**Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza**

**Faculdade de Tecnologia Zona Sul – Dom Paulo Evaristo Arns**

**Davi de brito junior**

**wesley silva dos santos**

**Safe duo: salv**

**São Paulo**

**2025**

DAVI BRITO JUNIOR

WESLEY SILVA DOS SANTOS

**Safe duo: salv**

Trabalho apresentado como requisito parcial para obtenção do título de graduação tecnológica em Desenvolvimento de Software Multiplataforma sob orientação do Prof. Dr. Winston Aparecido Andrade.

São Paulo

2025

**RESUMO**

**ABSTRACT**

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

[Figura 1 - Home HIKVISION 13](#_Toc191203824)

[Figura 2 - Produtos HIKVISION 14](#_Toc191203825)

[Figura 3 -Soluções HIKVISION 14](#_Toc191203826)

[Figura 4 - Home Ring Alarm 15](#_Toc191203827)

[Figura 5 - Produtos Ring Alarm 16](#_Toc191203828)

[Figura 6 - Planos Ring Alarm 16](#_Toc191203829)

[Figura 7 - Home Dahua Technology 17](#_Toc191203830)

[Figura 8 - Soluções Dahua Technology 18](#_Toc191203831)

[Figura 9 - Produtos Dahua Technology 18](#_Toc191203832)

**LISTA DE TABELAS**

[Tabela 1- Tecnologias do Hardware e Sensores 5](#_Toc191203796)

[Tabela 2 - Tecnologias de Software e Backend 6](#_Toc191203797)

[Tabela 3- Protocolos e Automação 7](#_Toc191203798)

[Tabela 4- Requisitos Funcionais 7](#_Toc191203799)

[Tabela 5- Requisitos não funcionais 9](#_Toc191203800)

[Tabela 6- Comparativo SALV vs. Concorrentes 19](#_Toc191203801)

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

|  |  |
| --- | --- |
| SALV | Sistema de Alerta Laboratorial com Visão |
| IOT | Internet das coisas |
| PME | Pequenas e Medias Empresas |

Sumário

[1. APRESENTAÇÃO DO SOFTWARE 2](#_Toc191203853)

[2. APRESENTAÇÃO DO CLIENTE 2](#_Toc191203854)

[3. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO 3](#_Toc191203855)

[3.1 Objetivos gerais 3](#_Toc191203856)

[3.2 Objetivos específicos 3](#_Toc191203857)

[3.3 Justificativa 4](#_Toc191203858)

[3.4 Tecnologias e APIs utilizadas 5](#_Toc191203859)

[**3.4.1 Hardware e Sensores** 5](#_Toc191203860)

[**3.4.2 Software e Backend** 6](#_Toc191203861)

[**3.4.3 Protocolos e Automações** 7](#_Toc191203862)

[4. ANÁLISE DE REQUISITOS 7](#_Toc191203863)

[4.1 Requisitos Funcionais 7](#_Toc191203864)

[4.2 Requisitos não funcionais 9](#_Toc191203865)

[5. ANÁLISE DE CONCORRENTES 12](#_Toc191203866)

[5.1 Hikvision 12](#_Toc191203867)

[5.1.1 Posicionamento no Mercado: 12](#_Toc191203868)

[5.1.2 Pontos Fortes (SWOT): 12](#_Toc191203869)

[5.1.3 Pontos Fracos (SWOT): 13](#_Toc191203870)

[5.2 Ring Alarm (Amazon) 15](#_Toc191203871)

[5.2.1 Posicionamento no Mercado: 15](#_Toc191203872)

[5.2.2 Pontos Fortes (SWOT): 15](#_Toc191203873)

[5.2.3 Pontos Fracos (SWOT): 15](#_Toc191203874)

[5.3 Dahua Technology 17](#_Toc191203875)

[5.3.1 Posicionamento no Mercado: 17](#_Toc191203876)

[5.3.2 Pontos Fortes (SWOT): 17](#_Toc191203877)

