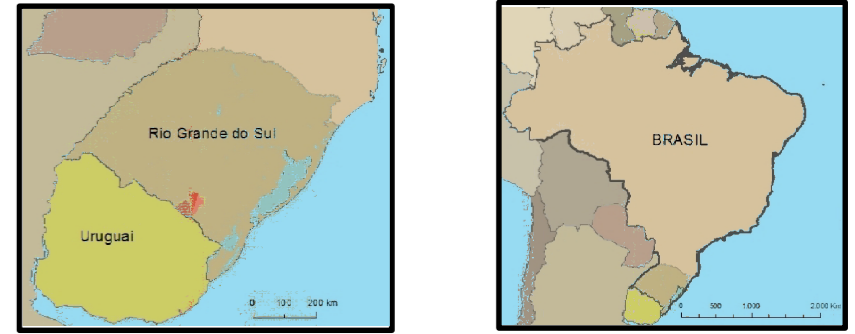
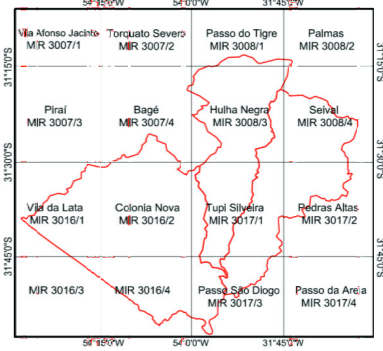


LOCALIZAÇÃO



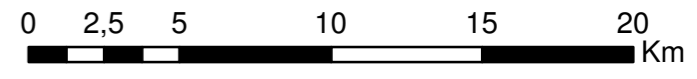
Localização das Folhas e Referências



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 8,5" anualmente.

Base cartográfica vetorial contínua do Rio Grande do Sul,
 FEPAM (Fundação Estadual de Proteção
 Ambiental Henrique Luiz Roessler - RS)
 Os dados hipsométricos foram gerados a partir das curvas de nível,
 devidamente tratadas com recursos de geoprocessamento.



Escala Numérica: 1:250.000

Convenções Cartográficas

Áreas de Influência

- Área Diretamente Afetada - ADA
- área de Influência Direta - AID
- Área de Influência Indireta - AII

Linhas de Transmissão

- Subestação Candiotá
- Linha de Transmissão 230kV e 525kV

PROJETO INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI	
ESTUDO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA	
MAPA Hipsométrico	
ESCALA 1:250.000	DATA JUNHO / 2012
RESPONSÁVEL TÉCNICO Wilson Ricardo de Oliveira CREA SC 038039-5	
ELABORADO POR GEOCONSULTORES ENGENHARIA E PROJETO AMBIENTAL	ÓRGÃO Eletrobras Eletrosul
FOLHA V2 2/7	