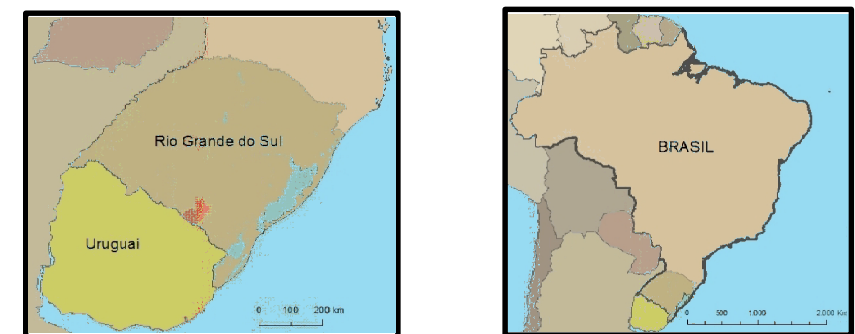


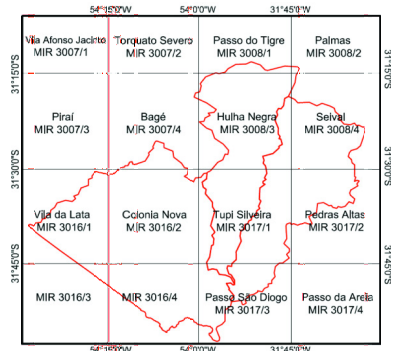
| Declividade (%) | Susceptibilidade a Processos Erosivos |
|-----------------|---------------------------------------|
| 0 - 5% | Muito Baixa |
| 5 - 15% | Baixa |
| 15 - 30% | Média Baixa |
| 30 - 45% | Média Alta |
| 45 - 60% | Alta |
| 60 - 75% | Muito Alta |



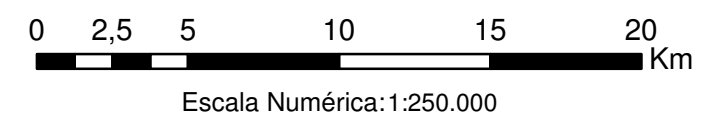
LOCALIZAÇÃO



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 | |