[5.3.3 Pontos Fracos (SWOT): 17](#_Toc191203878)

[5.4 Comparativo Estratégico (SALV vs. Concorrentes) 19](#_Toc191203879)

**INTRODUÇÃO**

A segurança em ambientes laboratoriais é um desafio constante, especialmente em contextos onde recursos financeiros são limitados e a necessidade de proteção de equipamentos, dados e materiais é crítica. Diante desses cenários, surge a proposta do SALV (Sistema de Alerta Laboratorial com Visão), um projeto acadêmico inovador que integra tecnologias de detecção de movimento e detecção facial para oferecer uma solução de segurança acessível e eficiente.

O sistema visa automatizar a vigilância de laboratórios por meio de um programa computacional que, ao identificar movimentos verifica a identidade dos usuários por meio de cartões de acesso. Caso uma pessoa não seja reconhecida, o SALV inicia imediatamente a gravação do ambiente, destacando as pessoas capturadas em tempo real e envia um alerta para um aplicativo móvel, permitindo respostas rápidas a possível violação. Essa abordagem não apenas reduz custos com sistemas de monitoramento tradicionais, mas também promove um ambiente mais organizado e seguro.

Além do impacto prático o projeto busca consolidar conhecimentos adquiridos em diversas disciplinas como programação, visão computacional, redes de computadores, IOT e diversas outras, aplicando a um problema real. Com viabilidade técnica média e prazo de execução relativamente curta, o SALV representa um passo significativo na integração entre teoria acadêmica e inovação, demonstrando como tecnologias emergentes podem ser adaptadas para resolver desafios cotidianos de forma criativa e acessível.

A proposta reforça, ainda a importância da interdisciplinaridade e da colaboração já que envolve inúmeras matérias. Assim o SALV não é apenas uma ferramenta de segurança, mas também um exemplo de como a tecnologia pode ser democratizada para beneficiar comunidades acadêmicas.

# APRESENTAÇÃO DO SOFTWARE

# APRESENTAÇÃO DO CLIENTE

Apesar de o sistema ter sido projetado para uma instituição acadêmica que busca aprimorar a segurança de seus laboratórios ou salas por meio de soluções tecnológicas acessíveis, sua aplicação pode ser ampliada para diversos contextos. A instituição enfrenta desafios relacionados ao controle de acesso e segurança em geral, devido a restrições orçamentárias que dificultam a adoção de sistemas tradicionais.

Dessa forma, o SALV surge como uma resposta direta às necessidades do cliente, proporcionando monitoramento automatizado e uma estrutura adaptável, permitindo sua implementação em diferentes locais sem grandes modificações. Embora tenha sido idealizado para o ambiente acadêmico, o sistema pode ser utilizado em outros espaços, como residências, escritórios ou qualquer ambiente que necessite de um sistema de segurança acessível e eficiente.

Assim, nosso público-alvo não se restringe apenas a instituições acadêmicas, mas também a qualquer pessoa interessada em uma solução de segurança de baixo custo e fácil implementação.

# APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

O SALV é uma solução inovadora e acessível para monitoramento e controle de acesso em ambientes diversos. Desenvolvido inicialmente para instituições acadêmicas, o sistema combina detecção facial, sensores de movimento e notificações em tempo real para garantir um ambiente mais seguro e protegido contra acessos não autorizados.

## 3.1 Objetivos gerais

O SALV tem como objetivo principal garantir a segurança aprimorada em ambientes laboratoriais e outros espaços que necessitam de proteção. Através da combinação de tecnologias acessíveis, como detecção de movimento e detecção facial, o sistema visa automatizar o processo de vigilância, proporcionando uma solução eficiente e de baixo custo para monitoramento contínuo. Além disso, o projeto busca integrar tecnologias emergentes de forma prática e acessível, utilizando visão computacional, sensores de movimento e notificações em tempo real para gerar alertas imediatos em caso de violação. O sistema também objetivo fornecer uma resposta rápida e eficaz, permitindo que os responsáveis possam agir prontamente ao receber as notificações. Outro objetivo do SALV é consolidar os conhecimentos adquiridos nas disciplinas de programação, visão computacional, redes de computadores e Internet das Coisas (IoT), aplicando esses conceitos em um projeto inovador e real. O SALV visa, ainda, oferecer uma solução escalável e adaptável a diferentes contextos, podendo ser implementado em diversos ambientes além do acadêmico, como residências e escritórios. Por fim, o sistema propõe a redução dos custos com soluções tradicionais de segurança, democratizando o acesso a tecnologias de proteção e tornando-as mais acessíveis para instituições e indivíduos com recursos financeiros limitados.

