

1. Introdução

A análise de risco é uma etapa fundamental para garantir a eficácia e a segurança na execução do contrato de perícia técnica especializada para a análise do Sistema Único de Saúde (SUS) do Município de Ibatiba, no Estado do Espírito Santo. Esta análise visa identificar, avaliar e propor medidas para mitigar os principais riscos associados à contratação e execução do projeto.

2. Identificação dos Riscos

a. Riscos Técnicos

Inadequação dos Dados Coletados

Descrição: Coleta de dados insuficientes ou inadequados para a realização da análise.

Impacto: Resultados imprecisos ou incompletos.

Probabilidade: Baixo

Mitigação: Atestado de Capacidade Técnica.

b. Riscos Financeiros

Custos

Descrição: Custos reais do projeto excedem o orçamento previsto.

Impacto: Necessidade de recursos adicionais ou cortes em outras áreas.

Probabilidade: Baixo

Mitigação: Contrato com cláusulas protetivas.

Inadimplência da Empresa Contratada

Risco	Impacto	Probabilidade e	Nível de Risco	Mitigação
--------------	----------------	----------------------------	---------------------------	------------------



Inadequação dos Dados Coletados	Alto	Baixa	Baixa	Atestado de Capacidade Técnica.
Custos Reais que excedem o Projeto	Alto	Baixa	Baixa	Contrato com cláusulas protetivas.
Atrasos no Cronograma	Médio	Baixa	Baixa	Monitoramento contínuo.

4. Conclusão

A análise de risco apresentada demonstra que, embora existam riscos associados à contratação e execução da perícia técnica especializada, todos eles podem ser mitigados com um planejamento cuidadoso e medidas de controle adequadas. A identificação precoce dos riscos e a implementação de estratégias de mitigação garantem a viabilidade e a segurança do projeto, assegurando a entrega dos resultados esperados com qualidade, dentro do prazo e do orçamento previstos.

A execução deste projeto é crucial para a melhoria da gestão pública e da qualidade dos serviços de saúde no Município de Ibatiba, contribuindo para a transparência, eficiência e bem-estar da população.

