

Levantamento de dados para o *Workshop*:
Pacto para o controle de enchentes na bacia do rio Itajai

Todas as respostas referem-se ao Município de José Boiteux

Quanto à organização da defesa civil:

1) Assinale com um x a frequência média em que ocorrem enchentes e/ou enxurradas:

- Uma ou mais por ano
- Uma a cada dois (2) anos
- Uma a cada cinco (5) anos
- Uma a cada 10 anos ou menos

2) Existe pelo menos uma pessoa zelando efetivamente (funcionário da prefeitura, bombeiro ou outro) pela defesa civil?

- sim
- não

3) Em caso positivo (questão 2), existe um plano de ação para enchentes e enxurradas?

- sim
- não

4) Que informações seu município julga prioritárias para facilitar a ação em situações de emergência?

- nível dos rios
- quantidade de chuva ocorrida
- previsão da chuva
- previsão dos níveis dos rio as para as próximas horas
- extensão e localização das áreas de risco
- outras:

5) Que tipo de infraestrutura de apoio para emergências seu município necessita?

*Por ser sede de barragem e nela já está inserido vários equipamentos necessi-
 tamos apenas de mecanismos que informam a previsão das chuvas*

Quanto aos desastres registrados:

6) Preencha a tabela abaixo

ano	Nº de eventos	Nº de pessoas atingidas	Prejuízos estimados	Orçamento municipal anual
1990				
1991				
1992				
1993				
1994				
1995				
1996				
1997				
1998				
1999				

NÃO EXISTE INFORMAÇÕES COM ARQUIVO

Quanto aos rios:

7) No mapa anexo

(a) Nomeie os principais rios do município

(b) Identifique com as regiões afetadas por enchentes e enxurradas

(c) Localize e identifique com os locais onde foram executadas intervenções no rio (retificações, canalizações, diques, desvios, dragagens e outras)

(d) Identifique e localize com outros problemas que você julga importantes

8) Que soluções você apontaria para os problemas abordados na questão anterior

COM A BARRAGEM NORTE LOCALIZADA NO MUNICÍPIO, ACHAMOS QUE A TÍTULO DE OBRAS, ESTAMOS SERVIDOS, PORTANTO NECESSITAMOS APENAS DE TRABALHO DE DESASSO-
REAMENTO DESTES PONTOS.

9) Para os rios que drenam o município, estime em quantos quilômetros de margem de rio falta mata ciliar (vegetação arbórea e arbustiva bem desenvolvida) de no mínimo 10 metros de largura?

Aproximadamente 18 km

10) Estime o tamanho da área permanentemente alagada (em hectares) no município por estruturas artificiais (lagoas de peixe, represas, irrigação, etc).

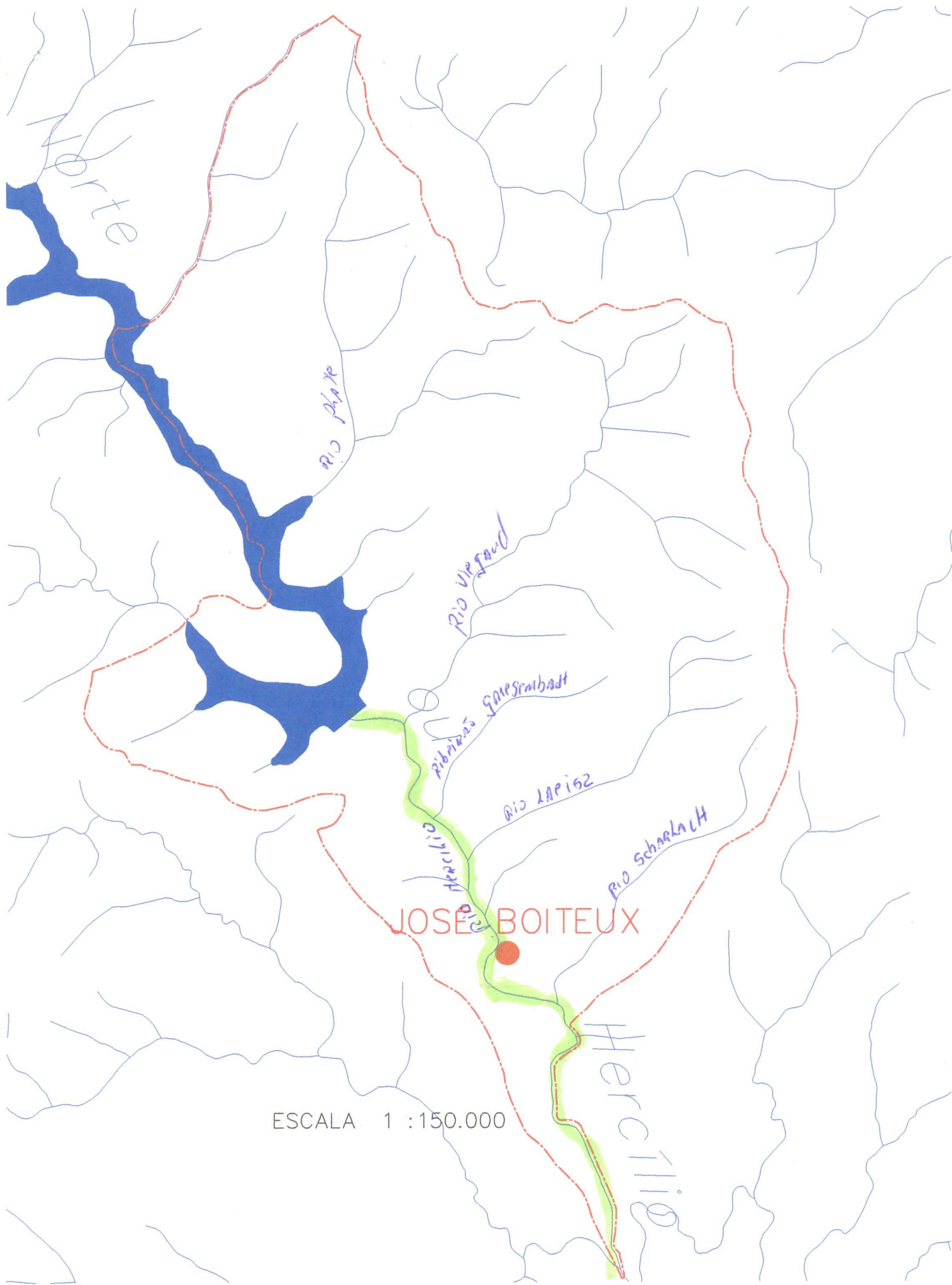
BARRAGEM TEM CAPACIDADE DE 357.000.000 m³ DE ÁGUA EM 116,2 HA EM LAGOS ARTIFICIAIS

11) Acrescente alguma informação ou idéia, associada com os temas abordados e que julgar necessária.

.....
.....

Muito obrigado pela sua cooperação! Até o final de junho estaremos informando os resultados deste trabalho, que busca integrar os municípios na solução dos problemas das enchentes e enxurradas na bacia do Itajaí.

Secretaria Executiva do Comitê do Itajaí



ESCALA 1 : 150.000

AREA DE ALAGANIENTOS POR ENCHENTES
O ENCUERROS.