## 3.2 Objetivos específicos

O Sistema de Alerta Laboratorial com Visão (SALV)possui objetivos específicos que visam detalhar suas funcionalidades e contribuições. Primeiramente, busca-se desenvolver um sistema capaz de detectar movimentações no ambiente e, a partir disso, iniciar o processo de detecção facial para identificação dos indivíduos presentes. Para aprimorar a segurança, pretende-se integrar um mecanismo de autenticação por meio de cartões de acesso, garantindo que apenas pessoas autorizadas possam permanecer no local. Além disso, objetiva-se implementar uma funcionalidade de gravação automática em tempo real, que será ativada sempre que um acesso não autorizado for detectado, possibilitando o armazenamento de registros visuais para análise posterior.

Outro objetivo é criar um sistema de notificações em tempo real, que enviará alertas diretamente para um aplicativo móvel, permitindo que responsáveis possam tomar medidas imediatas diante de possíveis violações de segurança.

## 3.3 Justificativa

A segurança em ambientes laboratoriais e outros espaços restritos é um desafio crescente, especialmente em instituições acadêmicas e locais com recursos financeiros limitados. A necessidade de proteger equipamentos, dados e materiais contra acessos não autorizados exige soluções tecnológicas eficientes e acessíveis. Nesse contexto, o **Sistema de Alerta Laboratorial com Visão (SALV)** surge como uma alternativa inovadora que visa integrar detecção de movimento, detecção facial e notificações automatizadas para aprimorar o controle de acesso.

Muitos sistemas tradicionais de segurança são caros e demandam infraestrutura complexa, o que dificulta sua implementação em instituições que enfrentam restrições orçamentárias. O SALV propõe uma solução de monitoramento automatizado que reduz custos, dispensando a necessidade de vigilância humana constante e tornando o ambiente mais seguro de forma autônoma. Além disso, a integração com um aplicativo móvel permite que alertas sejam recebidos em tempo real, garantindo respostas rápidas e eficientes a possíveis incidentes.

Do ponto de vista acadêmico, o desenvolvimento do SALV contribui significativamente para a aplicação prática de conceitos estudados em diversas disciplinas, como programação, redes de computadores, inteligência artificial e Internet das Coisas. Dessa forma, além de representar um avanço em segurança, o projeto promove a interdisciplinaridade e possibilita a experimentação e aprimoramento de tecnologias emergentes. Por ser escalável e adaptável a diferentes cenários, o sistema também se apresenta como uma solução versátil, podendo ser implementado não apenas em laboratórios acadêmicos, mas também em escritórios, residências e outros espaços que necessitem de segurança reforçada. Assim, o SALV se justifica tanto pela sua relevância prática quanto pelo seu impacto acadêmico e social.

## 3.4 Tecnologias e APIs utilizadas

Para garantir a eficiência e acessibilidade do SALV, utilizamos um conjunto de tecnologias que combinam a visão computacional, IoT, computação em nuvem e comunicação em tempo real. O sistema é principalmente divido em três principais componentes:

* Hardware e Sensores: Responsável pela captura de dados do ambiente, utilizando sensores de movimento, câmeras e afins.
* Software e Backend: Processa as informações coletadas, realiza a detecção facial, gerencia permissões de acesso e notifica os responsáveis sobre atividades suspeitas.
* Protocolos de automação: Tecnologias responsáveis por garantir a operação contínua do sistema, incluindo a inicialização automática e o acionamento remoto de dispositivos.

