



PROJETO DE LEI DIRETRIZES ORÇAMENTÁRIAS - PL / 0118/2023

Emenda ao Anexo de Metas e Prioridades

Município: Rio do Sul, Rio do Oeste, Laurentino, Aurora e Lontras

Orgão: Secretaria de Estado da Proteção e Defesa Civil (SDC)

Programa: 0730 Gestão de Riscos

Ação: 0067 Projetos e obras preventivas

Subação: Contenção das margens dos rios da região do Alto Vale do Itajaí

JUSTIFICATIVA

A contenção das margens dos rios é uma medida importante para mitigar os efeitos das cheias e proteger as áreas adjacentes. No caso específico da região do Alto Vale do Itajaí, onde existem riscos significativos de enchentes e processos erosivos, a contenção das margens dos rios se torna ainda mais relevante.

O plano proposto de contenção das margens dos rios no Alto Vale do Itajaí, com uma extensão prioritária de 11 quilômetros, sendo 03 (três) quilômetros no Rio Itajaí do Oeste, 03 (três) quilômetros no Rio Itajaí do Sul e 05 (cinco) quilômetros no rio Itajaí Açu, partindo do encontro dos rios na cidade de Rio do Sul, visa proteger as áreas vulneráveis ao processo erosivo e reduzir os danos causados pelas cheias. Com estruturas adequadas, é possível evitar a erosão das margens e preservar a integridade de vias, plantações, pontes e outras infraestruturas construídas próximas aos rios.

Ao implementar a contenção das margens dos rios, é importante considerar as melhores técnicas e estruturas a serem utilizadas. Isso pode envolver a construção de muros de contenção, enrocamentos, gabiões ou outras estruturas projetadas para resistir à força da água e estabilizar as margens. Além disso, a utilização de técnicas de bioengenharia, como o plantio de vegetação adequada, pode ser considerada para fortalecer as margens e reduzir a erosão.

Por fim, a contenção das margens dos rios deve ser parte de uma abordagem abrangente de gestão de riscos e planejamento de bacias hidrográficas, considerando não apenas as estruturas de contenção, mas também medidas de controle de enchentes, monitoramento hidrológico e ações de conscientização da população sobre os riscos associados aos rios.

