



MAPAS DE LOCALIZAÇÃO

BRASIL - ESCALA 1:75.000.000

SANTA CATARINA - ESCALA 1:400.000

LEGENDA

Precipitação Total Anual (mm)

Evapotranspiração Anual (mm)

Temperatura Média Anual (°C)

Classificação de Köppen

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

#Atlas Climatológico do Estado de Santa Catarina EPAGRI/2002

Projeto PRAPEM/Microbacias2-SAR

#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 SÍNTESE DOS PRINCIPAIS PARÂMETROS CLIMATOLÓGICOS 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

Geoprocessamento

Luiz Antônio Pretto Menezes

Eng. Minas; Eng. Seg. Trabalho

CREA-SC 020239-0

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

Síntese_Clima.mxd

Escala

1:30.000

Formato

420 X 297 mm

Prancha

05

Data

SET/2019

Desenho

Gustavo Zambrano