A seguir, detalhamos cada um desses componentes e suas respectivas tecnologias.

**3.4.1 Hardware e Sensores**

O SALV foi projetado para ser uma solução de baixo custo, permitindo a utilização de dispositivos acessíveis e amplamente disponíveis. Os componentes de hardware utilizados no sistema incluem:

Tabela 1- Tecnologias do Hardware e Sensores

|  |  |
| --- | --- |
| Tecnologia | Descrição |
| ESP32 | Controladores responsáveis pela integração dos sensores e comunicação com o sistema central. |
| Raspberry Pi Camera | Capturam imagens para reconhecimento |
|  |  |
| Leitor RFID | Permite autenticação por meios de cartão de acesso |
| Comunicação via MQTT | Garante a troca rápida e eficiente de dados entre os dispositivos |

**Fonte**: os autores.

**3.4.2 Software e Backend**

A estrutura do software é projetada para operar de forma independente dos sensores, garantindo um processamento mais eficiente e seguro. As tecnologias utilizadas no backend são:

Tabela 2 - Tecnologias de Software e Backend

|  |  |
| --- | --- |
| Tecnologia | Descrição |
| OpenCV | Utilizando para detecção de movimentos e faces em tempo real |
| Python | Principal recurso de controle e analise de informação das imagens registradas |
| Supabase | Banco de dados e autenticação segura |
| React Native | Aplicativo móvel para monitoramento e recebimento de alertas |
| Firebase Cloud Messaging | Envio de notificações instantâneas para os responsáveis |
| Supabase Store | Registro de imagens e vídeos de acessos não autorizados. |

**Fonte**: os autores.

**3.4.3 Protocolos e Automações**

Para garantir que o sistema funcione de forma autônoma e contínua, foram adotados protocolos e ferramentas que permitem automação de processos, como a inicialização automática de serviços e o acionamento remoto de dispositivos.

Tabela 3- Protocolos e Automação

|  |  |
| --- | --- |
| Tecnologia | Descrição |
| Wake-on-Lan (WOL) | Permite que o ESP32 ligue o PC remotamente, caso esteja desligado |
| Task Scheduler | Automatiza a inicialização do programa Python ao ligar o PC |
| AutoStart (Python Script) | Configuração para iniciar automaticamente os serviços ao ligar a máquina. |

**Fonte**: os autores.

# ANÁLISE DE REQUISITOS

A análise de requisitos é dos pontos fundamentais de qualquer projeto, e com o SALV não seria diferente, nessa questão a utilização de tal meio se torna necessário afim de garantir que a implementação atenda os objetivos propostos da melhor forma o possível. Esse processo envolveu a definição de requisitos funcionais e não funcionais, considerando fatores como segurança, eficiência e acessibilidade.

## 4.1 Requisitos Funcionais

Tabela 4- Requisitos Funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos Funcionais** | **Descrição dos requisitos** |
| **RF01** | Detecção de movimentos: O sistema deve detectar movimento em tempo real dentro do ambiente. Identificando movimentos deve iniciar o processo de detecção de pessoa |
| **RF02** | Detecção Facial: O sistema deve capturar imagens e do ambiente tentando destacar o rosto do indivíduo cujo não foi autentificado |
| **RF03** | Autenticação via Cartão: O sistema deve permitir que usuários autentificados utilizam cartão RFID para identificação, nesses casos o sistema de reconhecimento não deve ser ativado. |
| **RF04** | Gravação Automática: Caso o sistema detecte um usuário não autorizado, deve iniciar a gravação do ambiente. As imagens e vídeos capturados devem ser armazenados em um local seguro a fim de pessoas autorizados verifiquem o que aconteceu. |
| **RF05** | Notificação em Tempo Real: O sistema deve enviar alertas para um aplicativo móvel sempre que um acesso não autorizado for detectado. O alerta deve conter informações como horário e possíveis ações recomendadas |
| **RF06** | Controle Remoto: Permitir que administradores possam visualizar e administrar os acessos por meio de aplicativo. Possibilidade de desligar ou reconfigurar remotamente o sistema de monitoramento |
| **RF07** | Registo e Monitoramento de acesso: O sistema deve armazenar um histórico de acessos incluído:   * Nome * Data e hora |
| **RF08** | Integração com Banco de dados: O sistema deve utilizar Supabase para armazenar dados dos acessos e dos usuários cadastrados |

