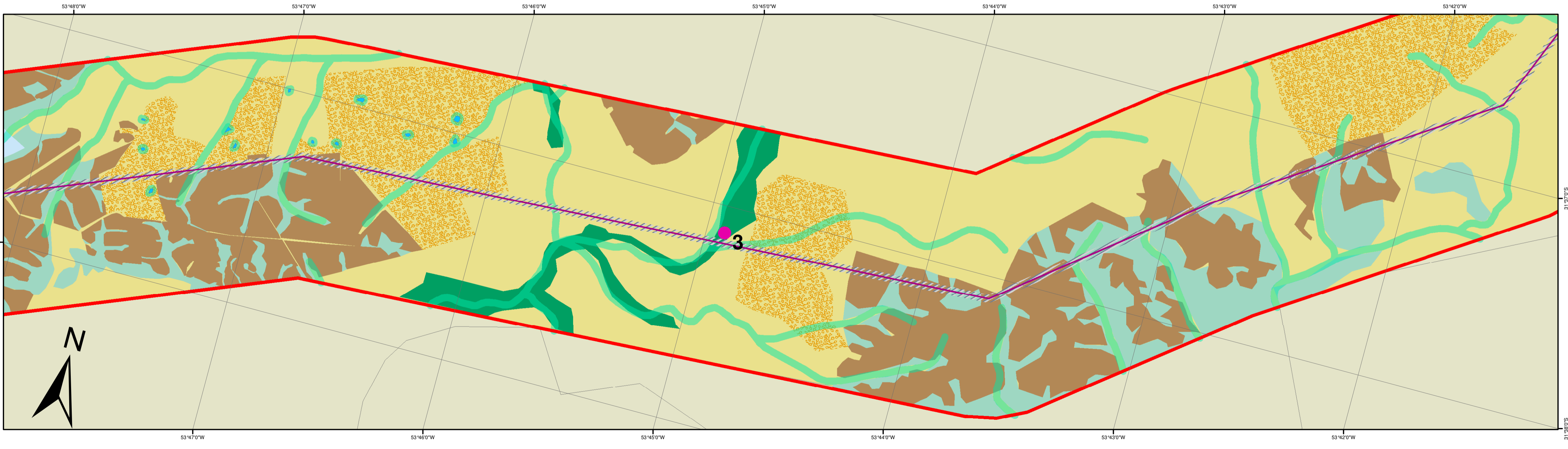


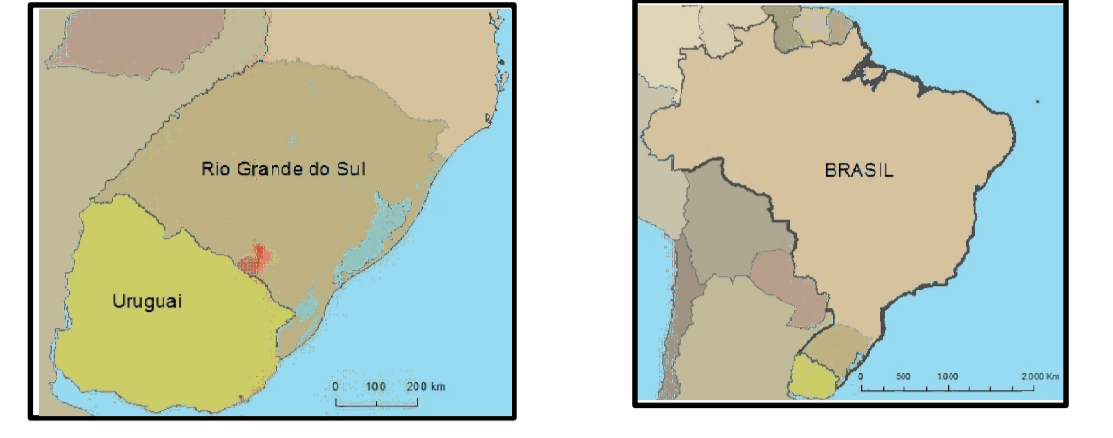
Localização na interligação elétrica Brasil - Uruguai



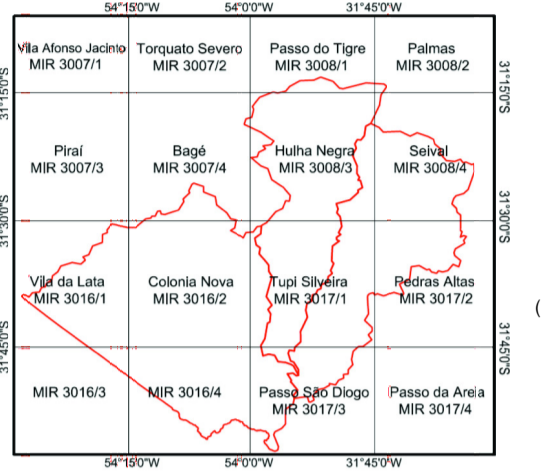
Localização na interligação elétrica Brasil - Uruguai



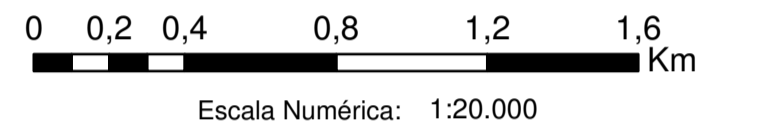
LOCALIZAÇÃO



Localização das Folhas e Referências



Sistema de Projeção Geográfica
 Origem: Equador e Meridiano Central 51° W Gr.,
 acréscimos às 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, FEPA
 (Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler - FRS)
 Dados temáticos obtidos a partir de análise e
 interpretação de imagens orbitais, provenientes do sensor
 QuickBird e auxílio do Google Earth PRO.



Convenções Cartográficas

- Usos do Solo**
 - Parcelas
 - Área de Preservação Permanente - APP
 - Silvicultura
 - Vegetação Nativa
 - Agricultura
 - Áreas de Transição
 - Ocupação Urbana
 - Área Alagada
 - Campo
- Áreas de Influência**
 - Área Desenvolvida Atuada - ADA
 - Área de Influência Direta - AID
- Linhas de Transmissão**
 - Subestação Candiota
 - Linha de Transmissão 230kV e 525kV
- Ocorrência de Espécie ameaçada conforme Decreto Estadual nº 42099 de janeiro de 2003.**
 - Parcela com presença da espécie *Buteo calurus*



PROJETO
INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI

ESTUDO
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA / RIMA

MAPA
Vegetação AID - ADA

ESCALA 1:20.000 DATA **JULHO / 2012**

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Geólogo Wilson Ricardo de Oliveira - CREA/SC 038039 - 5

ELABORADO POR 	ÓRGÃO 	FOLHA V3 2/5 A
--	--	------------------------------