



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Estado de Santa CatarinaMunicípios de Criciúma

28°37'30"

49°13'30"

28°35'30"

49°11'30"

28°37'30"

49°13'30"

28°35'30"

49°11'30"

28°37'30"

49°13'30"

28°35'30"

49°11'30"

Escala Gráfica

0 500 1000 1500 2000 m

Localização das Microbacias

1-Microbacia do Baixo Sangão

2-Microbacia do Rio Quarta Linha

3-Microbacia do Rio Criciúma

4-Microbacia do Rio Criciúma

5-Microbacia do Rio Linha Alta e Rio do Povo

6-Microbacia do Rio Mata

7-Microbacia do Rio Sangão

8-Microbacia do Rio Moinhos

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

VIAS

— Rodovia Federal

— Rodovia Municipal

— Malha Viária

HIDROGRAFIA

— Rios Principais

LIMITES

— Limite do Município de Criciúma

— Limite das Microbacias

LEGENDA

PRESERVAÇÃO AMBIENTAL

— APA do Rio dos Porcos

— APA Morro Albino e Morro Estevão

NASCENTES

— Nascentes cadastradas com análise

— Nascentes cadastradas sem análise

500 m 0 500 1.000 2.000 m

Escala Gráfica

UNESCO

UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE

IPAT - INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS E TECNOLÓGICAS

Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Sangão - Criciúma/SC

C.P. 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4501/3431 4508 CEP 88805-350

Orgão do Fomento:

PRF

PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA - PM

Rua Francisco de Sá, 145

P.O. Box 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4501/3431 4508 CEP 88805-350

FAMCRI

FUNDACÃO DO MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE CRICIÚMA (FAMCRI)

Rua Francisco de Sá, 145 - Fone/Fax (48) 3431 4501/3431 4508 CEP 88805-350

Projeto:

Projetos Nascentes - 1ª Etapa

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS NASCENTES E MANANCIAIS

MICROBACIA RIO QUARTA LINHA

Fonte:

Mapa de Área de Proteção Legal elaborado a partir dos levantamentos de campo e de dados de cadastro de pontos de nascentes e mananciais, disponibilizados pela Prefeitura Municipal de Criciúma.

Resp. Técnico:

Sérgio Luciano Gualter (CREA/SC - 71485-0)

Proj. Ambiental:

Sérgio Luciano Gualter (CREA/SC - 71485-0)

Resp. Técnico

Projeto Cartográfico:

Fabiano Luis Neri (CREA/SC - 077525-0)

Elaboração:

IPAT

Desenho/Edição:

Julia Arqueologia/IPAT

Plataforma:

01/09

Escala:

1:10.000

Data:

FEVEREIRO/2010

Formato:

1278x907mm