

UNISUL
UNIVERSIDADE DO SUL
DE SANTA CATARINA

ENGENHARIA AMBIENTAL
UNIDADE ACADÊMICA
DA PONTE DO MARUIM

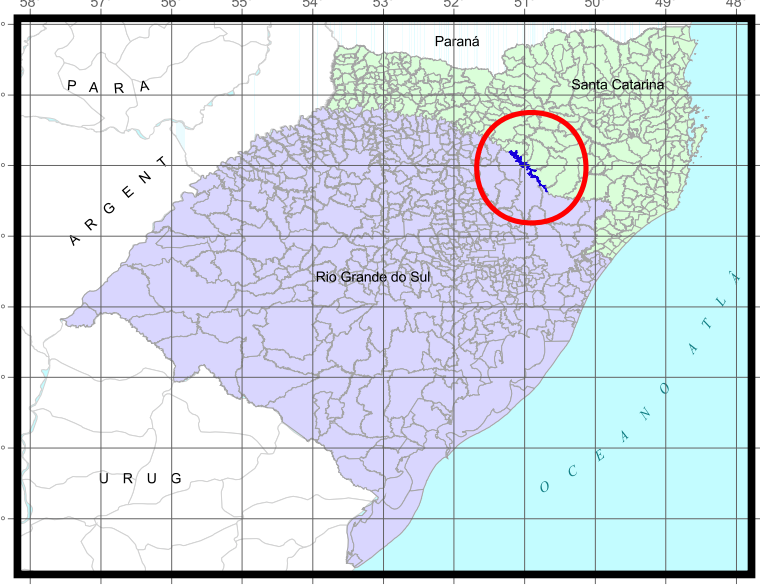
PISCICULTURA PANAMÁ
PAULO LOPES
SANTA CATARINA

LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO
DO RIO PELOTAS
NA ÁREA DE RESGATE DA ICTIOFAUNA

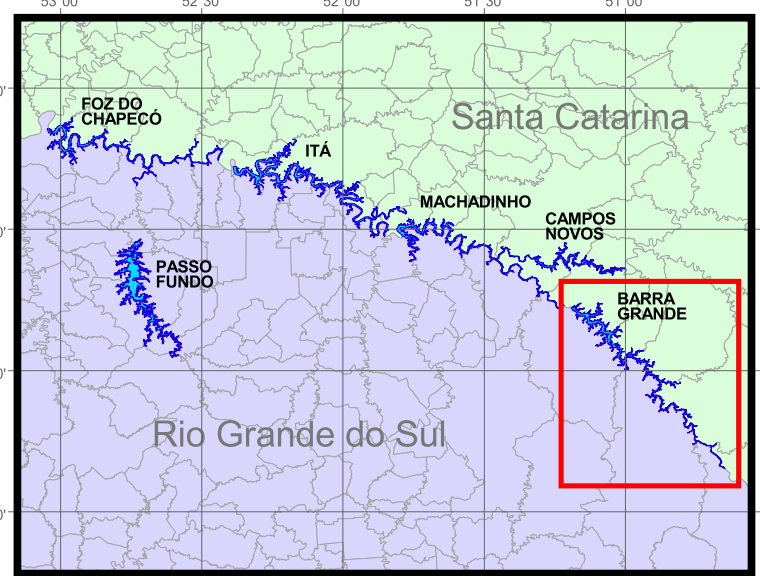
UHE BARRA GRANDE

FOLHA 1/3

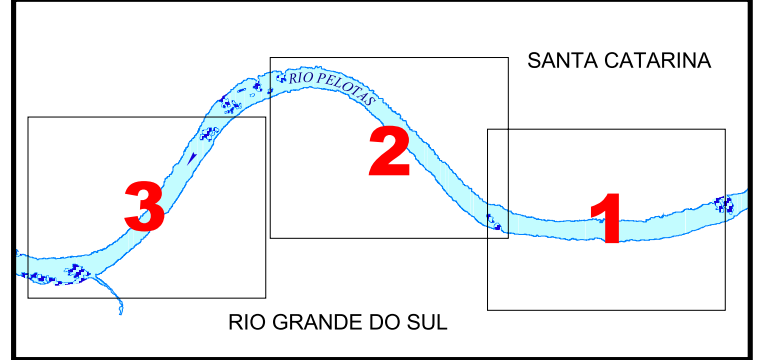
LOCALIZAÇÃO DA ÁREA



LOCALIZAÇÃO DO RESERVATÓRIO



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



LEGENDA

Escala batimétrica (m)	Altimetria
0	-1
-1	-2
-2	-3
-3	-4
-4	-5
-5	-6
-6	-7
-7	-8
-8	-9
-9	-10
-10	-11
-11	-12
-12	-13
-13	-14
-14	-15
-15	-16

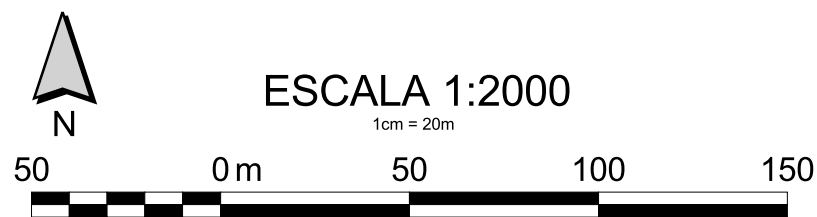
Curva mestra
Curva secundária

Progressivas
desde o eixo
da barragem (m)

Corredeira

LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO
REALIZADO EM 8 DE MARÇO DE 2004
PELA EQUIPE TÉCNICA DA UNISUL
H Machadinho= 470m (08/03/2004)

FONTE DOS DEMAIS DADOS: BAESA
BARRA GRANDE ENERGÉTICA S.A.
ANITA GARIBALDI (SC)



PROJEÇÃO MERCATOR TRANSVERSA UNIVERSAL (UTM), FUSO 22 (51 W)
DATUM HORIZONTAL: SAD69 - DATUM VERTICAL: IMBITUÁ
COORDENADAS E COTAS EM METROS
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 5m