

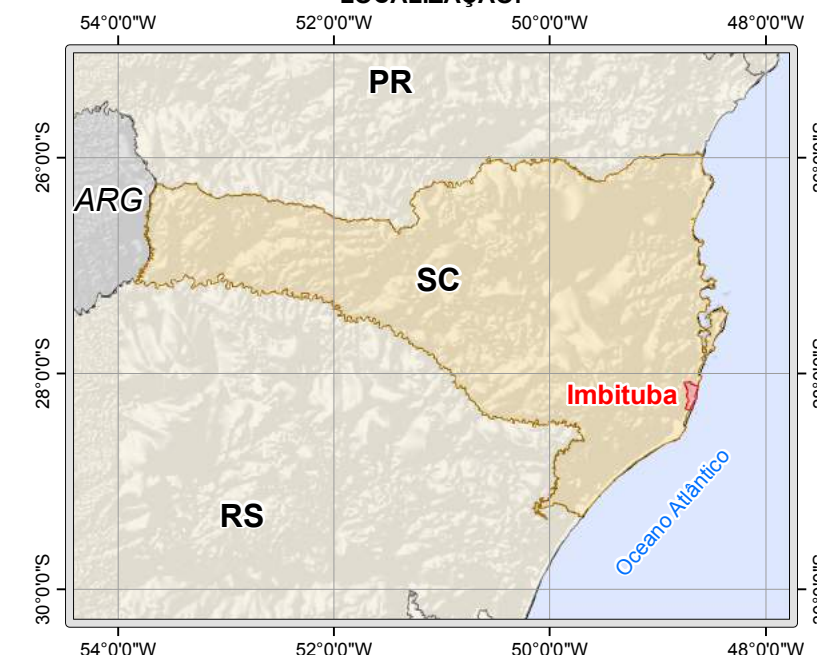
Escala: 1:250.000  
2 1 0 2 4 6 8 km

Projeção Universal Transversa de Mercator, Zona 22 Sul.  
Datum Horizontal: SIRGAS 2000. Datum Vertical: Marégrafo Imbituba, 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.  
Rodovias, Open Street Map, 2015.  
Altimetria, Projeto Topodata - Embrapa, 2011.  
Unidades de Conservação, MMA, 2015.

**LOCALIZAÇÃO:**



**CONVENÇÕES:**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Localização do Empreendimento</li><li>Hidrografia</li><li>Rodovia Federal</li><li>Rodovia Estadual</li><li>AID do Meio Físico e Biótico Terrestre</li><li>AII do Meio Físico e Biótico Terrestre</li><li>Limites Municipais</li><li>Área Antropizada</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>AII da Biota Aquática</li><li>Área de Influência Direta AID da Biota Aquática</li></ul> | <p>Área circundante das unidades de conservação:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>&lt; 1 km</li><li>1 a 2 km</li><li>2 a 3 km</li></ul> <p>Unidades de conservação:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Unidade de Conservação de Proteção Integral</li><li>Unidade de Conservação de Uso Sustentável</li></ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**MAPA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO**



Empreendimento: EIA do Terminal de Armazenamento de Graneis Líquidos da Cattalini Terminais Marítimos S/A, Imbituba/SC		
Projeto: Estudo de Impacto Ambiental		
Anexo N°: -	Data: Janeiro / 2016	Escala: 1:250.000
Equipe: Coordenação do Meio Físico: Helder Rafael Nocko (Eng. Ambiental - CREA-PR 86.285/D) Responsabilidade Técnica e Elaboração: Orestes Jarentchuk Junior (Geógrafo - CREA-PR 110.236/D)		