

PETROFIND

Erick Samuel Santos

Ítalo Júlio Macieira

## **STAKEHOLDERS**

PetroFind

Nova Lima – MG

2024

Erick Samuel Santos

Ítalo Júlio Macieira

## **STAKEHOLDERS**

PetroFind

Relatório detalhado sobre  
a solicitação de serviço.

Nova Lima – MG

2024

## Sumário

1. STAKEHOLDERS ESPECÍFICOS .....	4
1.1. Programador .....	4
1.1.1. Papel e responsabilidades .....	4
1.1.2. Expectativas e necessidades .....	4
1.2. Advogado .....	4
1.2.1. Papel e responsabilidades .....	4
1.2.2. Expectativas e necessidades .....	5
1.3. Designer .....	5
1.3.1. Papel e responsabilidades .....	5
1.3.2. Expectativas e necessidades .....	5
1.4. Geólogos .....	6
1.4.1. Papel e responsabilidades .....	6
1.4.2. Expectativas e necessidades .....	6
2. CONCLUSÃO .....	4
2.1. Resumo das Necessidades dos Stakeholders .....	4
2.2. Importância da Gestão de Stakeholders .....	4

## 1. STAKEHOLDERS ESPECÍFICOS

### 1.1. Programador

#### 1.1.1. Papel e responsabilidades

Os programadores são responsáveis pelo desenvolvimento e manutenção de sistemas e software. Suas responsabilidades incluem:

**Desenvolvimento de Código:** Escrever e testar código para criar funcionalidades que atendam aos requisitos do projeto.

**Manutenção e Atualizações:** Garantir que o software funcione corretamente ao longo do tempo, corrigindo bugs e implementando melhorias.

**Colaboração com Equipe:** Trabalhar com designers, analistas e outros membros da equipe para garantir que as soluções técnicas atendam às especificações e expectativas.

#### 1.1.2. Expectativas e necessidades

**Clareza de Requisitos:** Necessidade de requisitos claros e bem definidos para evitar retrabalho e garantir a entrega de um produto funcional.

**Ferramentas e Recursos:** Acesso a ferramentas de desenvolvimento adequadas e um ambiente de trabalho que favoreça a produtividade.

**Feedback Contínuo:** Receber feedback contínuo e construtivo para melhorar o produto e o processo de desenvolvimento.

### 1.2. Advogado

#### 1.2.1. Papel e responsabilidades

Os advogados são responsáveis por fornecer suporte legal e garantir que o projeto esteja em conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis. Suas responsabilidades incluem:

**Consultoria Jurídica:** Oferecer conselhos legais sobre contratos, propriedade intelectual e outras questões jurídicas relacionadas ao projeto.

**Análise de Risco:** Avaliar e mitigar riscos legais associados ao projeto.

**Documentação Legal:** Redigir e revisar contratos e outros documentos legais necessários para a operação do projeto.

### 1.2.2. Expectativas e necessidades

**Informações Precisas:** Receber informações precisas e detalhadas sobre o projeto para oferecer conselhos adequados.

**Cumprimento de Prazos:** Garantir que todos os aspectos legais sejam tratados dentro dos prazos estabelecidos.

**Comunicação Clara:** Manter uma comunicação clara e aberta com a equipe do projeto para resolver problemas legais de forma eficiente.

## 1.3. Designer

### 1.3.1. Papel e responsabilidades

Os designers são responsáveis pela criação da interface e experiência do usuário, garantindo que o produto seja visualmente atraente e funcional. Suas responsabilidades incluem:

**Design da Interface:** Criar layouts e elementos visuais que sejam intuitivos e atraentes para os usuários.

**Experiência do Usuário:** Garantir que a experiência do usuário seja fluida e satisfatória.

**Colaboração com Programadores:** Trabalhar em estreita colaboração com programadores para garantir que os designs sejam implementados corretamente.

### 1.3.2. Expectativas e necessidades

**Feedback sobre Design:** Receber feedback claro e oportuno sobre os designs criados para ajustar e melhorar conforme necessário.

**Acesso a Recursos:** Ter acesso a ferramentas e recursos que facilitem o processo de design.

**Tempo Adequado:** Tempo suficiente para criar e revisar designs de alta qualidade sem pressa.

## 1.4. Geólogos

### 1.4.1. Papel e responsabilidades

Os geólogos são responsáveis pelo estudo e análise das características geológicas que podem impactar o projeto. Suas responsabilidades incluem:

**Análise de Solo e Rocha:** Estudar as propriedades do solo e das rochas para garantir a viabilidade do projeto.

**Avaliação de Risco:** Identificar e avaliar riscos geológicos que possam afetar a segurança e a viabilidade do projeto.

**Relatórios Técnicos:** Fornecer relatórios detalhados e recomendações baseadas em dados geológicos.

### 1.4.2. Expectativas e necessidades

**Dados Acessíveis:** Acesso a dados e informações relevantes sobre o local do projeto para realizar análises precisas.

**Tempo para Análise:** Tempo suficiente para realizar estudos e análises detalhadas sem pressões excessivas.

**Integração com a Equipe:** Colaboração eficaz com outros stakeholders para garantir que as recomendações geológicas sejam integradas ao planejamento e execução do projeto.

## **2. CONCLUSÃO**

### **2.1. Resumo das Necessidades dos Stakeholders**

Cada stakeholder desempenha um papel crítico no sucesso do projeto. Compreender suas expectativas e necessidades é fundamental para garantir uma colaboração eficaz e a realização dos objetivos do projeto.

### **2.2. Importância da Gestão de Stakeholders**

Uma gestão eficaz dos stakeholders é essencial para a coordenação do projeto, a minimização de conflitos e a maximização da satisfação e sucesso geral.