**TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – SPRINT 2**

*Documentação: Detecção de Vazamento de Gás Natural em Condomínios Residenciais: Prevenção e Segurança*

*01251089 - ANNE YUKARI YAMASAKI*

*01251075 – FILIPE DA SILVA SANTANA*

*01232147 – GUILHERME OLIVEIRA MENDES*

*01251057 – HYGOR SILVA WANDERLEI*

*01251096 – JOÃO VICTOR TORELLI DE MATOS*

*01251080 – VICTOR HUGO LIZ ORENGA*

2025 / SP

# CONTEXTO

* 1. Introdução

O gás natural é amplamente utilizado em condomínios residenciais devido à sua eficiência e custo-benefício. No entanto, vazamentos podem levar a explosões, incêndios e intoxicações, especialmente em ambientes fechados. Dados da Associação Brasileira de Gás Natural (ABEGÁS, 2023) mostram que acidentes relacionados a vazamentos aumentaram 18% nos últimos cinco anos, com casos graves em São Paulo, onde explosões destruíram andares inteiros de prédios.

Em condomínios, o risco é amplificado pela alta densidade populacional e pela compartimentação de unidades, dificultando a rápida detecção. Um estudo do Corpo de Bombeiros de São Paulo (2022) revelou que 70% dos acidentes poderiam ver evitados com sistemas de detecção automática.

Contexto Legal em São Paulo:

* **Lei n° 11.352**, de 22 de abril de 1993: Esta lei estabelece a obrigatoriedade do uso de aparelhos sensores de vazamento de gás em diversos estabelecimentos comerciais, industriais e prédios residenciais no munícipio de São Paulo. Especificamente, determina que todos os prédios residenciais com mais de cinco andares devem equipar cada apartamento com um sensor de gás. Para edificações com até cinco andares e casas térreas, o uso do sensor é facultativo.
* **Projeto de Lei n° 768/201G:** Este projeto propõe a instalação obrigatória de sensores de monóxido e dióxido de carbono em imóveis residenciais que utilizam equipamento a gás, visando prevenir acidentes por inalação desses gases. Em setembro de 2023, o projeto foi discutido em audiência pública na Comissão de Política Urbana da Câmara Municipal de São Paulo.
  1. Falhas nos Sistemas Atuais e a Necessidade de Automação

Atualmente, a maioria dos condomínios depende de inspeções manuais ou da percepção humana para identificar vazamentos, o que é ineficiente. Alguns prédios possuem sensores analógicos, que não emitem alertas remotos, limitando sua eficiência na prevenção de acidentes.

Estatísticas Alarmantes:

* **Baixa Adoção de Sistemas Automatizados**: A pesquisa realizada em 2023 pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), estima-se que apenas 15% dos condomínios brasileiros possuem detectores de gás automatizados. Esta baixa adesão evidencia uma vulnerabilidade significativa, considerando os riscos associados a vazamentos não detectados.
* **Normas Técnicas e sua Aplicabilidade**: A norma NBR 15526, estabelecida pela ABNT, define os requisitos mínimos para o projeto e a execução de redes de distribuição interna para gases combustíveis, incluindo gás natural (GN), em instalações residenciais e comerciais. Contudo, sua implementação não é obrigatória em muitas cidades, resultando em uma aplicação inconsistente a na ausência de sistemas de detecção em diversas edificações.
  1. Riscos do Gás Natural e seus Componentes

## Metano e sua Periculosidade

O gás natural é composto principalmente por metano (CH4), que é altamente inflamável e pode causar explosões em concentrações de apenas 5% no ar atmosférico. Esse percentual representa o Limite Inferior de Explosividade (LIE), tornando qualquer vazamento uma ameaça significativa.

## PPM e LIE: Medidas Essenciais para a Segurança no Monitoramento de Gás Natural

* + - * **O que é PPM?** PPM significa “parte por milhão”, uma unidade de medida

usada como indicação de concentração de um gás no ar. Por exemplo, se um ambiente tem 1.000 ppm de gás natural, isso significa que há 1.000 moléculas de gás para cada 1 milhão de moléculas de ar.

