



LEGENDA

DADOS SONOGRAFICOS

- Padrão de baixa reflexão difusa / Textura muito fina
Lama silto-argilosa
- Padrão de baixa a média reflexão difusa / Textura fina a média
Areia quartzosa fina a média
- Padrão de média a forte reflexão difusa / Textura fina a grossa
Areia quartzosa fina a média associada a fragmentos de rocha
- Padrão de forte reflexão difusa / Textura grossa
Rocha de Praia ("Arenito")

SONDAGEM

- SG-18
- Furos de Sondagem (SPT)
- SPT máximo até a profundidade de Projeto
- Arranjo Geométrico

BATIMETRIA

- Profundidade até 0,00 a 1,99m
- Profundidade de 2,00m a 2,99m
- Profundidade de 3,00m a 3,99m
- Profundidade de 4,00m a 4,99m
- Profundidade de 5,00m a 5,99m
- Profundidade de 6,00m a 6,99m
- Profundidade de 7,00m a 7,99m
- Profundidade de 8,00m a 8,99m
- Profundidade de 9,00m a 9,99m
- Profundidade de 10,00m a 10,99m
- Profundidade de 11,00m a 11,99m
- Profundidade de 12,00m a 12,99m
- Profundidade de 13,00m a 13,99m
- Profundidade de 14,00m a 14,99m
- Profundidade de 15,00m a 15,99m
- Profundidade de 16,00m a 16,99m
- Profundidade de 17,00m a 17,99m
- Profundidade de 18,00m a 18,99m
- Profundidade de 19,00m a 19,99m
- Profundidade de 20,00m a 20,99m
- Profundidade de 21,00m a 21,99m
- Profundidade de 22,00m a 22,99m
- Profundidade de 23,00m a 23,99m

NOTAS :

- 1- POSICIONAMENTO SUBMÉTRICO - GPS
MODO DIFERENCIAL EM TEMPO REAL
- 2- PROJEÇÃO PLANA, COORDENADA UTM
DATUM WGS-84
- 3- LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO REALIZADO PELO
INPH. PERÍODO DE LEVANTAMENTO: 07 A 15/02/2012



MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES,
PORTOS E AVIAÇÃO CIVIL
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS HIDROVIÁRIAS - INPH

TÍTULO			
PROJETO BÁSICO DE DRAGAGEM DE APROFUNDAMENTO NO CANAL DE ACESSO, BACIA DE EVOLUÇÃO E BÊRÇOS DE ATRACAÇÃO PORTO DE MACEIÓ - AL			
INTEGRAÇÃO DE DADOS GEOLÓGICO-GEOFÍSICOS			
ESCALA	CONTRATO Nº	DS Nº	DATA
1:2500			
PROJETO		ASSINATURAS	
INPH		PROJETO	21/03/13
		DESENHO	24/03/13
		REVISADO	02/08/16
		VERIFICADO	09/12/16
		APROVADO	12/12/16
ESTA PLANTA INTEGRAL RELATIVO		DESENHO Nº (SEP - INPH)	
INPH - 024/2016 Rev.01		INPH - 220-13 C	
CÓDIGO: MAC-0300		REVISADO	01