



- ÁREA DE DESPEJO

-COORDENADAS REFERIDAS A PROJEÇÃO UTM  
 -ORIGEM DO LEVANTAMENTO  
 -BASE DO GPS DIFERENCIAL OMNISTAR  
 -DATUM HORIZONTAL, WGS 84 MERIDIANO CENTRAL 51°  
 -LINHA DE REFERÊNCIA ADOTADA PARA AS PROFUNDIDADES  
 -COTA + 0,50m REFERIDO AO NÍVEL MÉDIO DO MAR  
 -MAREGRAFO DE IMBITUBA SC  
 -RÉGUA DE NÍVEL ADOTADA  
 -RÉGUA DE STA. VITÓRIA DO PALMAR  
 -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 DE ACESSO à SANTA VITÓRIA DO PALMAR  
 PLANO COTADO

Desenhista Daniel G. Nobrega  
 Data de Desenho 31/10/12

Fase do Projeto  
 LEVANTAMENTO DE CAMPO 17 a 24 de junho de 2008

Escala  
 1:2.000

Des. N° 2 / 11 Rev. 0

