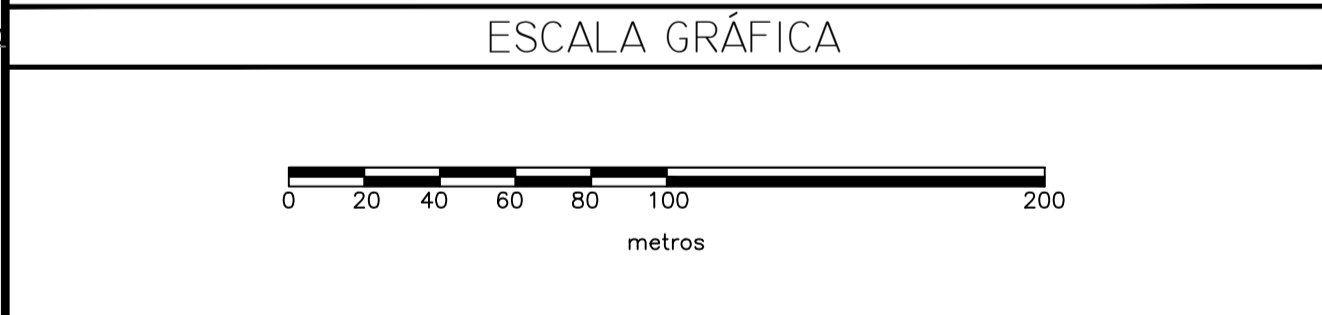


LEGENDA	ARTICULAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Profundidades de 5 a 5.9m</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> Profundidades de 6 a 6.9m</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Profundidades de 7 a 7.9m</li> <li><span style="color: darkblue;">■</span> Profundidades de 8 a 8.9m</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Profundidades de 9 a 9.9m</li> <li><span style="color: magenta;">■</span> Profundidades de 10 a 10.9m</li> <li><span style="color: red;">■</span> Profundidades de 11 a 11.9m</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Profundidades de 12 a 12.9m</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Profundidades de 13 a 13.9m</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> Profundidades de 14 a 14.9m</li> <li><span style="color: green;">■</span> Profundidades de 15 a 15.9m</li> <li><span style="color: lightblue;">■</span> Profundidades de 16 a 16.9m</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> Profundidades de 17 a 17.9m</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Profundidades de 18 a 18.9m</li> </ul>	

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 AREIAS MOLES POUCO COMPACTADAS.
- 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
---------------	---------------	--------------------------

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

<p>CLIENTE: <b>VANOORD</b></p>			
<p>EMPREENHIMENTO: <b>LEVANTAMENTO SÍSMICO</b></p>			
<p>ÁREA: <b>BAÍA DE GUANABARA - RJ</b></p>			
<p>TÍTULO: <b>LEVANTAMENTO SÍSMICO</b></p>			
DATA: 23/06/2015	DES.: FRANKLIN GOMES ALEX. DE PRODUÇÃO	VER.: REGINALDO GONÇALVES ABREU CHEFE DE BÀTIMETRIA	APROV.: AUGUSTO DANTAS SAMPAIO ENGENHEIRO
ESCALA: 1:2000	<p>HDT-878-15-004-SIS</p>		REV.