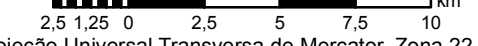


Escala: 1:250.000



Projeção Universal Transversa de Mercator, Zona 22 Sul.  
 Datum Horizontal: SAD 69. Datum Vertical: Marégrafo Ibituba, SC.  
 Origem da Quilometragem UTM: Equador e Meridiano 51° W. GR.  
 Acrescidas as Constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente.

**Fonte de Dados:**

Divisão Política do Brasil, IBGE, 2007. Divisão Político-Administrativa do Paraná, ITCG, 2011.  
 Base Cartográfica (Escala: 1:25.000), Cartas Topográficas DSG, 2002. Altimetria Regional, SRTM, EMBRAPA, 2005.  
 Imagem LandSat 7 ETM+, Cenas 220-077 e 220-078 (Composição 5R, 4G e 3B + Pan), 19/11/2010.  
 Presença Indígena no Estado do Paraná, ITCG, 2009. Inventário de Sambaquis do Litoral do Paraná, PARELLADA, 1994.  
 Sítios Arqueológicos, IPARDES, 1996; EIA - Ampliação da APPA, Engemin, 2004.

**LOCALIZAÇÃO:**



**CONVENÇÕES:**

- Sedes Urbanas
  - Localização do Empreendimento (CATTALINI)
  - ~ Hidrografia
  - Rodovia Federal
  - Rodovia Estadual
  - Ferrovia
  - - - Limites Municipais
  - Área de Influência Indireta (AII) do Meio Socioeconômico
  - Núcleos Urbanos
- Áreas Indígenas:**
- Áreas Demarcadas
  - 1 Área Indígena Sambaqui do Guaraguaçu
  - 2 Área Indígena Ilha da Cotonga
- Sítios Arqueológicos:**
- 1 Ilha das Pedras
  - 2 Pingo IV
  - 3 Pingo III
  - 4 Pingo II
  - 5 Pingo I
  - 6 Riozinho
  - 7 Amparo

**MAPAS DE LOCALIZAÇÃO DAS ÁREAS INDÍGENAS E SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS NO ENTORNO DO EMPREENDIMENTO**



|  |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| Empreendimento: Cattalini Terminais Marítimos S.A.<br>Novo Parque de Tancagem - Ampliação da Área de Armazenamento                           |                   |                   |
| Projeto: Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV)   |                   |                   |
| Anexo Nº: 24   | Data: Maio / 2012 | Escala: 1:250.000 |
| Responsáveis Técnicos:<br>Eduardo Vedor de Paula - Geógrafo - CREA-PR 81.589/PR<br>Orestes Jarentchuk Junior - Geógrafo - CREA-PR 110.236/PR |                   |                   |