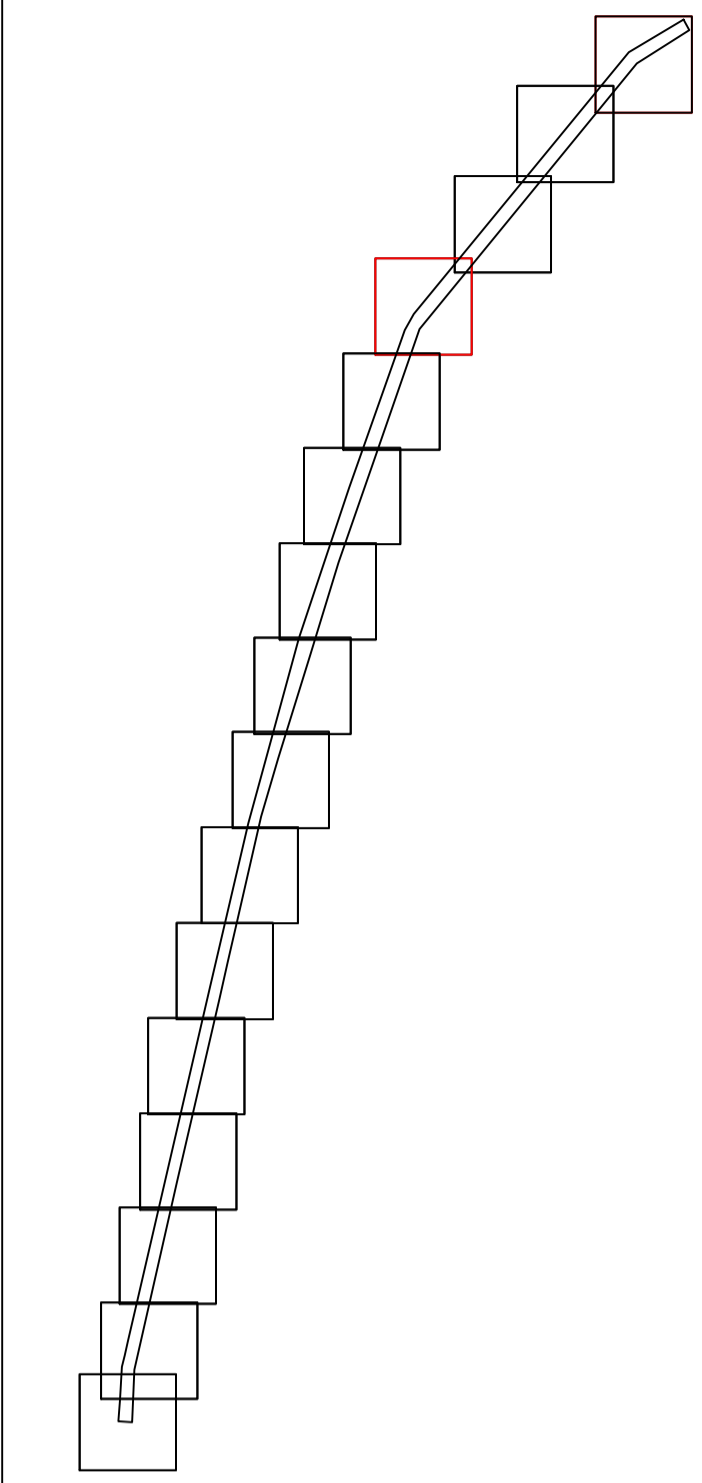
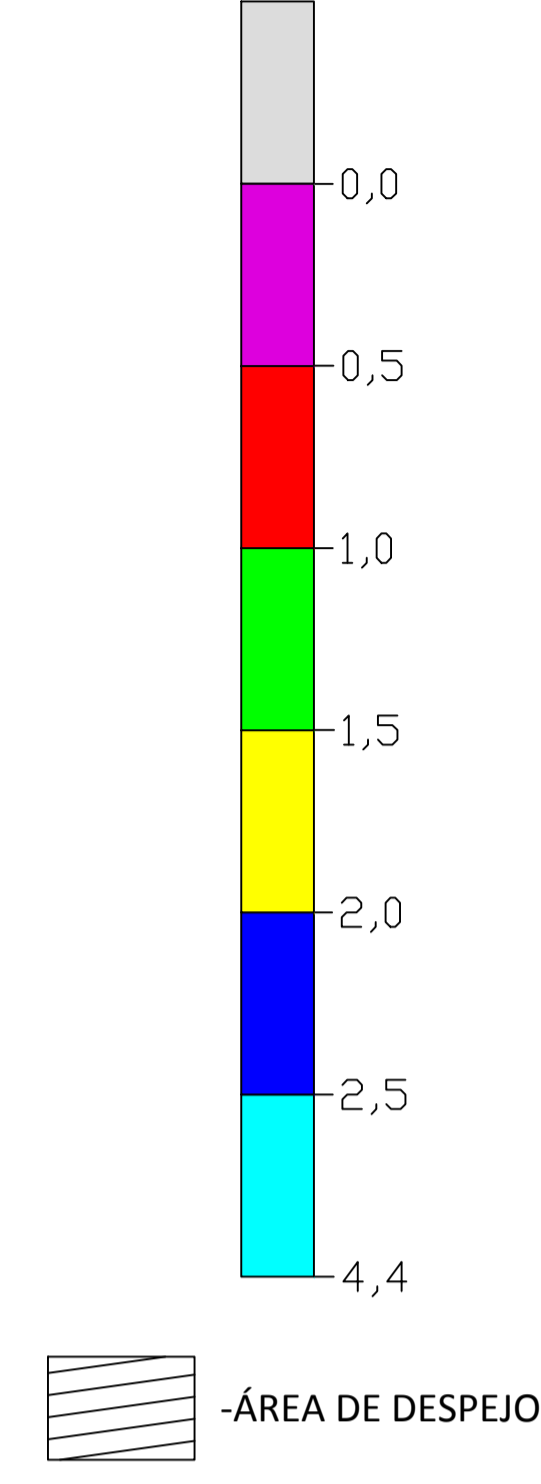
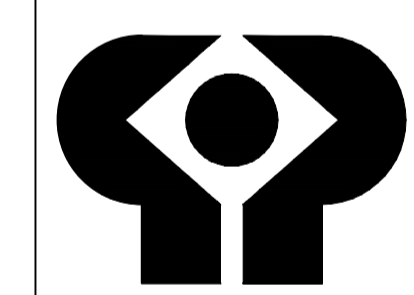