* + - * **O que é LIE?** LIE significa Limite Inferior de Explosividade, a menor concentração de um gás inflamável no ar que pode causar combustão ou explosão se houver uma fonte de ignição. No caso do gás natural

(principalmente metano):

LIE ≈ 5% (50.000 ppm)

Isso quer dizer que abaixo de 5%, o gás não é inflamável, mas acima disso, o ambiente passa a ter risco de explosão.

* + - * **O que é LSE?** LIE significa Limite Superior de Explosividade, a maior concentração de um gás inflamável no ar que ainda pode provocar uma explosão. Acima disso, a mistura é rica demais em gás para queimar (falta oxigênio suficiente).

LSE ≈ 15% (150.000 ppm)

Isso quer dizer que acima de 15%, o gás não explode, mas é extremamente perigoso, pois está lidando com um ar irrespirável e tóxico.

## Interpretação dos Níveis de Gás

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Faixa de**  **Concentração (%)** | **Classificação** | **Significado** | **Ação Recomendada** |
| **0% a 2,5%** | Seguro | Gás em nível normal, sem  riscos detectados. | Nenhuma ação necessária. |
| **2,5% a 5%** | Atenção | Concentração elevada; pode  indicar vazamento inicial. | Verificação do ambiente.  Ventilação preventiva. |
| **5% a 10%** | Alerta | Faixa inflamável. Alto risco de explosão. | Afastar-se, desligar fontes elétricas e acionar  emergência. |
| **10% a 15%** | Perigo | Ambiente com alto risco de  explosão. | Evacuar o local  imediatamente |
| **Acima de 15%** | Emergência | Concentração crítica. Risco de asfixia. | Evacuação urgente e acionamento dos Bombeiros  (193). |
| **Importante: A faixa entre 5% e 15% correspondem ao limite explosivo do gás metano. Qualquer faísca pode gerar uma explosão. Mesmo acima de 15%, o ambiente ainda representa risco elevado de morte por deslocamento de oxigênio (asfixia).** | | | |

* + 1. Monóxido de Carbono: Um Risco Invisível

Além do risco de explosões, a queima incompleta do gás natural ode liberar monóxido de carbono (CO), um gás altamente tóxico. O monóxido de carbono se liga à hemoglobina do sangue 200 a 300 vezes mais do que o oxigênio, impedindo a oxigenação adequada do corpo. A exposição pode causar desde sintomas leves como tontura e fadiga até a morte por asfixia em casos mais graves.



* + 1. Riscos dos Vazamentos de Pequena Escala

Vazamentos de gás de pequena magnitude podem passar despercebidos por longos períodos, acumulando-se em ambientes fechados e aumentando exponencialmente o risco de explosões. A detecção tardia desses vazamentos compromete a segurança dos moradores e pode resultar em dados materiais e humanos significativos.

* 1. A Necessidade de um Sistema de Monitoramento Inteligente

Acidentes com vazamentos de gás são comum e geram custos elevados, incluindo reparos estruturais, indenizações e processos judiciais. A falta de monitoramento contínuo agrava esse problema, tornando essencial a implementação de uma solução automatizada.

Diante desse cenário, nosso sistema propõe o uso de sensores inteligentes, MQ-2 incialmente para simulações de testes do desenvolvimento da aplicação. Integrados a uma dashboard web. Essa solução permitirá a detecção em tempo real de vazamentos, emitindo alertas automáticos para que decisões rápidas e assertivas possam ser tomadas pelos responsáveis.

**Diante do cenário atual, a implementação de um sistema inteligente de detecção de gás é uma necessidade urgente para síndicos e donos de condomínios**, que enfrentam riscos constantes de vazamentos, explosões e responsabilidades legais. A ausência de monitoramento automático compromete a segurança e jurídicos, além de desvalorização do imóvel. Com essa demanda crescente e ainda pouco atendida, **surge como oportunidade estratégica para o projeto, que pode oferecer soluções tecnológicas inovadoras**, seguras e acessíveis, contribuindo para a modernização.

