



MAPAS DE LOCALIZAÇÃO

BRASIL - ESCALA 1:75.000.000

SANTA CATARINA - ESCALA 1:400.000

LEGENDA

Classes Hipsométricas

0 m

125 m

180 m

225 m

280 m

320 m

380 m

428 m

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

Área de Intervenção - AI (35,15 Ha)

Área de Influência Direta - AID
Meio Físico (373,25 Ha)

Área de Influência Indireta - AII (6878,44 Ha)

Localidade

Vias Interurbanas

Curso de Água

Massa de Água

Fonte

#SIGSC Levantamento aerofotogramétrico de Santa Catarina
Levantamento Aerofotogramétrico 2010 - Modelo Digital de Terreno
-Folha MDT-SH-22-X-B-I-3
-Folha MDT-SH-22-X-B-IV-1
-Base Vetorial

SISTEMA DE REFERÊNCIA GEOCÊNTRICO
PARA AS AMÉRICAS (SIRGAS 2000)

Elipsóide de Referência: Geodetic Reference System 1980 (GRS-80)
Datum Planimétrico = SIRGAS 2000
Datum Vertical: Marégrafo Imbituba (SC)
Projeção: Universal Transversa de Mercator - Fuso 22 Sul

Escala Gráfica

500 250 0 500 Metros

Tema

MAPA HIPSONOMÉTRICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA

Execução

Geológica Engenharia e Consultoria Ambiental Ltda

Rua Coronel Marcos Rovaris, 230 - Sala 903
Ed: Due Fratelli - Centro - Criciúma - SC
Fone: (48)3437.1763 - 55 (48)9173.1763
www.geologica.com.br

Contratante

Carbonífera Siderópolis Ltda

Rua Ari Barroso, 81 - Centro - Criciúma - SC
Fone: (48) 3433-3365 Fax: (48) 3437-8152
http://www.carbosider.com.br

Coordenador

Luiz Antônio Pretto Menezes
Eng. Minas; Eng. Seg. Trabalho
CREA-SC 020239-0

Geoprocessamento

Gustavo Zambrano
Eng. Ambiental M.Sc. CREA-SC 102431-4

Projeto

**Estudo de Impacto Ambiental
Relatório de Impacto Ambiental
Ampliação da Área de Lavra**

Arquivo

Hipsometria.mxd

Escala

1:15.000

Formato

420 X 297 mm

Prancha

01

Data

SET/2019

Desenho

Gustavo Zambrano