-PROFUNDIDADES (m)



- COORDENADAS REFERIDAS A PROJEÇÃO UTM
- ORIGEM DO LEVANTAMENTO
- BASE DO GPS DIFERENCIAL OMNISTAR
- DATUM HORIZONTAL, WGS 84 MERIDIANO CENTRAL 51°
- LINHA DE REFERÊNCIA ADOPTADA PARA AS PROFUNDIDADES
- MARÉGRAFO DE IMBITUBA SC
- COTA + 0,50 M REFERIDA AO NÍVEL MÉDIO DO MAR
- RÉGUA DE NÍVEL ADOPTADA
- RÉGUA DE SANTA ISABEL
- EQUIPAMENTO UTILIZADO
- ECOBATÍMETRO MARCA ODEC, MODELO BATH 500
- DGPS MARCA TRIMBLE MODELO AGP 132



ADMINISTRAÇÃO DAS HIDROVIAS DO SUL

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES

CODOMAR / AHSUL

Superintendente José Luiz Fay de Azambuja / /
Engenheiro Civil CREA-RS N° 7259

Responsável Técnico Pedro Henrique de Araujo Zimmer / /
Engenheiro Civil CREA-RS N° 25078

Título
HIDROVIA DA LAGOA MIRIM
RIO GRANDE DO SUL

Desenho
CANAL DO SANGRADOURO

Desenhista Daniel G. Nobrega
Data de Desenho 25/10/12

Fase do Projeto
LEVANTAMENTO DE CAMPO 06 e 07/ 2008

Escala
1:2.000

Des. N° 4 / 16 Rev. 1

