



NOTAS GERAIS:

- 1-Freqüência usada no levantamento: 24 kHz
- 2-Distância entre seções: 5m
- 3-Posicionamento eletrônico por DGPS
- 4-Meridiano Central : 045° W
- 5-Projeção plana, coordenada UTM - Datum de referência: WGS-84
- 6-O contorno Utilizado servem apenas como referencial para Localização
- 7-Medidas e cotas em metro reduzidas ao NR da Estação Maregráfica Praticagem

LEGENDA DE PROFUNDIDADES

	Profundidade até 12,79m
	Profundidade de 12,80m a 13,19m
	Profundidade de 13,20m a 13,59m
	Profundidade acima de 13,60m

CONTRATANTE

EMPRESA

ESCALA	FORM.	Autorização da Marinha	DESENHO N°	REV			
1:1000	A1	27/14	ZNT-2014-27-001_Rev13_LOW	13			
LEVANTAMENTO	JOSÉ LUIZ CONDE PAZ	DATA	18/05/2014	VERIFICADO	HELDER LUIZ PUIA	DATA	18/05/2014
DESENHADO	JOSÉ LUIZ CONDE PAZ	DATA	18/05/2014	APROVADO	HELDER LUIZ PUIA	DATA	18/05/2014
TÍTULO DO DESENHO							
LEVANTAMENTO HIDROGRÁFICO PORTO DE SANTOS							
ÁREA							
ARMAZÉM 39 BERÇO DE ATRACAÇÃO							
RESPONSÁVEL TÉCNICO				ASSINATURA		DATA	
HELDER LUIZ PUIA CMG RM1 HN							