível em: https://wiki.iteadstudio.com/Nextion\_HMI\_Solution. Acesso em: 02 nov. 2022.

PENIDO Édilus de C. C.; TRINDADE, R. S. **Microcontroladores**. 1. ed. Ouro Preto: Rede e-Tec Brasil, 2013.

ROUHANI, S. Reconhecimento de face e de "prova de vida" com Tensorflow para criação de um sistema de segurança voltado a residências e a ambientes de acesso restrito. 2019. Dissertação (Dissertacao de mestrado) — Programa de Pós-Graduação em Matemática Estatística e Computação Aplicadas à Indústria - PPGMECAI, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2019.

SANTOS, A. L. dos. **Gerenciamento de identidades: Segurança da informação**. 1. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2007.

SUNFOUNDER. **Relay(HIGH)** for Arduino and Raspberry Pi. 2022. Disponível em: http://wiki.sunfounder.cc/index.php?title=Relay(HIGH)\_for\_Arduino\_and\_Raspberry\_Pi. Acesso em: 22 nov. 2022.

TERRA. Soluções de reconhecimento facial ajudarão na reabertura da economia após a pandemia. 2020. Disponível em: https://www.terra.com.br/noticias/dino/solucoes-de-reconhecimento-facial-ajudarao-na-reabertura-da-economia-apos-a-pandemia, e5458ffd1885519a92fec6be1b64671ftnn9amkk.html. Acesso em: 19 set. 2022.

VIEIRA, M. L.; OLIVA, A. D. **Evolução, Cultura e Comportamento Humano**. 1. ed. Florianópolis: Edições do Bosque/CFH/UFSC, 2017.

VIOLA, P.; JONES, M. J. Robust real-time face detection. **International Journal of Computer Vision**, v. 57, p. 18, 1 2004. Disponível em: https://doi.org/10.1023/B: VISI.0000013087.49260.fb. Acesso em: 04 nov. 2022.

ZHAO, W.; CHELLAPPA, R.; PHILLIPS, J. Face recognition: a literature survey. **ACM Computing Survey**, v. 35, p. 61, 12 2003. Disponível em: https://dl.acm.org/doi/10.1145/954339.954342. Acesso em: 04 nov. 2022.