# OBJETIVOS

* 1. Objetivo Geral

Desenvolver um sistema inteligente de monitoramento e detecção de vazamentos de gás natural em condomínios residenciais, utilizando sensores e uma dashboard web para emissão de alertas em tempo real.

* 1. Objetivos Específicos
* Instalar sensores de detecção de vazamento de gás em apartamentos individuais.
* Integrar sensores de gás a uma plataforma web responsiva.
* Captar e processar dados em tempo real sobre a concentração de gás no ambiente.
* Exibir os dados em uma dashboard web intuitiva e acessível.
* Permitir o acompanhamento contínuo dos níveis de gás por administradores e responsáveis.
* Emitir alertas automáticos em caso de anomalias ou níveis perigosos de gás.

# JUSTIFICATIVA

O projeto pode reduzir em até 70% os riscos de acidentes relacionados a vazamentos, segundo o Corpo de Bombeiro de SP (2022). Isso representa uma economia de 60% com custos de reparos estruturais, indenizações e processos em caso de sinistros.

# ESCOPO

* 1. Descrição Resumida do Projeto

Este projeto propõe o desenvolvimento de um sistema inteligente de monitoramento e detecção de vazamento de gás natural voltado especificamente para condomínios residenciais. A ideia central é proporcionar uma solução automatizada, precisa e de resposta rápida para mitigar os riscos relacionados à presença de gás em ambientes fechados. A motivação surge a partir do aumento significativo de acidentes causados por vazamentos e de baixa adesão a sistemas automatizados, conforme dados da ABEGÁS e do Corpo de Bombeiro. A solução apresentada se baseia no uso de sensores de gás MQ-2 integrados a uma dashboard web, permitindo o monitoramento em tempo real, emissão de alertas automáticos.

* + 1. Delimitação do Escopo: Onde e Como os Sensores Serão Instalados

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Local de Instalação | Quantidade  Recomendada de Sensores | Medições Sugeridas | Justificativa Técnica |
| **Cozinha** | 1 sensor por unidade residencial | A 30 cm do teto ou fontes de gás | O gás natural tende a subir. A cozinha é o principal ponto de uso de fogões e  aquecedores |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Área de serviço** | 1 sensor (se houver aquecedor a gás) | Próximo ao aquecedor, altura de 1,5 m | Muitos apartamentos usam aquecedores a gás nessa área, sendo um local  crítico |
| **Casa de máquinas/ central de gás** | 1 sensor por ambiente confinado | Próximo ao teto, distante de janelas | Alta concentração de gás pode se acumular nesses espaços se não forem bem  verificados |
| **Corredores dos andares** | 1 a cada 3 apartamentos | Altura média (1,5 m a 1,8 m) | Monitoramento externo para alertas preventivos em  áreas comuns |
| **Portaria** | Sem sensor, mas com acesso à dashboard | N/A | Centro de monitoramento, onde os alertas serão visualizados e providências  serão tomadas |

* 1. Resultados Esperados
* Desenvolvimento e implementação de um sistema funcional de monitoramento de gás natural.
* Dashboard web intuitiva para visualização dos dados coletados pelos sensores.
* Sistema de alertas automatizados para administradores e moradores em caso de detecção de vazamentos.
* Registro e armazenamento histórico de dados para acompanhamento de padrões e anomalias.
* Validação do sistema por meio de testes e simulações em ambiente controlado.
  1. Requisitos

