



**PROGRAMA
DE METAS
2025 / 2028**

**PLANO
PLURI
ANUAL**



PLANO DE AÇÃO DAS
SUBPREFEITURAS

Formulário de Proposta Individual

Coletiva

São Miguel Paulista

Evento/Subprefeitura e data: *ORÇAMENTO CIDADÃO 07/05/25*

1) Área temática

Projeto correio Vila Jacui

2) Proposta/Sugestão (se necessário, fazer uso do verso da página)

*Segue o Anexo: do projeto
correio Jacui*

Período de execução*:

1 ano

4 anos

PROJETO CORREGO VILA JACUI

O córrego Vila Jacuí, fica localizado em São Miguel Paulista, precisa de intervenções urgentes para garantir a segurança da população. As principais necessidades são:

1. Desassoreamento:

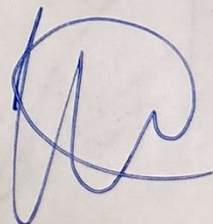
- Identificar as áreas mais críticas do córrego que precisam de desassoreamento.
- Definir a metodologia de desassoreamento (manual ou mecânica).
- Estabelecer um cronograma para a realização do desassoreamento.

2. Muros de contenção:

- Definir o tipo de muro de contenção mais adequado para o local (gabião, concreto, etc.).
- Calcular a altura e largura necessárias para os muros.
- Identificar os materiais e recursos necessários para a construção.

3. Segurança da população:

- Identificar as áreas de risco para a população e definir medidas de mitigação.

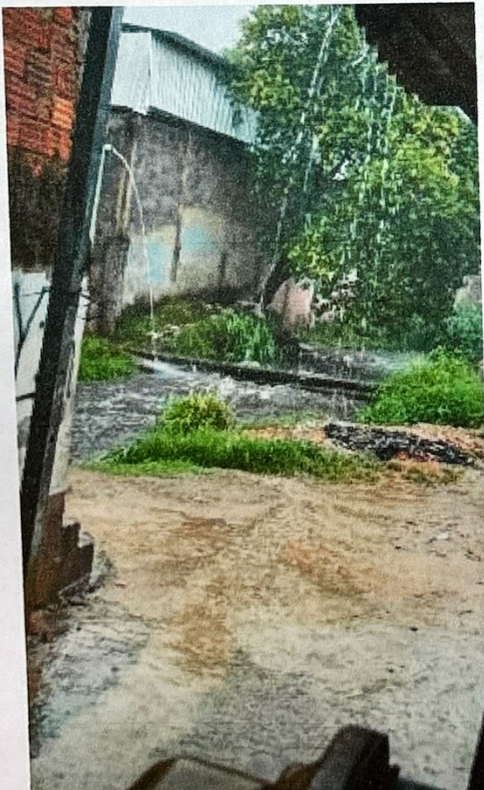


- Estabelecer um plano de emergência para casos de chuva intensa ou outros eventos extremos.

4. Código e regulamentações:

- Verificar as normas e regulamentações locais para a construção de muros de contenção e desassoreamento.

- Garantir que o projeto esteja em conformidade com as normas de segurança e ambientais.



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Além do desassoreamento e construção de muros de contenção, você também precisa elaborar projetos de limpeza e zeladoria para o córrego Jacuí. Isso inclui:

1. Limpeza do córrego:

- Remoção de lixo e resíduos.
- Corte de vegetação excessiva (cordagem de mato).
- Limpeza de margens e áreas adjacentes.

2. Prevenção de enchentes:

- Manter o córrego livre de obstáculos que possam prejudicar o fluxo de água.
- Reduzir o risco de deslizamentos de terra e erosão.

3. Benefícios para a população:

- Reduzir o risco de doenças e problemas de saúde associados à água poluída.

