



LOCALIZAÇÃO RIO BAÍA DE GUANABARA

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

ARTICULAÇÃO

LEGENDA

- 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 e 24/04/2015 E 05 e 08/05/2015.
- 2 - POSICIONAMENTO ELETRÔNICO POR DGPS.
- 3 - PROFUNDIDADES DA INTERPRETAÇÃO DAS ÁREAS E SITES MEDIANAMENTE COMPACTADOS.
- 4 - PROFUNDIDADES EM METROS REFERENCIADAS AO NÍVEL DE REDUÇÃO DA DNM.
- 5 - CONTO RHO APROXIMADO RETIRADO DA IMAGEM DE SATELITE.
- 6 - LEVANTAMENTO SÍSMICO REALIZADO SOB AUTORIZAÇÃO Nº 070/15, DO CHM.

ESCALA GRÁFICA

DADOS DO PROJETO

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

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO
01	23/06/2015	LIBERADA PARA APROVAÇÃO	

HIDROTOPO

CLIENTE: VANOORD

EMPRESA: VANOORD

EMPRESA: VANOORD

ÁREA: BAÍA DE GUANABARA - RJ

TÍTULO: LEVANTAMENTO SÍSMICO

DATA: 23/06/2015 | PER: ROPPOZO DE ANDRADE OLIVEIRA | CHEFE DE BATHMETRIA | VER: RIBONILDO DE ARAUJO | RACIONAL DE ABAUJO | ENGENHEIRO | APROV: AUGUSTO DANTE BARROSO | ENGENHEIRO

ESCALA: 1:2000 | PROJETO: HDT-878-15-006-SIS