

**UNISUL**  
UNIVERSIDADE DO SUL  
DE SANTA CATARINA

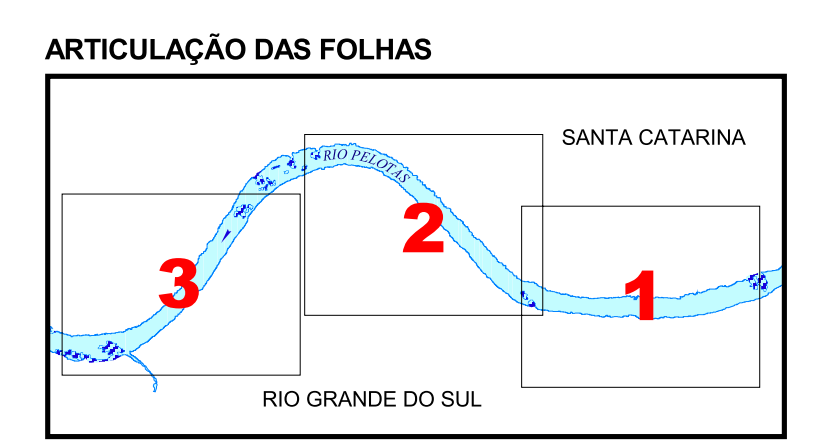
**ENGENHARIA AMBIENTAL**  
UNIDADE ACADÊMICA  
DA PONTE DO IMARUM

**PISCICULTURA PANAMÁ**  
PAULO LOPES  
SANTA CATARINA

**LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO  
DO RIO PELOTAS  
NA ÁREA DE RESGATE DA ICTIOFAUNA**

**UHE BARRA GRANDE**

**FOLHA 2/3**



- LEGENDA**
- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>Escala batimétrica (m)</b> | <b>Altimetria</b> |
| 0 -1                          | Curva mestra      |
| -1 -2                         | Curva secundária  |
| -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                       |                   |
- 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)