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **Código** | **Requisito** | **Descrição** | **Classificação** | **Tamanho** | **Tam(#)** | **Prioridade** | **SPRINT** |
| Funcional | RF0.0 | Tela Home | O sistema deve exibir uma tela inicial com opções de entrar, registrar, menu, fale conosco e simulador. | Essencial | Pequeno | 5 | 1 | 2 |
| Funcional | RF0.1 | Menu de navegação | A tela Home deve ter um menu com: Home, Quem Somos, Serviços, Simulador, Fale Conosco. | Essencial | Pequeno | 5 | 1 | 2 |
| Funcional | RF1.0 | Tela de Cadastro | O sistema deve ter uma tela específica para cadastro de novos usuários com todos os campos obrigatórios. | Essencial | Pequeno | 3 | 1 | 2 |
| Funcional | RF1.1 | Registro de usuário | O sistema deve permitir que usuários se registrem com: nome, CEP, número, CNPJ, e-mail, senha e confirmação de senha. | Essencial | Pequeno | 5 | 1 | 2 |
| Funcional | RF2.0 | Tela de Login | O sistema deve permitir que usuários façam login com e-mail e senha. | Essencial | Pequeno | 3 | 1 | 2 |
| Funcional | RF2.1 | Validação de login | O sistema deve validar os campos de login e verificar se estão de acordo com os dados cadastrados. | Essencial | Pequeno | 3 | 1 | 2 |
| Funcional | RF3.0 | Tela de Simulador | O sistema deve exibir uma tela de simulador com entradas para valores numéricos para cálculo. | Importante | Médio | 8 | 2 | 2 |
| Funcional | RF3.1 | Cálculo simulado | O sistema deve permitir que usuários simulem a economia gerada pela redução de riscos com o uso do sistema de monitoramento de vazamentos de gás. | Importante | Médio | 8 | 2 | 2 |
| Funcional | RF4.0 | Tela de Dashboard | O sistema deve exibir uma dashboard com gráficos de monitoramento em tempo real por apartamento. | Essencial | Grande | 13 | 1 | 3 |
| Funcional | RF4.1 | Alertas na dashboard | O sistema deve emitir alertas visuais na dashboard em caso de níveis perigosos de gás. | Essencial | Médio | 8 | 1 | 3 |
| Funcional | RF4.2 | Geração de históricos | O sistema deve gerar históricos com dados de medições e alertas emitidos na tela dashboard. | Importante | Pequeno | 5 | 3 | 3 |
| Funcional | RF5.0 | Mensagem para contato | O sistema deve permitir o envio de mensagens por formulário com: assunto, e-mail, mensagem. | Essencial | Pequeno | 5 | 3 | 3 |
| Funcional | RF5.1 | Alteração de contato | O sistema não deve permitir a edição das informações enviadas pelo formulário de contato. | Essencial | Pequeno | 5 | 3 | 3 |
| Funcional | RF5.2 | Exclusão de contato | O sistema deve permitir a exclusão de mensagens de contato armazenadas. | Essencial | Pequeno | 5 | 3 | 3 |
| Funcional | RF5.3 | Restrição de Permissão para Mensagens de Contato | O sistema não deve permitir para usuários alteração e exclusão de mensagens de contato armazenadas. | Importante | Médio | 8 | 2 | 2 |
| Funcional | RF6.0 | Cadastro de condomínio | O sistema deve cadastrar condomínios com: nome, CEP, logradouro, número, CNPJ, senha. | Essencial | Pequeno | 5 | 1 | 2 |
| Funcional | RF6.1 | Alteração de condomínio | O sistema não deve permitir a alteração dos dados de um condomínio. | Essencial | Pequeno | 5 | 3 | 3 |
| Funcional | RF6.2 | Exclusão de condomínio | O sistema não deve permitir a exclusão de condomínios cadastrados. | Essencial | Pequeno | 5 | 3 | 3 |
| Funcional | RF6.3 | Restrição de Permissão para edições cadastros de condomínio. | O sistema deve permitir para o síndico a alteração e exclusão de cadastros da portaria | Importante | Médio | 8 | 2 | 2 |
| Funcional | RF7.0 | Cadastro de sensor | O sistema deve cadastrar sensores com o status. | Essencial | Pequeno | 3 | 1 | 2 |
| Funcional | RF7.1 | Alteração de sensor | O sistema deve permitir alteração de dados de sensores. | Essencial | Pequeno | 3 | 3 | 3 |
| Funcional | RF7.2 | Exclusão de sensor | O sistema não deve permitir exclusão de sensores cadastrados. | Essencial | Pequeno | 3 | 3 | 3 |
| Funcional | RF7.3 | Restrição de Permissão para edições cadastros de sensor. | O sistema não deve permitir para usuários alteração e exclusão de cadastros de sensor. | Importante | Médio | 8 | 2 | 2 |
| Funcional | RF8.0 | Cadastro de apartamento | A equipe deverá cadastrar apartamentos com: nome do condomínio, número do apartamento, metragem, andar, bloco. | Essencial | Pequeno | 5 | 1 | 2 |
| Funcional | RF8.1 | Alteração de apartamento | O sistema (no banco de dados) deve permitir alteração de dados de apartamentos. Feito pela equipe. | Essencial | Pequeno | 3 | 3 | 2 |
