

Tubarão/SC, 11 de agosto de 2023.

Ofício nº 34/2023

À
Prefeitura Municipal de Tubarão
Excelentíssimo Senhor Prefeito Jairo dos Passos Cascaes
Tubarão SC

Referência: Redução dos Impactos das Cheias.

O Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão, do Complexo Lagunar e Bacias Contíguas;
O Observatório Social do Brasil / Tubarão – OSB Tubarão;
A Associação Empresarial de Tubarão – ACIT;
A Câmara de Dirigentes Lojistas de Tubarão – CDL;
O Sindicato do Comercio Varejista de Tubarão e Região – SINDILOJAS;
A Associação Regional de Engenheiros e Arquitetos do Vale do Rio Tubarão – AREA/TB;
O Sindicato da Construção – SINDUSCON;
O Sindicato da Industria da Madeira e Mobiliário da AMUREL – SINDMAD;
A Associação das Micros e Pequenas Empresas e dos Empreendedores Individuais de Tubarão – AMPE,
Em conjunto, vem subscrever esta missiva com o objetivo de reforçar a importância de ações preventivas, práticas e urgentes no sentido de minimizar os impactos de novas cheias em nosso Rio Tubarão.

Solicitamos que prioritariamente esta Prefeitura estruture com a máxima urgência a Coordenaria de Defesa Civil transformando-a em Secretaria Municipal de Defesa Civil, com um bom número de técnicos multidisciplinares e de carreira, com equipamentos e instrumentos, para atuarem focados na prevenção dos impactos de novas cheias.

Para tanto seguem as sugestões abaixo:

- 1 – Disponibilização de estrutura adequada com edificação que atenda às necessidades logísticas da Secretaria;
- 2 – Dotação de orçamento com recursos necessários para custeio e investimento na estruturação e logística da Secretaria e que contemplem a mitigação das cheias;
- 3 – Apresentar mapa hidro geotécnico indicando áreas suscetíveis a perigo/risco;
- 4 – Elaboração de mapa com cotas-enchente e carta-enchente;
* O mapa de cota-enchente diz respeito ao levantamento de informações das ruas inundadas em relação a medição do nível do rio;

* A carta-enchente mostra a mancha de área inundada de acordo com o nível do rio;

5 – Estudo ambiental para definir ações que busquem prevenir as margens do rio;

6 – Criação de estrutura de serviço meteorológico, com sistema de avisos e alertas (aplicativos para computador e celular) e rede de estações de monitoramento das condições meteorológicas e hidrológicas e contratação de pessoal com qualificação técnica adequada;

* É fundamental a instalação de estações para compor o sistema de alerta;

7 – Atualizar o Plano de Contingência para o enfrentamento de inundações com ações bem definidas para cada estágio.

- Áreas alagáveis por cota;
- Notificação de Risco;
- Acionamento de abrigos/Retirada das pessoas atingidas.

8 – Criação de Programa Escolar promovendo o aprofundamento do tema “Prevenção de Desastres” e criação do projeto “Agente Mirim de Defesa Civil” nas escolas visando criar uma cultura prevencionista no município de Tubarão.

9 – Aquisição de bombas tratorizadas e contratação de mão de obra especializada para elaboração e execução de plano de manutenção preventiva referente as bombas e as comportas instaladas nas margens do rio.

Solicitamos também prioritariamente o engajamento das Autoridades Municipais nos esforços para conquistarmos junto ao Governo do Estado a atualização do projeto de redragagem do Rio Tubarão e a posterior Licença Ambiental de Instalação do IMA, para então poderem licitar e contratar a redragagem.

Nossa bacia hidrográfica está com muitas dificuldades e carece de ações conjuntas e muito investimento. Visando as melhorias, de forma suplementar elencamos outras sugestões, como:

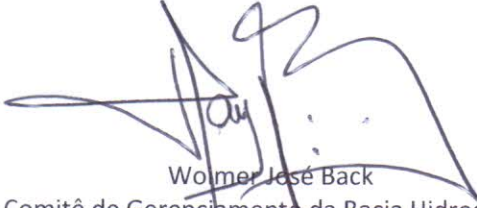
- Liderar a integração das equipes do IMA, Epagri, Defesa Civil do Estado, Defesa Civil dos municípios, Comitê, Prefeituras, usinas hidrelétricas.
- Identificar e preservar locais onde poderão receber os excessos de águas nas cheias, sem danos às pessoas e estruturas.
- Implantar o plano de macrodrenagem, para agilizar o escoamento das águas das chuvas.
- Realizar campanha de conscientização de recomposição de matas ciliares, APPs, tratamento e manutenção de nascentes.
- Criar lei que viabilize remuneração pela “produção de águas”, para incentivar o plantio e manutenção de matas nativas.
- Todas novas estruturas, devem respeitar as alturas e volumes das cheias já ocorridas.
- Incentivar a recuperação e manutenção de áreas degradadas, com árvores nativas.


- Implantar caixas de retenção de sólidos nas margens das vias ainda não pavimentadas.
- Observar antes as alturas das cheias, na construção ou reforma de pontes.
- Rever estruturas públicas que foram afetadas pelas cheias recentes de maio e dezembro/22.
- Rodovias novas ou a serem pavimentadas, precisam observar o nível das águas e se as queremos como dique ou como drenagem das águas.
- Realizar campanhas de conscientização para correta destinação do lixo, evitando que cheguem nos cursos de água.
- Realizar campanhas de conscientização para correta destinação dos esgotos.

Todos nós que escolhemos viver nesta região maravilhosa, precisamos estar engajados na busca das melhorias para que a nossa bacia hidrográfica possa receber os excessos de chuvas, com um mínimo de impactos às estruturas e às pessoas.


Na certeza de que nossos pleitos serão atendidos, nos despedimos com agradecimentos.

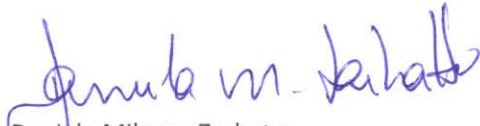
Atenciosamente,


Wolmer José Back
Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do
Rio Tubarão, do Complexo Lagunar e Bacias Contíguas.

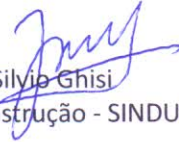

Isaac Ghizoni Tonon
Observatório Social do Brasil –
Tubarão / OSB Tubarão


Gean Carlo de Bom da Silva
Associação Empresarial de Tubarão – ACIT


Fernando Soares Nandi
Câmara de Dirigentes Lojistas de Tubarão – CDL



Daniela Milanez Zarbato
Associação Regional de Engenheiros e
Arquitetos do Vale do Rio Tubarão – AREA/TB



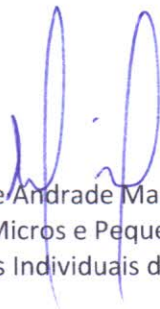
José Silvio Ghisi
Sindicato da Construção - SINDUSCON



Walmor Jung Jr.
Sindicato do Comércio Varejista de Tubarão
e Região - SINDILOJAS



Rogério Mendes Menegaz
Sindicato da Indústria da Madeira e
Mobiliário da AMUREL – SINDMAD



Nivaldo de Andrade Martins Filho
Associação das Micros e Pequenas Empresas e dos
Empreendedores Individuais de Tubarão - AMPE

