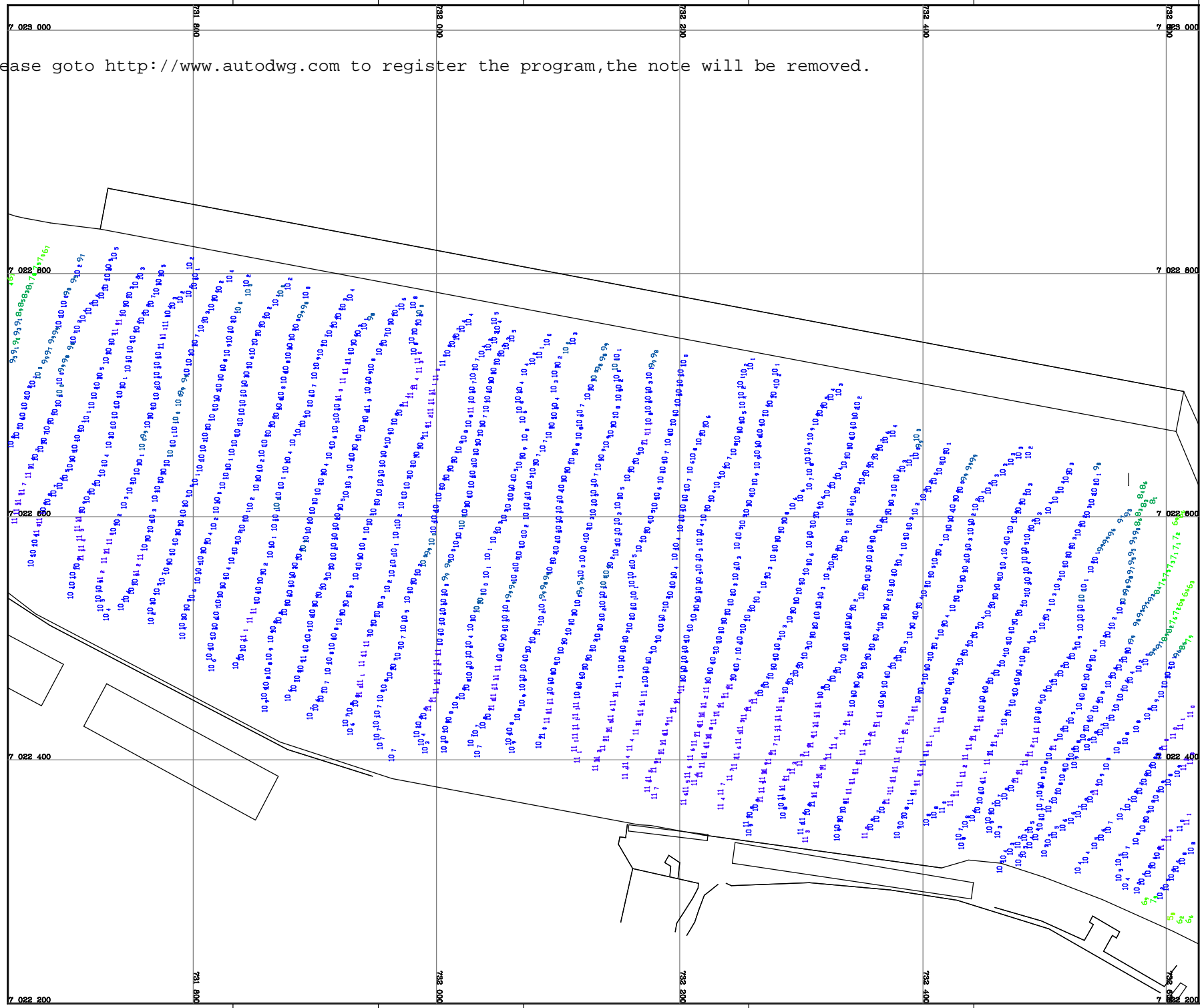


Please goto http://www.autodwg.com to register the program, the note will be removed.



**SITUAÇÃO**

**LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE LEVANTAMENTO**

**LEGENDA**

- Profundidades < 3.0m
- Profundidades de 3.0 até 3.9m
- Profundidades de 4.0 até 4.9m
- Profundidades de 5.0 até 5.9m
- Profundidades de 6.0 até 6.9m
- Profundidades de 7.0 até 7.9m
- Profundidades de 8.0 até 8.9m
- Profundidades de 9.0 até 9.9m
- Profundidades de 10.0 até 10.9m
- Profundidades de 11.0 até 11.9m
- Profundidades de 12.0 até 12.9m
- Profundidades > 13.0m

**ESCALA HORIZ. / VERT. (m)**

1 - Dimensões e níveis em metros.  
 2 - Levantamento batimétrico realizado em 14, 15 e 16 de Julho de 2006.  
 3 - Posicionamento submétrica - DGPS modo rtk - correção em tempo real.  
 4 - Profundidades reduzidas ao N.R. de DHN para o local.  
 5 - Levantamento batimétrico com dupla frequência (210 KHz - 24 KHz).  
 6 - PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR Datum Vertical: WGS 84 Origem: "Equador e meridiano 51° W GR".  
 7 - NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS: NBR 8196 - Emprego de escalas em desenhos técnicos; NBR 10.647 - Desenho técnico; NBR 10.068 - Fólio de desenho - Layout e dimensões; ISO 4386 - single beam for water depth measures.

**SUPERINTENDÊNCIA DO PORTO DE ITAJAÍ**

**DADOS DO PROJETO**

DATA: WGS-84 PROJEÇÃO: UTM MERIDIANO CENTRAL: 051°W

**Superintendência do Porto de Itajaí**

**BATIMETRIA CANAL PORTUÁRIO DO ITAJAÍ-AÇU**

**LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO**

Empresa inscrita no Centro de Hidrografia de Marinha do Brasil sob o nº 217/2007 - CHM. JULHO DE 2006

Autorização para Levantamento Hidrográfico no Estádio do Rio Itajaí sob o nº 158/03 - CHM. ESCALA: 1:2.000

Elaborado por: Eng. Bruno Pimentel Glauz / Eng. Lídio Bernardi / Eng. Fernando L. Dall / Eng. Lídio Bernardi

PROJETO: FOLHA 08/40