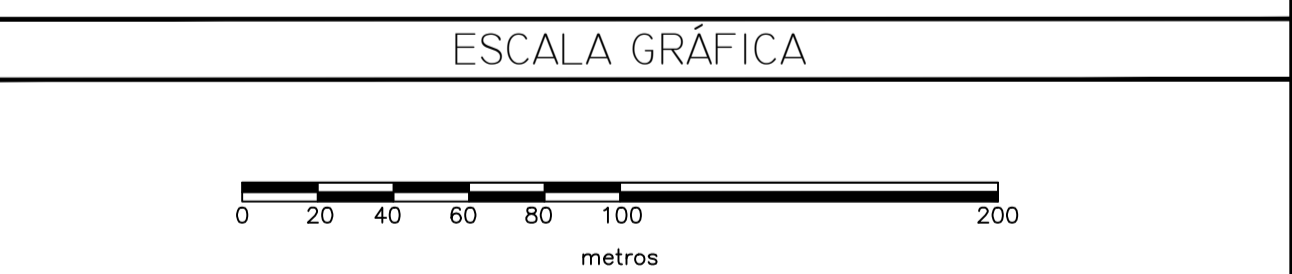


LEGENDA

Profundidades de 3 a 3.9m	Profundidades de 26 a 26.9m
Profundidades de 4 a 4.9m	Profundidades de 27 a 27.9m
Profundidades de 5 a 5.9m	Profundidades de 28 a 28.9m
Profundidades de 6 a 6.9m	Profundidades de 29 a 29.9m
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	

- 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 - 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	LIBERADA PARA APROVAÇÃO	DESCRIÇÃO	APROVADO
0	23/06/2015			

HIDROTOPO

EMPRESA: VANOORD

SERVIÇO: LEVANTAMENTO SÍSMICO

LOCAL: BAÍA DE GUANABARA - RJ

TÍTULO: LEVANTAMENTO SÍSMICO

DATA: 23/06/2015

ESCALA: 1:2000

PROJETO: HDT-878-15-010-SIS