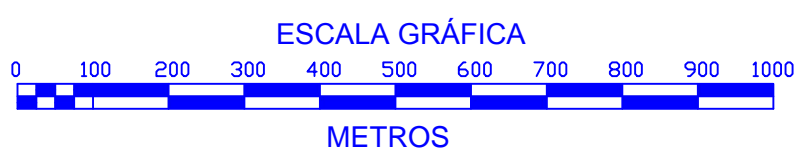


- NOTAS :
- 1- PROFUNDIDADES EM METROS REDUZIDAS AO N.R. DA DHN.
 - 2- POSICIONAMENTO SUBMÉTRICO - GPS MODO DIFERENCIAL EM TEMPO REAL.
 - 3- PROJEÇÃO PLANA, COORDENADA UTM DATUM WGS 84 - MC=45°W.
 - 4- PERÍODO DO LEVANTAMENTO: 15 A 20 DE OUTUBRO DE 2015, REALIZADO PELA EMPRESA HIDROTOPO E ENVIADO PELA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

- 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



SECRETARIA DE PORTOS
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS HIDROVIÁRIAS-INPH

TÍTULO

PROJETO BÁSICO DE DRAGAGEM EMERGENCIAL
NO ACESSO AQUAVIÁRIO AO PORTO DE ITAJAÍ - SC
LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO

ESCALA	1:10000	CONTRATO Nº	OS Nº	ASSINATURAS	DATA
PROJETO	INPH			DESENHADO	28/10/15
				VISTO	20/11/15
				APROVADO	20/11/15
ESTA PLANTA INTEGRA O RELATÓRIO INPH - 051/2015 - Rev.02 C00160-IT061-900		DESENHO Nº (REFERÊNCIA)		DESENHO Nº (SEP - INPH)	REVISÃO
				INPH - 176-65 B	1