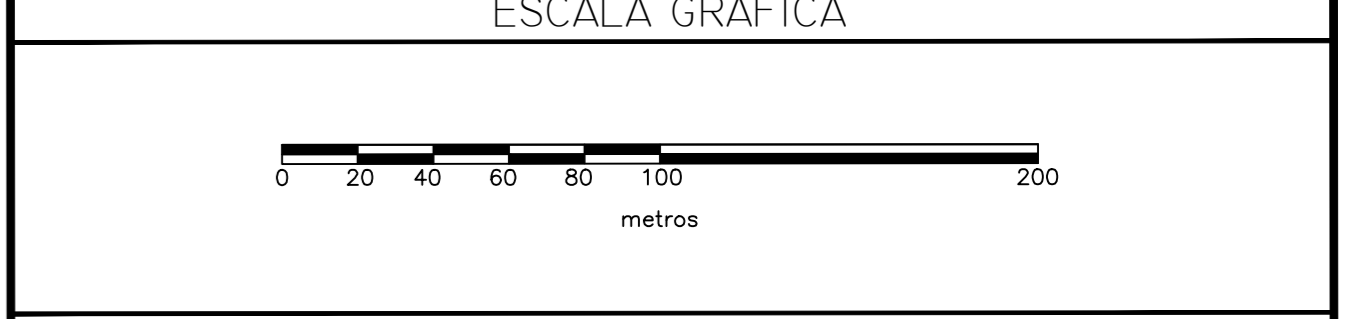


LEGENDA

Profundidades de 5 a 5,9m
Profundidades de 6 a 6,9m
Profundidades de 7 a 7,9m
Profundidades de 8 a 8,9m
Profundidades de 9 a 9,9m
Profundidades de 10 a 10,9m
Profundidades de 11 a 11,9m
Profundidades de 12 a 12,9m
Profundidades de 13 a 13,9m
Profundidades de 14 a 14,9m
Profundidades de 15 a 15,9m
Profundidades de 16 a 16,9m
Profundidades de 17 a 17,9m
Profundidades de 18 a 18,9m
Profundidades de 19 a 19,9m
Profundidades de 20 a 20,9m
Profundidades de 21 a 21,9m

- NOTAS GERAIS
- 1 - LEVANTAMENTO SÍSMICO REALIZADO NOS DIAS 08, 21 A 24/04/2015 E 05 A 08/05/2015.
 - 2 - POSICIONAMENTO ELETRÔNICO POR DGPS.
 - 3 - PROFUNDIDADES DA INTERPRETAÇÃO DAS ÁREAS E SILTES MEDIANAMENTE COMPACTADOS.
 - 4 - PROFUNDIDADES EM METROS REFERENCIADAS AO NÍVEL DE REDUÇÃO DA DNM.
 - 5 - CONTOURO APROXIMADO RETIRADO DA IMAGEM DE SATELITE.
 - 6 - LEVANTAMENTO SÍSMICO REALIZADO SOB AUTORIZAÇÃO Nº 070/15, DO CHM.



DADOS DO PROJETO

DATUM: WGS-84	PROJEÇÃO: UTM	MERIDIANO CENTRAL: 045°W
---------------	---------------	--------------------------

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO
0	23/06/2015	LIBERADA PARA APROVAÇÃO	

HIDROTOPO

CLIENTE: VANOORD

EMPRESA: LEVANTAMENTO SÍSMICO

ÁREA: BAÍA DE GUANABARA - RJ

TÍTULO: LEVANTAMENTO SÍSMICO

DATA: 23/06/2015	PROJ: ROPRODUÇÃO DE ANÁLISE GEOLÓGICA	DESENH: ALEX DE BATIMETRIA	VER: RAYDONAL DE ABELO	APROV: AUGUSTO DANTE BARROSO
ESCALA: 1:2000	DESENHO: HDT-878-15-005-SIS			