

- Tipologia**
- Massas D'agua
  - Antropico rural
  - Antropico urbano
  - Campestre
  - Florestal
  - Mosaico Campo-Floresta

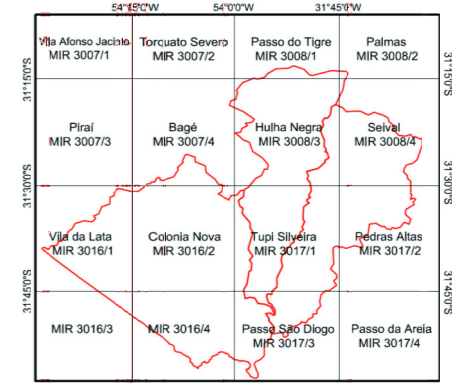
**Uruguai**



**LOCALIZAÇÃO**

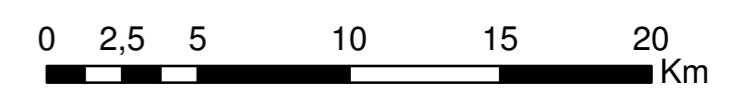


**Localização das Folhas e Referências**



**Sistema de Projeção Geográfica**

Origem: Equador e Meridiano Central 51° W Cr.,  
 acréscimos as constantes 10 200 km e 5 500 km.  
 Datum Horizontal SIRGAS 2000.  
 Declinação Magnética do centro da folha em 1998:  
 11° 34' W, cresce 5,5 anualmente.  
 Base Cartográfica vetorial contínua do Rio Grande do Sul,  
 FEPAAM (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**

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: red;">■</span> Área Diretamente Afetada - ADA  | <span style="color: darkgreen;">■</span> Subestação Candiota            |
| <span style="border: 2px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Área de Influência Direta - AID | <span style="color: black;">—</span> Linha de Transmissão 230kV e 525kV |
| <span style="color: red;">—</span> Área de Influência Indireta - AI  |   |

PROJETO  
**INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI**

ESTUDO  
**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA**

MAPA  
**Usos do Solo - AI**

ESCALA 1:250.000 DATA JUNHO / 2012

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
**Wilson Ricardo de Oliveira CREA SC 038039-5**

ELABORADO POR  

 GEOCONSULTORES  
 ENGENHEIROS DE PLANEJAMENTO

ÓRGÃO  

 Eletrobras  
 Eletrosul

FOLHA  
**V3**  
**3/5**