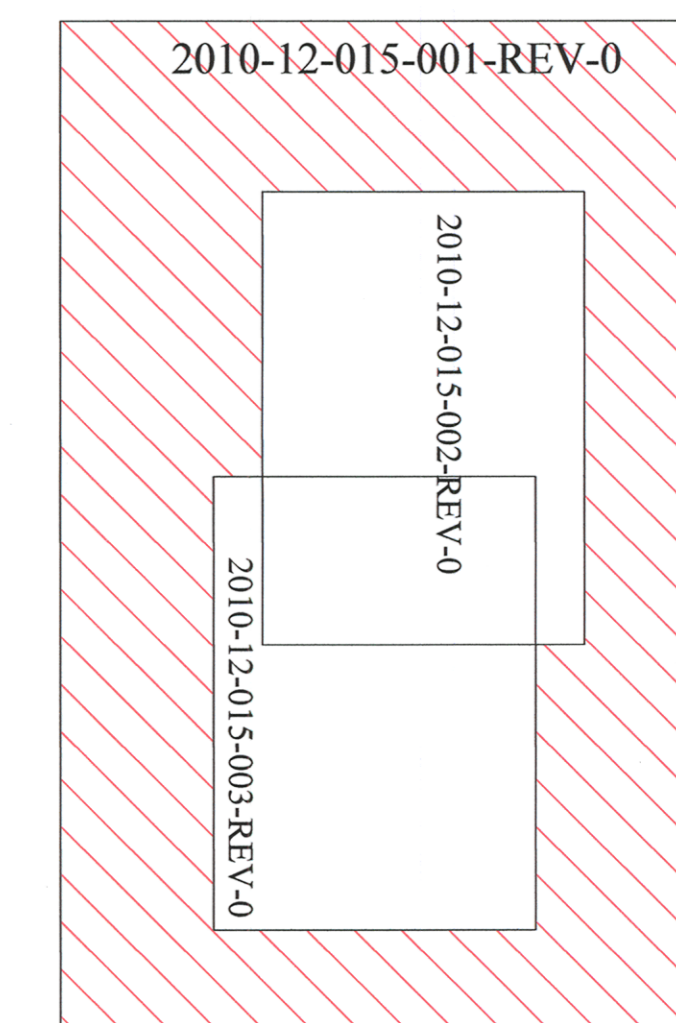


**NOTAS**

- 1 - LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO REALIZADO NO DIA 17 e 18-12-2010
- 2 - AUTORIZAÇÃO DO LEVANTAMENTO NO CHM N° 357/10
- 3 - COTAS EM METROS REFERIDAS AO ZERO HIDROGRÁFICO , OBTIDAS COM SISTEMA ECOBATIMETRO MONOFEIXE
  - 3.1 ECOBATIMETRO BATHY 500 MF
- 4 - COORDENADAS EM UTM, REFERIDAS AO DATUM HORIZONTAL WGS - 84, OBTIDAS COM POSICIONAMENTO ELETRÔNICO POR RECEPTOR DGPS EM TEMPO REAL (ASSINATURA OMNISTAR)
- 4.1 RECEPTOR DGPS - MODELO HEMISPHERE R-130
- 5 - MERIDIANO CENTRAL 39° W
- 6 - CURVAS DE NÍVEL (ISOBATIMÉTRICAS) DE METRO EM METRO

**ARTICULAÇÕES**



**LEGENDAS**

**COTAS BATIMÉTRICAS**

- COTAS de 0,00m a -4,99m
- COTAS de -5,00m a -9,99m
- COTAS de -10,00m a -11,99m
- COTAS abaixo de -12,00m

**CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS**

- BÓIAS DE SINALIZAÇÃO NÁUTICA
- CURVAS DE NÍVEL
- ÁREA DA BATIMETRIA CONTRATADA

Revisões	No.	Data	Proj.



Contratante: **CODEBA**  
 COMPANHIA DAS DOCAS DO ESTADO DA BAHIA  
 AUTORIDADE PORTUÁRIA DA BAHIA

Desenho: Mauricio Sales	Serviço: LEVANTAMENTO BATIMETRICO
Verificação: Eng° Sérgio Correia	Desenho: BATIMETRIA GERAL - CANAL DE ACESSO, BACIA DE EVOLUÇÃO E BERÇOS DE ATRACAÇÃO (PORTO ORGANIZADO DE ILHÉUS/BA)
Crea: 50201-D	Eng° Resp.: Petronio Achilles
Eng° Resp.: Petronio Achilles	Crea: 8279-D
Data: 20/ 12 / 2010	Escala: 1:5000
No. Desenho: 2010-12-015-001-REV-0	