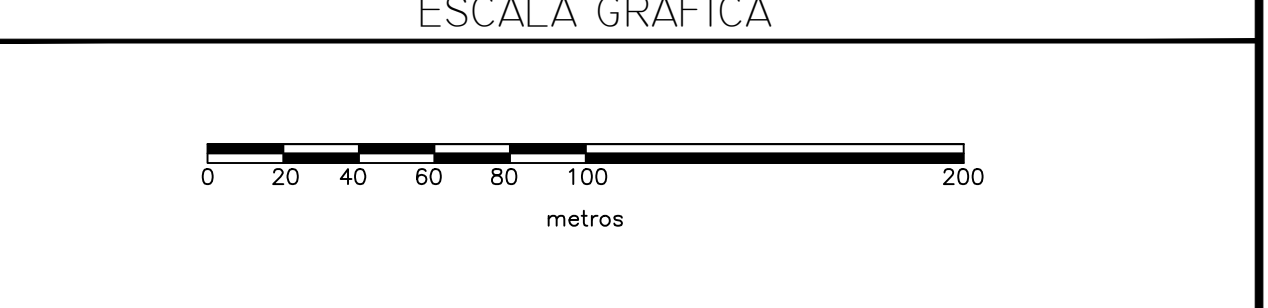


LEGENDA

■	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
■	Profundidades de 22 a 22.9m
■	Profundidades de 23 a 23.9m

- 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 CAMADAS DE ARGILAS E AREAS MOLES POUCO COMPACTADAS.
 - 4 - PROFUNDIDADES EM METROS REFERENCIADAS AO NÍVEL DE REDUÇÃO DA DNM.
 - 5 - CONTOURO APROXIMADO RETIRADO DA IMAGEM DE SATÉLITE.
 - 6 - LEVANTAMENTO SÍSMICO REALIZADO SOB AUTORIZAÇÃO Nº 070/15, DO CHM.



DADOS DO PROJETO

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

DATA	23/06/2015	LIBERADO PARA APROVAÇÃO	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO

EXECUTADO POR: VANOORD
 TÍTULO: LEVANTAMENTO SÍSMICO
 LOCAL: BAÍA DE GUANABARA - RJ
 TIPO: LEVANTAMENTO SÍSMICO

DATA	23/06/2015	ESCALA	1:2000
PROJETO	HDT-878-15-003-SIS		