



# ESTADO DE SANTA CATARINA

## MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE

### ANÁLISE DE RISCO

**Objeto:** Contratação de Empresa Especializada para Execução de 02 cabeceiras em concreto armado para montagem de Kit Ponte da Defesa Civil, Na Rua Anchieta – Saída para a Linha Progresso, com área de 47,56 m<sup>2</sup>.

#### 1. Identificação do Projeto:

**Nome do Projeto:** 02 cabeceiras em concreto armado para montagem de Kit Ponte da Defesa Civil, Na Rua Anchieta – Saída para a Linha Progresso, com área de 47,56 m<sup>2</sup>.

**Órgão Contratante:** Município de União do Oeste

Data de Início: 05/05/2025

Data de Término: 05/08/2025

Responsável pelo Projeto, orçamento e fiscalização: Igor Leonardo Loeblein Furraer.

#### 2. Objetivo:

O objetivo desta matriz de risco é identificar, analisar, avaliar e controlar os riscos relacionados à contratação da empresa especializada para execução de 02 cabeceiras em concreto armado para montagem de Kit Ponte da Defesa Civil, Na Rua Anchieta – Saída para a Linha Progresso, com área de 47,56 m<sup>2</sup>.

#### 3. Matriz de Risco:

Risco	Probabilidade	Impacto	Severidade	Ações Preventivas	Ações Corretivas
Atraso na conclusão da obra	Média	Alto	Alta	Estabelecer um cronograma realista e factível	Negociar prazos junto a empresa contratada
Falta de materiais	Baixa	Média	Média	Verificar disponibilidade dos materiais necessários antes do início da obra	Contratar outro fornecedor imediatamente
Problemas de qualidade na execução do objeto	Média	Alto	Alto	Realizar uma seleção rigorosa de fornecedores qualificados e experientes, solicitando atestados de capacidade técnica	Realizar inspeções frequentes durante a execução da obra



# ESTADO DE SANTA CATARINA

## MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE

Aumento nos custos da obra	Média	Médio	Médio	Elaborar um contrato com alto nível de detalhamento e com cláusulas claras de reajuste de preços	Renegociar contratos e acordos com fornecedores para buscar melhores condições financeiras
Danos ao patrimônio existente	Baixa	Alto	Alto	Realizar estudos geotécnicos adequados para evitar danos técnicos	Contratar seguro específico para cobrir eventuais danos ao patrimônio existente
Violação de normas ambientais	Média	Alta	Alta	Estabelecer protocolos claros de segurança ambiental e fiscal, e obter o devido licenciamento ambiental da obra antes de iniciar a execução da obra	Tomar medidas legais cabíveis contra a empresa contratada ou responsável pelas violações

#### 4. Considerações Finais:

Esta matriz de risco é uma ferramenta de gestão importante para identificar possíveis riscos e garantir que a contratação da empresa especializada seja realizada de forma segura e eficiente. É fundamental que as ações preventivas e corretivas sejam implementadas de acordo com o monitoramento contínuo da obra, garantindo assim o cumprimento dos prazos, qualidade na execução, controle de custos adequados, preservação do patrimônio existente e conformidade com as normas ambientais e fiscais vigentes.

União do Oeste/SC, 21 de março de 2025.

Igor Leonardo Loeblein Furraer  
Engenheiro Civil  
CREA/SC 153.213-3

Everaldo Luis Casonatto  
Prefeito Municipal