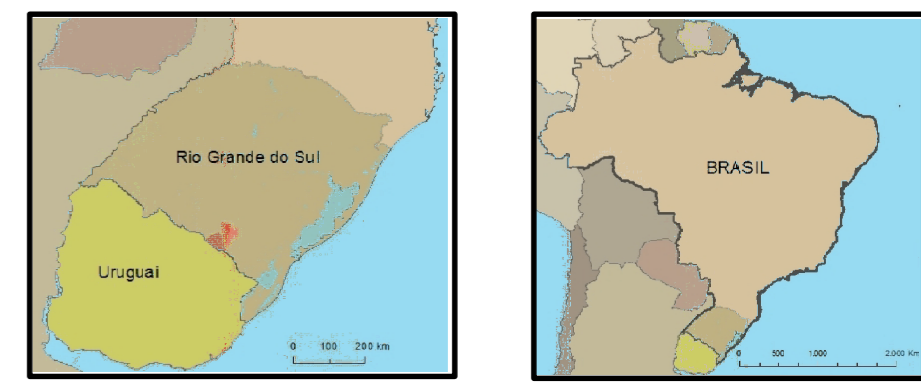
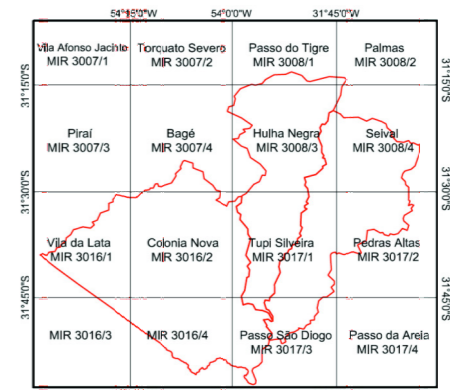


LOCALIZAÇÃO



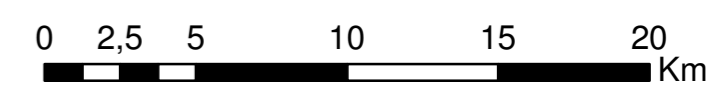
Localização das Folhas e Referências



Sistema de Projeção Geográfica

Origem: Equador e Meridiano Central 51° W Cr., 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) Base de dados de caracterização do solo obtidos pelo MMA (Ministério do Meio Ambiente)



Escala Numérica: 1:250.000

Convenções Cartográficas

- Áreas de Influência**
 - Área de Influência Indireta - AII
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área Diretamente Afetada - ADA
 - Linhas de Transmissão**
 - Subestação Candiota
 - Linha de Transmissão 230kV e 525kV
 - Físico Geográfico**
 - Cursos D'água
- Não foram identificadas Unidades de Conservação Federal, Estadual e Municipal na região do empreendimento.

- #### Áreas Prioritárias Para Conservação
- Prioridade**
- Alta
 - Extremamente Alta
 - Muito Alta
- Importância**
- Alta
 - Extremamente Alta
 - Insuficientemente Conhecida
 - Muito Alta



PROJETO
INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI

ESTUDO
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA

MAPA
Áreas Prioritárias

ESCALA 1:250.000 DATA JUNHO / 2012

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Wilson Ricardo de Oliveira CREA SC 038039-5

ELABORADO POR
GEOCONSULTORES

ÓRGÃO
Eletrobras
Eletrosul

FOLHA
V3 / 5