| Funcional | RF8.2 | Exclusão de apartamento | O sistema (no banco de dados) deve permitir exclusão de apartamentos cadastrados. Feito pela equipe. | Essencial | Pequeno | 3 | 3 | 2 |
| Funcional | RF8.3 | Restrição de Permissão para edições cadastros de apartamentos. | O sistema não deve permitir para usuários alteração e exclusão de cadastros de apartamentos. | Importante | Médio | 8 | 2 | 2 |
| Funcional | RF9.0 | Inserção de medição | O sistema deve armazenar medições com: data, hora e concentração de gases. | Essencial | Pequeno | 5 | 1 | 2 |
| Funcional | RF9.1 | Inserção de status de alerta | O sistema deve armazenar o status do alerta baseado na medição. | Essencial | Médio | 8 | 1 | 3 |
| Funcional | RF10.0 | Integração com Banco de Dados | O sistema deve estar conectado a um banco de dados seguro para armazenamento das medições, alertas e dados cadastrais. | Essencial | Médio | 8 | 1 | 3 |
| Funcional | RF11.0 | Notificações por SMS | O sistema deve ser estruturado de forma que permita, a integração com serviços de envio de notificações por SMS em caso de alerta. | Desejável | Médio | 8 | 2 | 3 |
| Funcional | RF12.0 | Portaria com funções de síndico | A portaria não deve ter as mesmas permissões que o síndico, onde ele (síndico) pode editar e visualizar dados do sistema. | Essencial | Pequeno | 3 | 1 | 2 |
| Funcional | RF13.0 | Cadastro por parte da portaria | A portaria não deve poder cadastrar apartamentos e moradores no sistema. Feito pela equipe. | Desejável | Pequeno | 5 | 3 | 3 |
| Funcional | RF14.0 | Tela de Administração | O sistema deve possuir uma tela de administração para gerenciar a portaria. Apenas o síndico tem acesso. | Essencial | Grande | 13 | 2 | 3 |
| Funcional | RF14.1 | Permissão máxima para Administradores | Os administradores devem ter permissão máxima (nível 777) para acessar, editar e gerenciar todas as funcionalidades do sistema. | Essencial | Pequeno | 3 | 1 | 2 |
| Funcional | RF15.0 | Visualização para moradores | O sistema deve permitir que a portaria e o síndico visualize os dados da dashboard em tempo real para acompanhar o status do condomínio. | Desejável | Médio | 8 | 3 | 3 |
| Funcional | RF15.1 | Aumentar o projeto para residencial de casas | O projeto deve englobar no futuro que usuários de casas (não apenas apartamentos) possam ter acesso ao sistema. | Desejável | Médio | 8 | 3 | 3 |
| Não Funcional | RNF16.0 | Plataforma Web Responsiva | A aplicação deve ser responsiva, permitindo o acesso por diferentes dispositivos e navegadores. | Desejável | Pequeno | 5 | 3 | 2 |
| Não Funcional | RNF16.1 | Compatibilidade | O sistema deve ser compatível com diferentes navegadores e sistemas operacionais. | Desejável | Médio | 8 | 3 | 2 |
| Não Funcional | RNF17.0 | Usabilidade | A interface da dashboard deve ser intuitiva e de fácil acesso para o usuário final (portaria e síndico). | Importante | Pequeno | 5 | 1 | 3 |
| Não Funcional | RNF18.0 | Segurança - LGPD | O sistema deve estar em conformidade com a LGPD para proteção de dados pessoais. | Importante | Pequeno | 3 | 1 | 2 |
| Não Funcional | RNF19.0 | Escalabilidade | O sistema deve permitir integração de novos sensores sem perda de desempenho. | Importante | Grande | 13 | 1 | 2 |
| Não Funcional | RNF20.0 | Manter o sistema ininterrupto | O sistema deve operar continuamente sem interrupções. Desejável o uso de baterias caso esteja sem luz. | Desejável | Pequeno | 3 | 3 | 3 |
| Não Funcional | RNF21.0 | Suporte | Fluxograma de suporte, onde será uma imagem dizendo sobre como funciona o suporte prestado pela empresa SafaGas | Importante | Médio | 8 | 1 | 3 |
| Funcional | RNF21.1 | Suporte | Ferramenta de Help Desk, onde será apresentado a ferramenta para o suporte ao cliente | Importante | Médio | 8 | 1 | 3 |
| Não Funcional | RNF22.0 | Mudança documentação | A documentação passará por mudanças visando atender as necessidades do cliente, incrementando e retirando elementos do projeto | Importante | Médio | 8 | 1 | 3 |
| Não Funcional | RNF23.0 | Hospedagem na Máquina Virtual | Todos os dados do projeto, incluindo Site, banco de dados e API’s serão hospedados na Máquina Virtual, visando isolamento e segurança | Importante | Médio | 8 | 1 | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Total** | **286** |
| Sprint 2 | 131 |
| Sprint 3 | 155 |
| **Média** | **143** |