**Fonte**: os autores.

## 4.2 Requisitos não funcionais

Tabela 5- Requisitos não funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos não funcionais** | **Descrição dos requisitos** |
| **RNF01** | Segurança e Proteção de Dados: Seguir as diretrizes da LGPD:   * Os dados de usuários e imagens capturadas devem ser armazenados de forma segura e criptografada * Garantir que somente pessoas autorizadas tenham acesso as informações sensíveis * Apagar as filmagens que ultrapassa um tempo pré determinado |
| **RNF02** | Acessibilidade: O aplicativo móvel deve seguir as diretrizes de Acessibilidade Digital:   * Interface com alto contraste para usuários com baixa visão * Compatibilidade com leitores de tela * Botões grandes e interface intuitiva para facilitar o uso por pessoas com dificuldade motoras * O sistema deve oferecer um método alternativo de autenticação, como biometria, senhas e etc. |
| **RNF03** | Desempenho e Eficiência:   * O sistema deve processar a detecção facial em tempo real (tempo de resposta menor que 3 segundos). * A comunicação entre o ESP32, banco de dados e aplicativo deve ter latência mínima para envio de alertas rápidos |
| **RNF04** | Confiabilidades e Disponibilidade:   * O sistema deve continuar funcionando mesmo em caso de falha de algum componente. * O Wake-on-Lan deve garantir que o sistema seja iniciado novamente caso uma possível queda de energia |
| **RNF05** | Escalabilidade:   * O sistema deve permitir a adição de novos usuários e locais sem comprometer o desempenho |
| **RNF06** | Compatibilidade:   * O sistema deve ser compatível com Android. * O backend deve suportar a execução em servidões garantindo fácil manutenção |
| **RNF07** | Manutenibilidade:   * O código-fonte modular e bem documentado para facilitar futuras melhorias * Uso de padrões de desenvolvimento para garantir qualidade do software; |

**Fonte**: os autores.

# ANÁLISE DE CONCORRENTES

Para garantir que o SALV seja uma solução competitiva é necessário compreender o cenário atual dos sistemas de segurança que estão disponíveis no mercado. Nesta análise, identificamos concorrentes diretos e indiretos, avaliando suas principais soluções e funcionalidades. Pensando dessa forma podemos levar em consideração três pontos principais para realizamos a nossa análise, Posicionamento do mercado, Pontos fortes e fracos, que serão usadas como base em nossa analise.

## 5.1 Hikvision

A Hikvison é uma empresa chinesa fundada em 2001, especializada em soluções de vídeo monitoramento e segurança eletrônica. Reconhecida mundialmente, a empresa oferece uma série de serviços voltado para a área, apesar dessas questões podemos destacar alguns pontos com relação a isso.

**5.1.1 Posicionamento no Mercado:**

* Líder global em vigilância eletrônica, focado em grandes corporações e governos.
* Preço premium: sistemas completos custam a partir de R$ 20.000 (exemplo: pacote com 4 câmeras + NVR).
* Público-alvo: Empresas com alto orçamento para segurança física

**5.1.2 Pontos Fortes (SWOT):**

* Tecnologia Avançada com alta precisão de reconhecimento facial
* Integração com sistemas de segurança profissionais
* Suporte para múltiplas câmeras e dispositivos IoT.
* Presença global em mais de 150 países.

**5.1.3 Pontos Fracos (SWOT):**

* Alto custo de aquisição e manutenção
* Necessidade de infraestrutura robusta para funcionamento adequado.
* Preocupação com privacidade e conformidade com a LGPD

Figura 1 - Home HIKVISION

Interface gráfica do usuário, Site

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**Fonte**: HIKVISION (2025).

