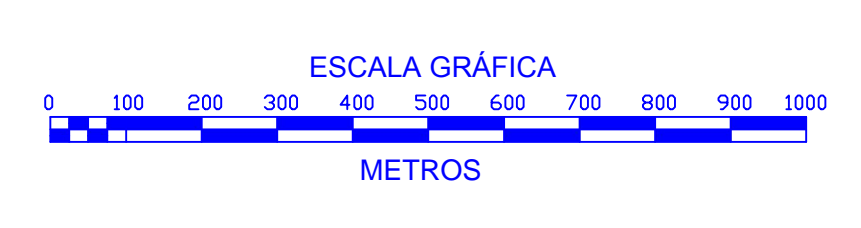


- NOTAS :
- 1- PROFUNDIDADES EM METROS REDUZIDAS AO N.R. DA DHN.
 - 2- POSICIONAMENTO SUBMETRICO - GPS MODO DIFERENCIAL EM TEMPO REAL.
 - 3- PROJEÇÃO PLANA, COORDENADA UTM DATUM WGS 84 - MC=45°W.
 - 4- PERÍODO DO LEVANTAMENTO: 15 A 20 DE OUTUBRO DE 2015, REALIZADO PELA EMPRESA HIDROTOPO E ENVIADO PELA SUPERINTENDÊNCIA DO PORTO DE ITAJAI.

BATIMETRIA

- Profundidade de 0,00m a 0,99m
- Profundidade de 1,00m a 1,99m
- Profundidade de 2,00m a 2,99m
- Profundidade de 3,00m a 3,99m
- Profundidade de 4,00m a 4,99m
- Profundidade de 5,00m a 5,99m
- Profundidade de 6,00m a 6,99m
- Profundidade de 7,00m a 7,99m
- Profundidade de 8,00m a 8,99m
- Profundidade de 9,00m a 9,99m
- Profundidade de 10,00m a 10,99m
- Profundidade de 11,00m a 11,99m
- Profundidade de 12,00m a 12,99m
- Profundidade de 13,00m a 13,99m
- Profundidade de 14,00m a 14,99m
- Profundidade de 15,00m a 15,99m
- Profundidade de 16,00m a 16,99m
- Profundidade de 17,00m a 17,99m
- Profundidade de 18,00m a 18,99m
- Profundidade de 19,00m a 19,99m
- Profundidade de 20,00m a 20,99m
- Profundidade de 21,00m a 21,99m
- Profundidade de 22,00m a 22,99m
- Profundidade de 23,00m a 23,99m



<p>PROJETO DE DRAGAGEM EMERGENCIAL NO ACESSO AQUAVIÁRIO AO PORTO DE ITAJAI - SC LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO</p>					
ESCALA	1:10000	CONTRATO Nº	OS Nº	ASSINATURAS	DATA
PROJETO	INPH			DESENHADO	28/10/15
				VISTO	29/10/15
				APROVADO	30/10/15
ESTA PLANTA INTEGRA O RELATÓRIO INPH - 051/2015 - Rev.00 CODIG=11621-100		DESENHO Nº(REFERENCIA)		DESENHO Nº (SEP - INPH)	REVISÃO
				INPH - 176-65 B	0