

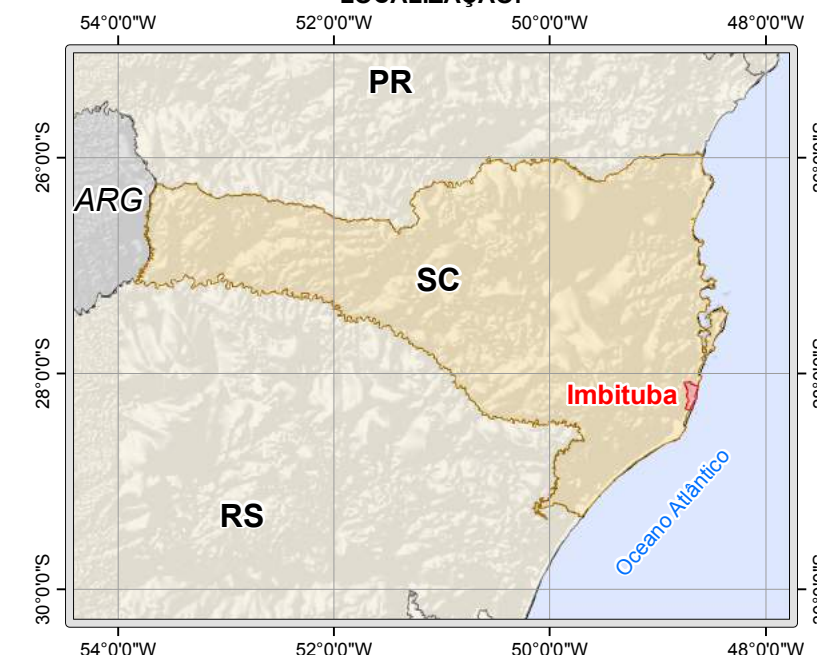
Escala: 1:250.000
2 1 0 2 4 6 8 km

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.
Hidrogeologia, CPRM, 2012.

LOCALIZAÇÃO:



CONVENÇÕES:

- Localização do Empreendimento
- Hidrografia
- Rodovia Federal
- Rodovia Estadual
- Área de Influência Direta (AID) do Meio Físico
- Área de Influência Indireta (AII) do Meio Físico
- Limites Municipais
- Área Antropizada

Unidades Hidrogeológicas:

- Aquíferos Sedimentares de Maior Potencialidade
 - as1 - Sistemas Aquíferos Cenozóicos Litorâneos
- Aquíferos Sedimentares de Menor Potencialidade
 - as2 - Sistemas Aquíferos Cenozóicos Continentais Associados a Sistemas Marinhos
- Áreas Praticamente sem Aquíferos
 - na2 - Unidade Hidroestratigráfica Embasamento Cristalino (Complexo Granulítico, Granito-Gnáissico e Complexo Granítico Taboleiro)
- Aquíferos Fraturados de Menor Potencialidade
 - af2 - Unidade Hidroestratigráfica Embasamento Cristalino (Complexo Granulítico, Granito-Gnáissico, Complexo Granítico Taboleiro e Grupo Brusque)

MAPA HIDROGEOLÓGICO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DO MEIO FÍSICO



Empreendimento: EIA do Terminal de Armazenamento de Graneis Líquidos da Cattalini Terminais Marítimos S/A, Imbituba/SC

Projeto: Estudo de Impacto Ambiental

Anexo Nº: - Data: Janeiro / 2016 Escala: 1:250.000

Equipe: Coordenação do Meio Físico: Helder Rafael Nocko (Eng. Ambiental - CREA-PR 86.285/D)
Responsabilidade Técnica: Frederico Moreno Buchmann (Geólogo - CREA-PR 123.738/D)
Elaboração: Orestes Jarentchuk Junior (Geógrafo - CREA-PR 110.236/D)