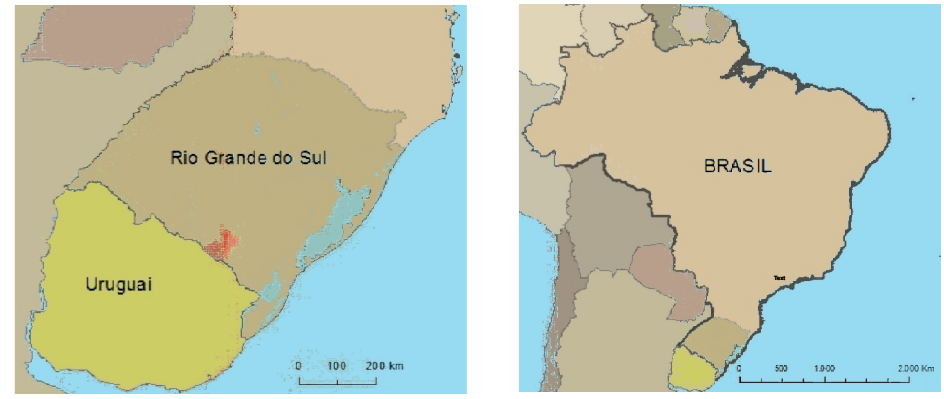
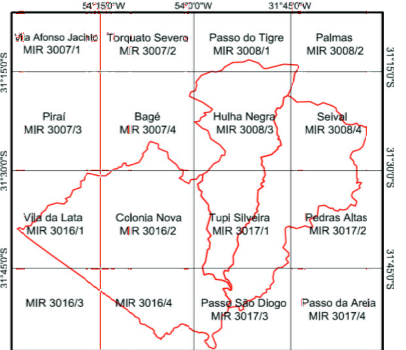


### LOCALIZAÇÃO

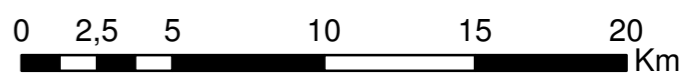


### Localização das Folhas e Referências



**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 da caracterização do solo  
 obtidos pelo MMA (Ministério do Meio Ambiente)



Escala Numérica: 1:250.000

### Convenções Cartográficas

#### Áreas de Influência

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

#### Linhas de Transmissão

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

### Classes de Cobertura

- Afloramento rochoso
- Agricultura cultivos cíclicos
- Agropecuaria
- Massas D'agua
- Area Antropica
- Estepe
- Estepe + Afloramento rochoso
- Floresta Estacional Decidual Submontana
- Floresta Estacional Decidual Submontana + Afloramento rochoso
- Florestamento/Reflorestamento
- Formacao Pioneira com influencia fluvial e/ou lacustre
- Savana-Estepica + Afloramento rochoso
- Savana-Estepica



PROJETO	
<b>INTERLIGAÇÃO ENERGÉTICA BRASIL - URUGUAI</b>	
ESTUDO	
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA</b>	
MAPA	
<b>Cobertura Vegetal</b>	
ESCALA	DATA
1:250.000	JUNHO / 2012
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
Wilson Ricardo de Oliveira CREA SC 038039-5	
ELABORADO POR	ÓRGÃO
 GEOCONSULTORES ENGENHEIROS E MEIO AMBIENTE	 Eletrobras Eletrosul
FOLHA	
V3 3 A / 5	