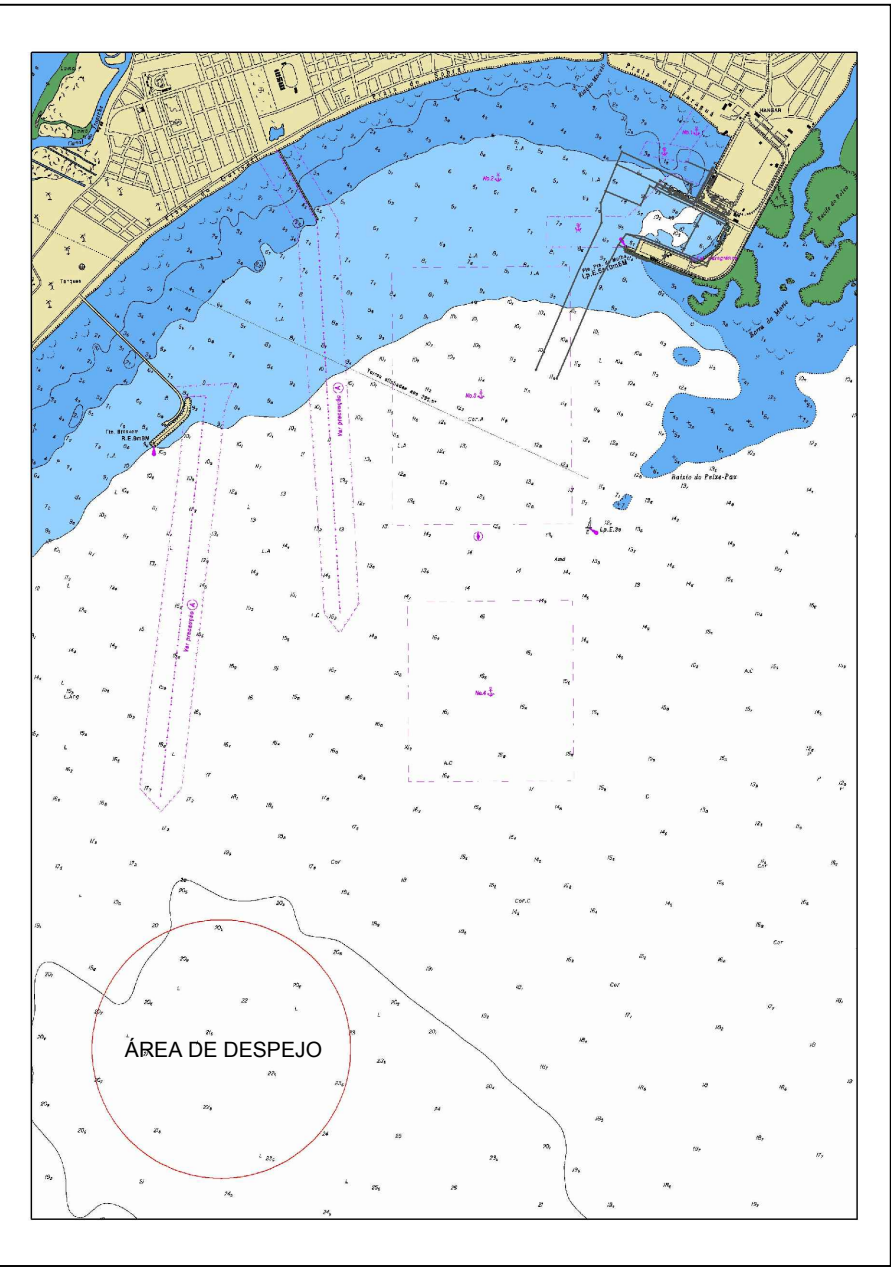


LEGENDA

- Profundidade até 20,99m
- Profundidade de 21,00m a 21,99m
- Profundidade de 22,00m a 22,99m
- Profundidade acima de 23,00m

MAPA ÍNDICE



NOTAS :

- 1 - Data do Levantamento Batimétrico: 16/01/2009
- 2-Profundidade adquirida com ecossonda da Syquest modelo Bathy 5000DF na frequência de 33210 kHz
- 3 - Distância entre seções: 100 m
- 4 - Profundidades em metros reduzidas ao NR da DHN (Carta Nº.901)
- 5 - Raio utilizado na geração dos dados "XYZ": 1.0 m
- 6 - Raio utilizado na geração das plantas "XYZ": 8.0 m
- 7 - Autorização da Marinha do Brasil/CHM Nº 014/09, de 16/01/2009 CAT "A"
- 8 - Posicionamento obtido com DGPS Trimble modelo DSM 232 OminSTAR XPHP
- 9 - Projeção plana, coordenada UTM - Datum Horizontal: "WGS-84"
- 10 - Meridiano Central : 033° W
- 11 - Profundidades em metros reduzidas ao nível de baixamar média de sizigia (NR= 65,6cm) a partir da Estação Maregráfica instalada no Porto de Maceio, com régua de maré de 4 metros.



**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 BERCOS DE ATRACAÇÃO PORTO DE MACEIO - AL

ÁREA DE DESPEJO

ESCALA	1:4000	CONTRATO Nº.	DS Nº.	ASSINATURAS	DATA	
PROJETO	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 INPH - 024/2016 Rev.01 CÓDIGO: MAC-IC-300		DESENHO Nº. (FORNECEDOR)		DESENHO Nº. (SEP - INPH) INPH - 220-13 E		REVISAO 01