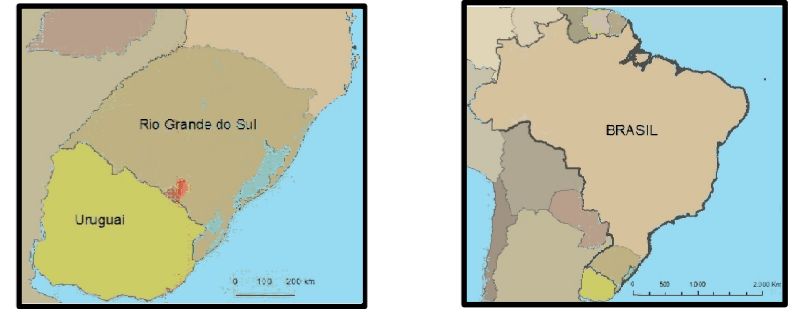
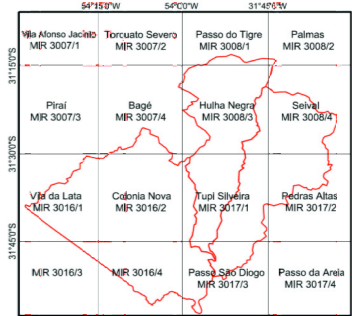


LOCALIZAÇÃO



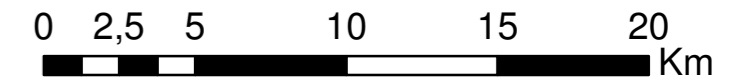
Localização das Folhas e Referências



Sistema de Projeção Geográfica

Origem: Equador e Meridiano Central 51° W.Gr.,
acrescidas as constantes 10 000 km e 5 000 km,
Datum Horizontal SIRGAS 2000.
Declinação Magnética do centro da folha em 1998:
11°34'W, cresce 6,5' anualmente.

Base cartográfica vetorial contínua do Rio Grande do Sul,
FEPAM (Fundação Estadual de Proteção Ambiental
Henrique Luiz Roessler - RS)
Adaptado de ECOSFERA 2011



Escala Numérica: 1:250.000

Convenções Cartográficas

- Área Diretamente Afetada - ADA
- Área de Influência Indireta - AII
- Área de Influência Direta - AID
- Subestação Candiotá
- Linha de Transmissão 230kV e 525kV

Microbasias

- Sanga dos Lagões
- Passo do Melo
- Atalaia
- Arroio São José
- Arroio Jaguarão Chico
- Sanga Passo da Areia
- Arroio Basílio
- Arroio Alegrias
- Sanga Funda
- Sanga do Peixe
- Sanga da China
- Sanga da Areia
- Rio negro do Sul
- Rio Negro
- Rio Jaguarão
- Arroio Vime
- Arroio Taquara
- Arroio Tamanduá
- Arroio Poaca
- Arroio Pitangueira
- Arroio Minuano
- Arroio Mau
- Arroio Lajeado
- Arroio Jaguarão Chico
- Arroio do Tigre
- Arroio da Divisa
- Arroio Candiotá Sul
- Arroio Candiotá Norte
- Arroio Banhado Grande
- Arroio São Miguel
- Arroio Candiotinha
- Passo São Dilogho

PROJETO
INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI

ESTUDO
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA

MAPA
Microbasias Hidrográficas

ESCALA 1:250.000

DATA JUNHO / 2012

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Wilson Ricardo de Oliveira CREA SC 038039-5

ELABORADO POR
GEOCONSULTORES
ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

ÓRGÃO
Eletrobras
Eletrosul

FOLHA
V2
6/7