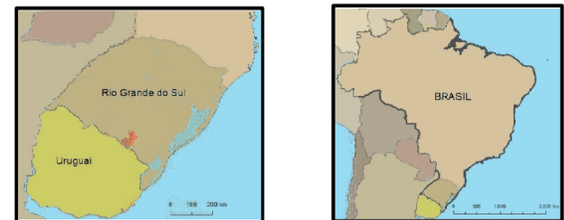


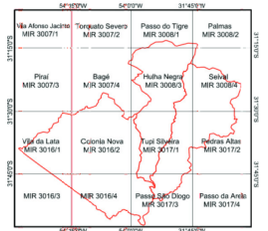
Declividade (%)	Susceptibilidade a Processos Erosivos
0 - 5%	Muito Baixa
5 - 15%	Baixa
15 - 30%	Média Baixa
30 - 45%	Média Alta
45 - 60%	Alta
60 - 75%	Muito Alta



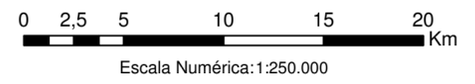
LOCALIZAÇÃO



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).
 Base de dados geológicos obtidos pelo Geobank do
 Serviço Geológico do Brasil -
 CPRM (Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais)



Convenções Cartográficas

- Áreas de Influência**
- Área Diretamente Afetada - ADA
 - Área de Influência Direta - AID
 - Área de Influência Indireta - AII
- Linhas de Transmissão**
- Subestação Candioça
 - Linha de Transmissão 230kV e 525kV

PROJETO INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI		
ESTUDO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA		
MAPA Declividade e Susceptibilidade a Erosão		
ESCALA 1:250.000	DATA JUNHO / 2012	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Wilson Ricardo de Oliveira CREA SC 038039-5		
ELABORADO POR 	ÓRGÃO 	FOLHA V2 3/7