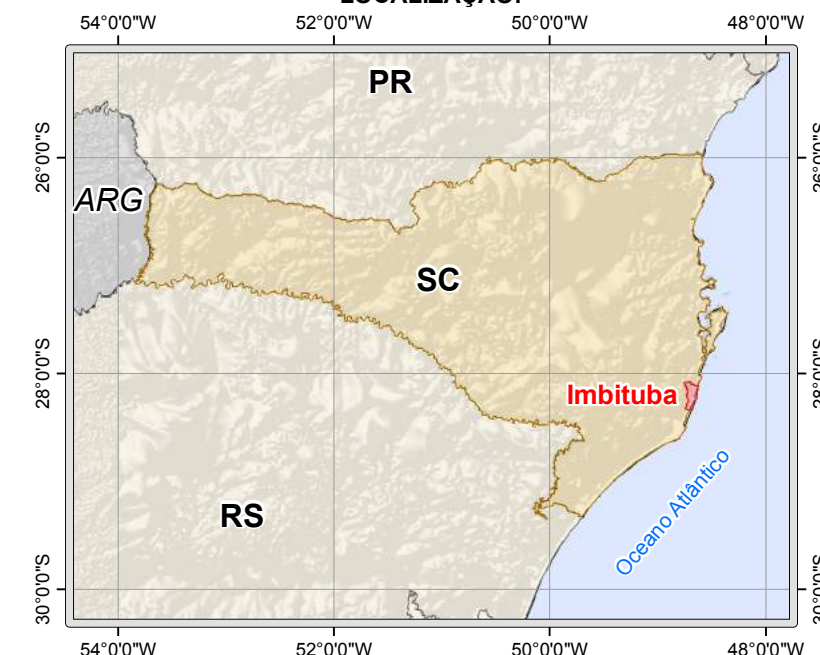


Escala: 1:250.000
2 1 0 2 4 6 8 km

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.
Acréscidas 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.
Geologia, CPRM, 2000.

LOCALIZAÇÃO:



CONVENÇÕES:

	Unidades Litoestratigráficas:	
	Cobertura Cenozóica (Quaternário/Holoceno)	Proterozóico / Neoproterozóico
● Localização do Empreendimento	QHfi - Depósitos Fluvio-lagunares	Granitos Tardi a Pós - Transcorrentes
~ Hidrografia	Laguna-Barreira Holocênica	NI - Granito Imaruí-Capivari
— Rodovia Federal	QHpl - Depósitos de Praia Lagunar	Complexo Granítico Gnaissico
— Rodovia Estadual	QHb - Depósitos Praia Marinho e Eólico	Granitóides Sintranscorrentes
□ Área de Influência Direta (AID) do Meio Físico	Pleistoceno	Npl - Granito Paulo Lopes
□ Área de Influência Indireta (AII) do Meio Físico		
--- Limites Municipais	Laguna-Barreira Pleistocênica	
/// Área Antropizada	QPb - Depósito Praia Marinho e Eólico	

MAPA GEOLÓGICO 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)