* 1. Limites e Exclusões

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Categoria | Incluído | Excluído |
| **Sensores** | Instalação de sensores  MQ-2 para testes e simulações | Integração com  sensores industriais certificados |
| **Monitoramento** | Monitoramento da concentração de gás  natural (CH4) | Detecção de outros gases como CO2, GLP |
| **Plataforma** | Desenvolvimento de dashboard web  responsiva | Aplicativo mobile nativo para Android/IOS |
| **Notificações** | Alertas visuais na  plataforma | Envio de alertas por SMS  ou ligação telefônica |
| **Suporte técnico** | Suporte durante a fase de desenvolvimento | Suporte contínuo pós- implementação no  cliente |
| **Escopo geográfico** | Aplicação em condomínios residenciais na cidade  de São Paulo | Expansão em outras cidades |

* 1. Macro Cronograma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Etapa | Atividades Principais | Tempo |
| **Planejamento** | Redefinição de requisitos, estudo técnico e análise  de viabilidade | 21 dias |
| **Desenvolvimento**  **do Hardware** | Configuração e testes  com sensores MQ-2 | 50 dias |
| **Desenvolvimento da Plataforma** | Criação da dashboard,  banco de dados, interface web | 80 dias |
| **Integração e Testes** | Integração sensor + plataforma e testes de  funcionamento | 21 dias |
| **Documentação e Apresentação** | Preparação do relatório  final e apresentação do projeto | 30 dias |

* 1. Recursos Necessários

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categoria** | **Item** | **Descrição** |
| **Recursos Humanos** | Desenvolvedores Frontend | Responsáveis pela interface gráfica da aplicação e experiência  do usuário |
|  | Desenvolvedores Backend | Responsáveis pelo processamento dos dados, banco de dados e  API |
|  | Técnico de Instalação | Realiza a instalação física dos sensores nos apartamentos e locais  estratégicos. |
| **Hardware** | Sensor de Gás (MQ-2) | Sensor utilizado para detectar a presença de gás inflamável no  ambiente. |
|  | Arduino UNO | Microcontrolador que lê  os dados dos sensores e os envia para o servidor. |
|  | Fonte de Alimentação 5V | Alimenta os sensores e o  microcontrolador de forma segura e contínua |
|  | Cabos e conectores | Responsáveis pelas conexões físicas entre os componentes  eletrônicos |
|  | Computador | Equipamento utilizado para programação, testes e operação do  sistema |
|  | Servidor | Responsável por  hospedas a aplicação web e o banco de dados |
| **Software** | Trello | Organização e gestão das tarefas e etapas do  projeto |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Plataforma Web (Dashboard) | Interface online para visualização dos dados e  alertas em tempo real |
|  | API de Aquisição de Dados, DAQino | Interface que coleta os dados dos sensores e os  envia para o sistema |
|  | Visual Studio Code (VSCode) | Ambiente de desenvolvimento utilizado para programar os microcontroladores e  a dashboard |
|  | MySQL Workbench | Ferramenta para modelagem e gerenciamento do banco  de dados da aplicação |
|  | Backend/API Node.js | Responsável pelo processamento de dados e comunicação entre frontend e  sensores |
| **Outros Recursos** | Ambiente de Testes | Espaço controlado para validar o funcionamento dos sensores e da plataforma antes da  instalação |
|  | Acesso à Internet | Essencial para a comunicação em tempo real entre sensores e a  dashboard |

