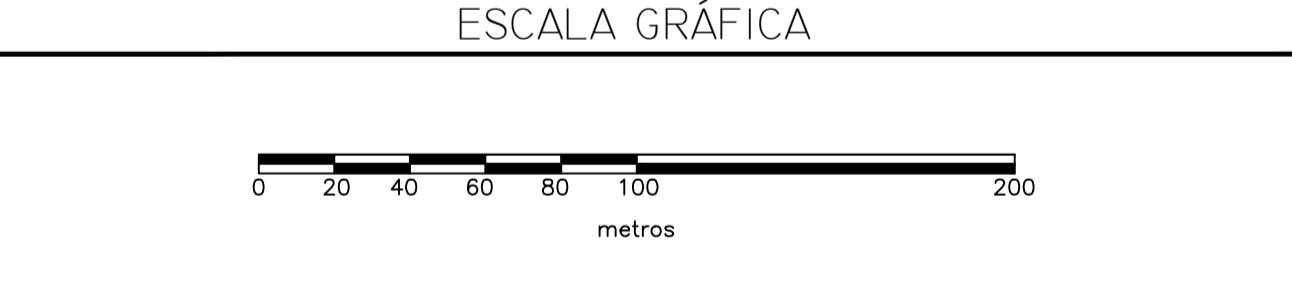


LEGENDA	ARTICULAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> Profundidades de 6 a 6.9m Profundidades de 7 a 7.9m Profundidades de 8 a 8.9m Profundidades de 9 a 9.9m Profundidades de 10 a 10.9m Profundidades de 11 a 11.9m Profundidades de 12 a 12.9m Profundidades de 13 a 13.9m Profundidades de 14 a 14.9m Profundidades 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 Profundidades de 22 a 22.9m Profundidades de 23 a 23.9m Profundidades de 24 a 24.9m Profundidades de 25 a 25.9m Profundidades de 26 a 26.9m Profundidades de 27 a 27.9m Profundidades de 28 a 28.9m 	

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 DO EMBASAMENTO ACÚSTICO.
- 4 - PROFUNDIDADES EM METROS REFERENCIADAS AO NÍVEL DE REDUÇÃO DA DHN.
- 5 - CONTORNO APROXIMADO RETIRADO DA IMAGEM DE SATÉLITE.
- 6 - LEVANTAMENTO SÍSMICO REALIZADO SOB AUTORIZAÇÃO N° 070/15, DO CHM.



DADOS DO PROJETO

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

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

<p>CLIENTE: VANOORD</p>			
<p>EMPREENHIMENTO: LEVANTAMENTO SÍSMICO</p>			
<p>ÁREA: BAÍA DE GUANABARA - RJ</p>			
<p>TÍTULO: LEVANTAMENTO SÍSMICO</p>			
DATA: 23/06/2015	DES.: FRANKLIN GOMES ALEX. DE PRODUÇÃO	VER.: REGINALDO GONÇALVES ABREU CHEFE DE BATHIMETRIA	APROV.: AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO
ESCALA: 1:2000	HDT-878-15-011-SIS		REV.