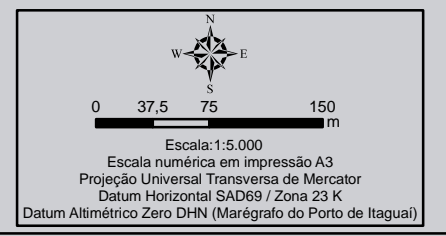


Legenda

| | |
|--|---------------------|
| Projeto Conceitual | Altitude (m) |
| Localidades | 5 - 25 |
| Município de Itaguaí | 25,1 - 50 |
| Curso d'Água | 50,1 - 75 |
| Massa d'Água | 75,1 - 100 |
| Curvas de Nível (Equidistância de 5 m) | 100,1 - 125 |
| Pontos Cotados | 125,1 - 150 |
| Sistema Viário | 150,1 - 175 |
| Municipal Pavimentada | 175,1 - 200 |
| | 200,1 - 225 |



| | |
|--|---|
| | |
| Identificação do Projeto | |
| EIA do Estaleiro e Base Naval para Construção de Submarinos Convencionais e de Propulsão Nuclear | |
| Título do Mapa | |
| Mapa 5.1-13 - Planta Topográfica (Articulação 2) | |
| Empreendedor | |
| Marinha do Brasil | |
| Responsável Técnico | Data: Agosto/2009 |
| | Fonte: |
| MRS Estudos Ambientais | Projeto Conceitual - Odebrecht Engenharia e Construção; Diretoria de Serviços Geográficos - DSG (1970) - Folha SF 23-Z-A-VI-3; A altimetria (curvas de nível e pontos cotados) é derivada de perfilamento a laser. Data do voo Laser: outubro de 2008 |