



UNISUL
UNIVERSIDADE DO SUL
DE SANTA CATARINA



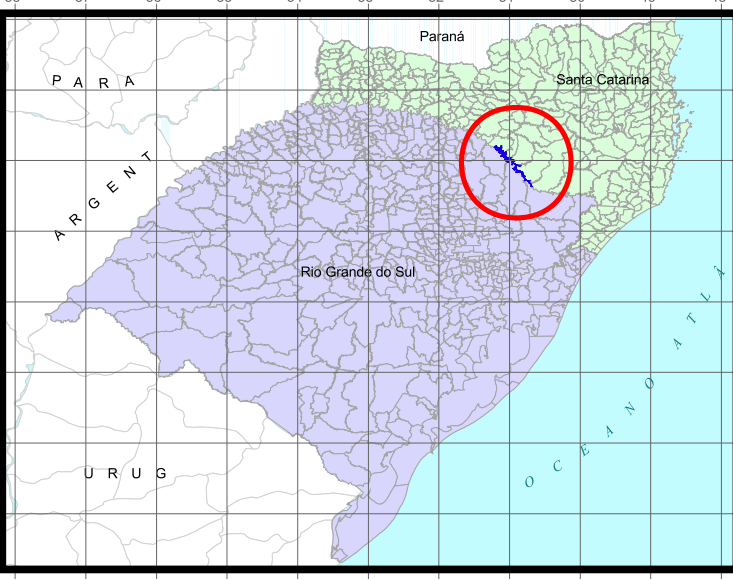
ENGENHARIA AMBIENTAL
UNIDADE ACADÊMICA
DA PONTE DO IMARUM



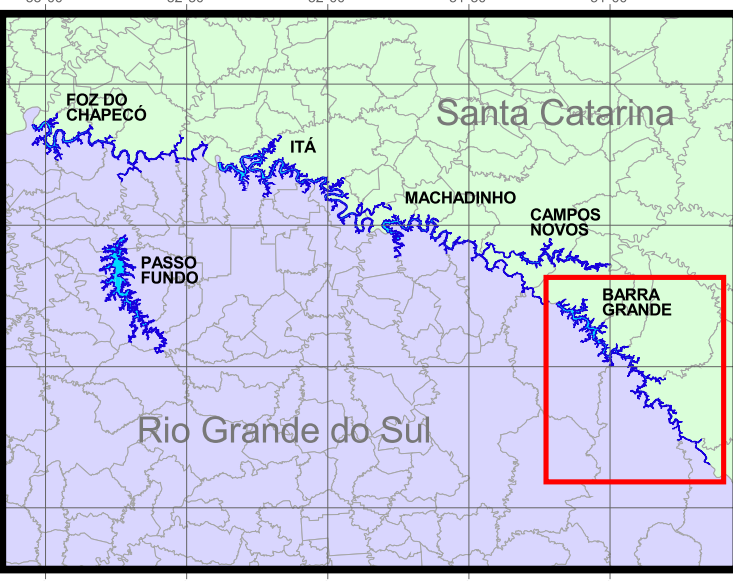
PISCICULTURA PANAMA
PAULO LOPES
SANTA CATARINA

LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO
DO RIO PELOTAS
NA ÁREA DE RESGATE DA ICTIOFAUNA
UHE BARRA GRANDE
FOLHA 3/3

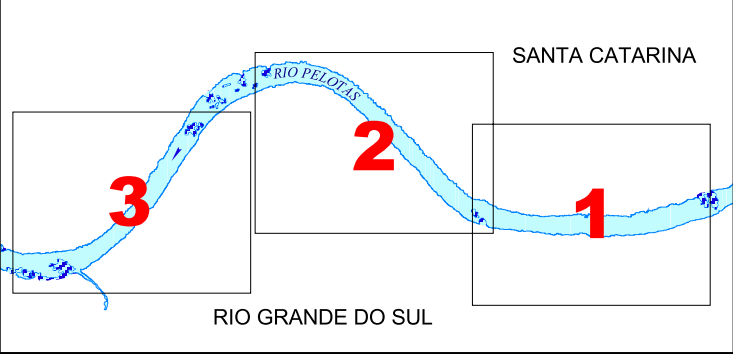
LOCALIZAÇÃO DA ÁREA



LOCALIZAÇÃO DO RESERVATÓRIO



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS




LEGENDA


Escala batimétrica (m)


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

Altimetria

 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)



N

ESCALA 1:2000

1cm = 20m



50 0m 50 100 150

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

A1 (56,4cm x 94,1cm)