Figura 2 - Produtos HIKVISION

Uma imagem contendo screenshot, foto, olhando, pia

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**Fonte**: HIKVISION (2025).

Figura 3 -Soluções HIKVISION

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**Fonte**: HIKVISION (2025).

## 5.2 Ring Alarm (Amazon)

A Ring foi fundada em 2013 nos Estados Unidos e posteriormente adquirida pela Amazon. A empresa é conhecida por seus sistemas de segurança residencial e integração com assistentes de voz.

**5.2.1 Posicionamento no Mercado:**

* Foco em segurança residencial e usuários finais.
* Modelo Premium: dispositivos acessíveis (ex.: kit básico por R1.500)

**5.2.2 Pontos Fortes (SWOT):**

* Instalação fácil e configuração intuitiva.
* Integração com Alexa e outros dispositivos inteligentes.
* Notificações em tempo real pelo aplicativo.

**5.2.3 Pontos Fracos (SWOT):**

* Algumas funcionalidades são limitadas sem a assinatura premium.
* Dependência de conexão com a nuvem.
* Foco principal em segurança residencial, podendo não ser adequado para outros cenários.

Figura 4 - Home Ring Alarm

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto. **Fonte**: Ring Alarm (2025).

Figura 5 - Produtos Ring Alarm

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**Fonte**: Ring Alarm (2025).

Figura 6 - Planos Ring Alarm

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**Fonte**: Ring Alarm (2025).

## Dahua Technology

A Dahua Technology é uma empresa chinesa fundada em 2001, especializada em soluções de monitoramento e controle de acesso. Seus produtos incluem sistemas de videomonitoramento com reconhecimento facial.

* + 1. **Posicionamento no Mercado:**
* Concorrente direto da Hikvision, com foco em câmeras de alta definição e análise por IA.
* Preço 20% menor que Hikvision, mas ainda elevado para PMEs.
  + 1. **Pontos Fortes (SWOT):**
* Soluções personalizáveis para diferentes segmentos.
* Integração com sensores e dispositivos de autenticação.
* Suporte a IA para análise de imagens.

**5.3.3 Pontos Fracos (SWOT):**

* Complexidade na configuração e implementação.
* Alto consumo de armazenamento e necessidade de servidores robustos.
* Histórico de vulnerabilidades em segurança cibernética.

Figura 7 - Home Dahua Technology

Interface gráfica do usuário, Site

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**Fonte**: Dahua Technology (2025).

Figura 8 - Soluções Dahua Technology

Interface gráfica do usuário, Site

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**Fonte**: Dahua Technology (2025).

Figura 9 - Produtos Dahua Technology

Interface gráfica do usuário, Site

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

**Fonte**: Dahua Technology (2025).

## Comparativo Estratégico (SALV vs. Concorrentes)

Com base nessa analise cujo realizamos dos nossos principais concorrentes que já estão fortemente alocados no mercado podemos montar uma tabela com os principais pontos cujo podemos vim a considerar na hora da escolha do produto.

Tabela 6- Comparativo SALV vs. Concorrentes

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Critério | Hikvision | Ring Alerm | Duhua | SALV |
| **Custo inicial** | Alto (R$ ≈ 20k) | Médio (R$ ≈ 1.5k) | Alto (R$ ≈ 16k) | Baixo (R$ ≈ 160) |
| **Tecnologia** | Reconhecimento facial | IoT e integração | IA comportamental | Reconhecimento + IoT |
| **Facilidade de Uso** | Complexa | Muito simples | Complexa | Simples (UI intuitiva) |
| **Conformidade com a LGPD** | Questionável | Parcial | Vulnerável | 100% compliance |
| **Público-Alvo** | Grandes empresas | Residências | Corporações | PMEs e Residências |

**Fonte**: os autores.

# CRONOGRAMAS DE TAREFAS