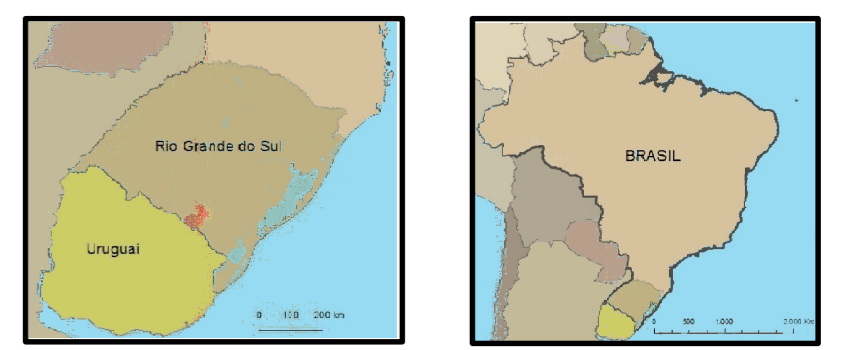
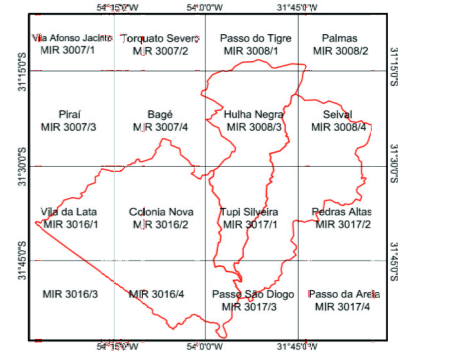


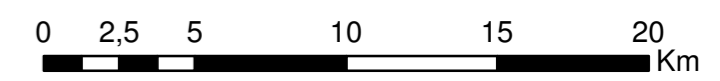
LOCALIZAÇÃO



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 6,5' anualmente.
 Base cartográfica vetorial protegida do Rio Grande do Sul.
 FEPAM (Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler - RS)



Escala Numérica: 1:250.000

Convenções Cartográficas

- | | |
|--|--|
| <p>Rede Viária</p> <ul style="list-style-type: none"> Caminho/Trilha Estrada Estadual pavimentada Estrada Estadual sem pavimentação Estrada Federal pavimentada Estrada Federal sem pavimentação Estrada Municipal pavimentada Estrada Municipal sem pavimentação Ferrovia Túnel <p>Áreas de Influência</p> <ul style="list-style-type: none"> Área de Influência Indireta - AII Área Diretamente Afetada - ADA Área Influência Direta - AID | <p>Povoamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> Povoados Vilas Comunidades Quilombolas <p>Assentamentos</p> <p>Instituição</p> <ul style="list-style-type: none"> Assentamento Conjunto Assentamento Estadual Assentamento Federal Assentamento Municipal <p>Linhas de Transmissão</p> <ul style="list-style-type: none"> Subestação Candiota Linha de Transmissão 203kV e 525kV |
|--|--|

PROJETO
INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI

ESTUDO
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA

MAPA
Comunidades Tradicionais

ESCALA 1:250.000

DATA JUNHO / 2012

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Wilson Ricardo de Oliveira CREA SC 038039-5

ELABORADO POR
GEOCONSULTORES
 ENGENHARIA DE MEIO AMBIENTE

ÓRGÃO
Eletrobras
 Eletrosul

FOLHA
V4
1/2