* 1. Riscos

(I) = Impacto (P) = Probabilidade (F) = Fator de Risco

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Alto (3) | 3 | 6 | 9 |
| Médio (2) | 2 | 4 | 6 |
| Baixo (1) | 1 | 2 | 3 |
| (F) = (P) x (I) | Pouco provável (1) | Provável (2) | Muito provável (3) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Descrição | (P) | (I) | (F) | Ação | Como? |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Perder um membro da equipe | 1  2  2  2  2 | 3 3  3 6  3 6  2 4  3 6 | | Mitigar | Manter sempre uma relação transparente entre os membros comunicando todos os passos, sejam eles positivos ou negativos. Além de comunicar as ideias  vigentes. |
| 2 | Procrastinação | Evitar | Sempre planejar os próximos passos do projeto, incluindo as tarefas e as pessoas designadas para tal,  sempre respeitando o prazo estabelecido. |
| 3 | Falta de documentação | Evitar | Sempre realizar atas e documentar tudo o que foi  feito pelos membros, tendo assim um maior controle do andamento do projeto. |
| 4 | Falta de organização | Evitar | Manter uma documentação detalhada do que foi feito e do que será realizado, além de utilizar com frequência uma ferramenta de gestão (Trello), para  maior compreensão do grupo. |
| 5 | Procrastinação | Evitar | Sempre planejar os próximos passos do projeto,  incluindo as tarefas e as pessoas designadas para tal, sempre respeitando o prazo estabelecido. |
| 6 | Datas mal administradas | 1 2 2 | | | Evitar | Seguir o cronograma projetado para cada entrega do grupo, deixando os membros sempre a par de como está o andamento, e caso aconteça, avisar que não  irá entregar no tempo estipulado. |
| 7 | Falta de comunicação no grupo | 2 2 | | 4 | Evitar | Prezar pela comunicação entre todos os membros do grupo, porém, caso sinta necessidade comunicar um membro para que repasse ao restante do grupo. Estar  sempre presente na Daily. |
| 8 | Problemas técnicos | 1 2 2  1 3 3  2 1 2 | | | Mitigar | Problemas técnicos acontecem, porém é vital estar sempre testando a fim de ter noção se as funções estão funcionando corretamente e caso não, comunicar o grupo para que os integrantes tenham ciência e possam auxiliar para que o problema seja  resolvido. |
| 9 | Conflitos entre membros do grupo | Evitar | Manter um diálogo claro e aberto com os integrantes, a fim de que qualquer conflito seja resolvido o quanto antes, e assim não prejudique no desenrolar do  projeto. Estar aberto a críticas e feedbacks. |
| 10 | Problemas de saúde ou imprevistos  pessoais | Mitigar | Comunicar sempre o grupo caso qualquer imprevisto ou acidente aconteça, prezar pela realização das tarefas dentro do prazo, para caso algo aconteça o  grupo tenha tempo hábil de terminar a tarefa. |
| 11 | Escopo não  claro | 3 3 | | 9 | Mitigar | Estar lendo com frequência a documentação do  trabalho, a fim de minimizar os “erros” ou possíveis |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 3 | 3 | 9 |  | falhas na interpretação do projeto. Se atentar com o  objetivo do projeto. |
| 12 | Contexto Confuso | Mitigar | Estar lendo com frequência a documentação do trabalho, a fim de minimizar os “erros” do projeto. Todos devem ler a documentação e realizar reuniões para discutir o que deve ou não ser melhorado, além de cada um dizer o que entendeu após a leitura da  documentação. |
| 13 | Falta de experiência técnica da equipe com sensores IoT | 2 | 2 | 4 | Mitigar | É preciso comunicação entre os integrantes para o conhecimento geral caso haja dúvidas ou falta de conhecimento por algum dos integrantes, podendo ser solucionada através de estudos e compartilhamento de ideias, sempre prezando pelo  prazo da entrega. |
| 14 | Rotatividade de membros durante o projeto | 1 | 1 | 1 | Mitigar | O objetivo do grupo é que todos tenham conhecimento do projeto, sendo assim, caso alguém saia e outra pessoa entre no lugar, as informações devem ser passadas rápidas e as tarefas atribuídas sem perda de foco ou atrasos no andamento do  trabalho. |
| 15 | Bugs ou falhas na IDE (VSCode, Workbench) | 2 | 1 | 2 | Mitigar | Todos da equipe contam com todas as ferramentas necessárias para que o projeto seja feito e concluído, portanto, caso haja falha em alguma ferramenta de qualquer pessoa, ainda haverá outros computadores  que poderão ser usados para finalizar as tarefas. |
| 16 | Limitações da API na aquisição dos  dados | 2 | 2 | 4 | Mitigar | Caso haja falha, trabalhar rapidamente para o conserto necessário e avisar os integrantes do grupo. |
| 17 | Sobrecarga da equipe | 2 | 3 | 6 | Mitigar | É necessário um planejamento bem-feito e com metas realistas, visando a conclusão completa por todos os integrantes em suas tarefas. Além disso a  comunicação e a presença nas Dailys são essenciais. |
| 18 | Mudanças durante o projeto | 2 | 2 | 4 | Mitigar | Mudanças e ou novas funcionalidades irão acontecer, é necessário boa comunicação entre todos, trabalho em equipe e objetivos/planejamentos claros. Focando sempre na conclusão das tarefas no  tempo estipulado. |
| 19 | Queda de  energia ou | 2 | 2 | 2 | Mitigar | Comunicação é fundamental. É preciso sempre ter  backups das versões anteriores para diminuir |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | falhas na infraestrutura |  | | |  | possíveis bugs e buscar alternativas como a utilização de um computador por vez, para economizar energia e ter disposto sempre um celular  que possa rotear internet. |
| 20 | Falta de  conhecimento sobre o tema | 1 | 3 | 3 | Evitar | Estar sempre realizando buscas e pesquisas sobre o  tema, a fim de aprender mais e poder contribuir com o projeto. |

