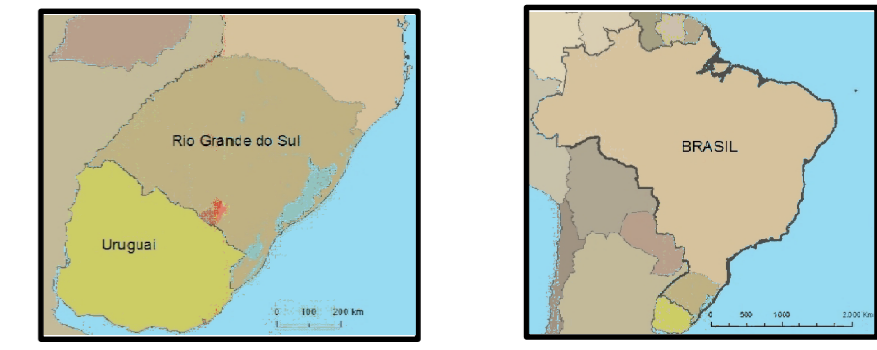
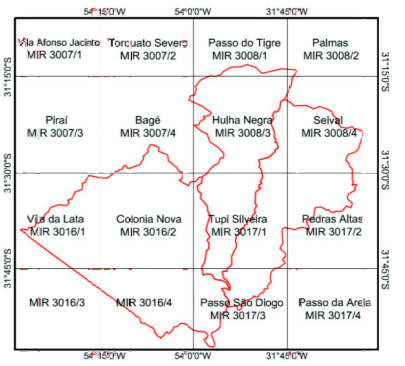


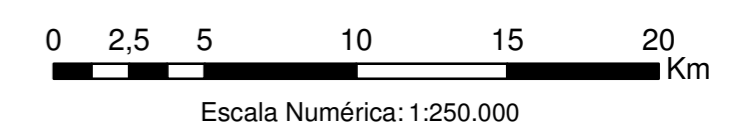
LOCALIZAÇÃO



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

Linhas de Transmissão de Energia

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

ESTRUTURAS

- VEIO
- FALHA SINISTRAL
- FALHA OU ZONA DE CISALHAMENTO, TRACEJADA QUANDO ENCOBERTA
- FALHA OU ZONA DE CISALHAMENTO TRANSCORRENTE SINISTRAL
- FALHA OU ZONA DE CISALHAMENTO EXTENSIONAL (HACHURAS NO BLOCO BAIXO)
- FALHA OU FRATURA, TRACEJADA QUANDO ENCOBERTA
- FALHA NORMAL
- FALHA DE EMPURRÃO
- DIQUE
- ANTIFORME INVERTIDO



— Subestação Candiota	— NP3_gamma_co, Granito Cordilheira	— P1p, Palermo
Unidades Geológicas - All	— NP3_delta_3pf, Gabro Passo da Fabiana	— P1rb, Formação Rio Bonito
Código, Unidade	— NP3_gamma_ac, Granito Aceguá	— P23en, Subgrupo Estrada Nova
— C2P1t, Taciba	— NP3_gamma_cj, Granito Chácara São Jerônimo	— P2i, Formação Irati
— ENst, Formação Santa Tecla	— NP3_gamma_dfc, Cerro Grande	— P3T1rr, Formação Rio do Rastro
— NP2_gamma_1pmm, Pinheiro Machado, metagranitóides foliados	— NP3_gamma_dfe, Serra do Erval	— PP2po, Unidade Metavulcânica
— NP2_gamma_1pm, Pinheiro Machado, metagranitóides foliados	— NP3_gamma_sf, Granito Santo Afonso	— PP2psd, Unidade metassedimentar
— NP2_gamma_1cgb, Bagé	— NP3ma, Arroio América	— Q4a, Depósitos aluviais
— NP3_beta_hip, Hilarío - Fácies Particulada	— O2vz, Varzinha	

PROJETO
INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI

ESTUDO
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA

MAPA
Geológico Estrutural

ESCALA 1:250.000 DATA JUNHO / 2012

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Wilson Ricardo de Oliveira CREA SC 038039-5

ELABORADO POR ORGAO FOLHA V2 1 / 7