Lista de Riscos e Plano de Gestão de Riscos

1. Introdução

Este documento tem como objetivo listar e detalhar os principais riscos identificados no projeto de **Segurança do Trabalho** do SIASS, bem como apresentar um plano de gestão de riscos para mitigar seus impactos.

2. Lista de Riscos

2.1 Riscos Tecnológicos

Falhas na integração do sistema com normas técnicas

Impacto: Conformidade inadequada com regulamentações.

Mitigação: Revisões periódicas e testes de validação.

Problemas de segurança de dados

Impacto: Vazamento de informações sigilosas.

Mitigação: Implementação de protocolos de segurança robustos.

2.2 Riscos Organizacionais

Equipe reduzida para execução do projeto

Impacto: Sobrecarga de trabalho e possíveis atrasos.

Mitigação: Planejamento de priorização de tarefas.

Resistência às mudanças culturais

Impacto: Dificuldade na adesão ao novo sistema.

Mitigação: Capacitação e envolvimento progressivo.

3. Plano de Gestão de Riscos

3.1 Identificação e Avaliação

Cada risco será avaliado com base em:

- Probabilidade (Baixa, Média, Alta)
- Impacto (Baixo, Moderado, Alto)
- Criticidade (Classificação do risco com base na combinação de probabilidade e impacto)

3.2 Mitigação

Adoção de estratégias para minimizar riscos:

- **Prevenção:** Medidas para evitar a ocorrência do risco.
- Contingência: Planos para lidar com riscos caso ocorram.
- Monitoramento: Revisão contínua dos riscos e seus impactos.

3.3 Monitoramento e Revisão

- Reuniões periódicas para revisão da gestão de riscos.
- Ajustes na estratégia de mitigação conforme necessidade.

4. Conclusão

A gestão de riscos é um elemento essencial para garantir o sucesso do projeto de Segurança do Trabalho no SIASS. A implementação de medidas preventivas e de contingência garantirá maior eficiência e segurança no processo.