* 1. Restrições

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Categoria | Restrição | Descrição |
| **Ferramentas** | Dependência de ferramentas específicas | Ferramentas como Arduino, VSCode, e MySQL Workbench limitam a flexibilidade de mudança de  aplicação |
| **Software** | Compatibilidade entre plataformas | A integração entre API e a dashboard dependem da compatibilidade entre  sistemas e bibliotecas |
| **Escopo** | Foco exclusivo em vazamento de  gás | O projeto não abordará outros tipos de sensores ou riscos (como incêndio  ou eletricidade) |
|  | Foco exclusivo  em gás natural | O projeto não abordará outros tipos  de gases |
| **Integração** | Conectividade em tempo real | A solução depende de conexão  estável com a interne para envio de alertas e dados |
| **Local de instalação** | Infraestrutura dos condomínios | Nem todos os condomínios têm estrutura adequada ou acesso para  instalação dos sensores |

4.6 Partes Interessadas (Stakeholders)

|  |  |
| --- | --- |
| Stakeholder | Papel e Responsabilidade |
| **Empresa Desenvolvedora** | Responsável pelo desenvolvimento  técnico, implementação e testes do sistema completo |
| **Dono do Condomínio** | Cliente direto; responsável pela contratação, acompanhamento e  validação da solução |

|  |  |
| --- | --- |
| **Síndico do Condomínio** | Usuário final que receberá os alertas e toda monitoração com o sistema  funcional |
| **Moradores do Condomínio** | Usuários que beneficiarão da  segurança proporcionada |