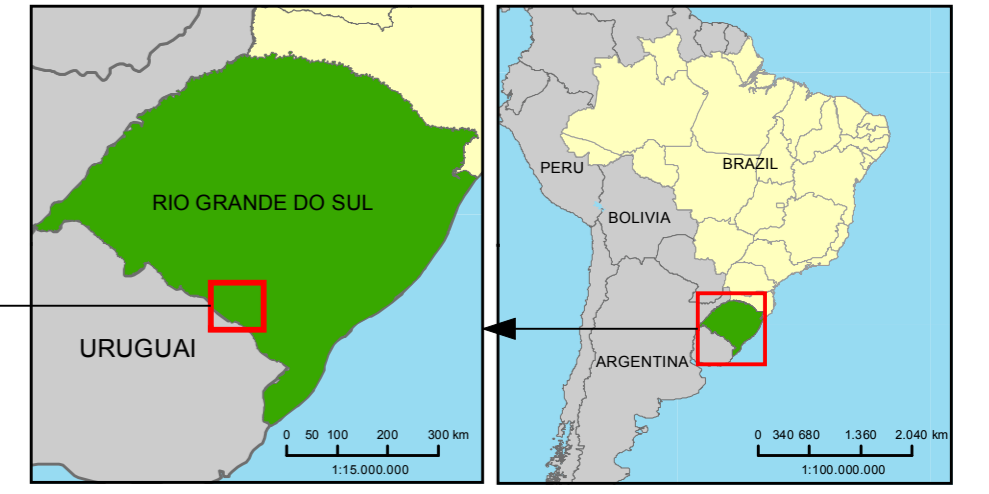
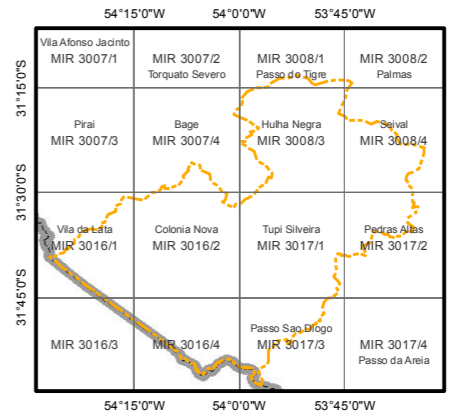


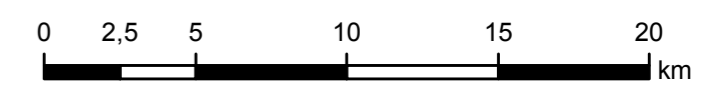
MAPA DE LOCALIZAÇÃO



LOCALIZAÇÃO DAS FOLHAS E DADOS TÉCNICOS



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.
 Cartas topográficas, escala 1:50.000, da Diretoria de Serviço Geográfico (DSG) do Exército. Base cartográfica vetorial contínua do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, UFRGS-IB-Centro de Ecologia, 2010. Dados temáticos e atualização da base planimétrica foram transferidos pelos técnicos responsáveis pelos trabalhos de campo, com coletores GPS e a partir da interpretação de imagens orbitais.



ESCALA NUMÉRICA - 1:250.000

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- | | |
|--|--|
| <p>Pontos Notáveis</p> <ul style="list-style-type: none"> ✈ Aeroporto • Edificação ⚓ Escola ⛪ Igreja ⚖ Ponte <p>Sistema Viário</p> <ul style="list-style-type: none"> — Caminho/trilha — Estrada Estadual sem pavimentação — Estrada Federal pavimentada — Estrada Federal sem pavimentação — Estrada Municipal pavimentada — Estrada Municipal sem pavimentação — Ferrovia — Rua <p>Alternativas SE Candiotá</p> <ul style="list-style-type: none"> Alternativa "A1" - SE Candiotá Alternativa "A2" - SE Candiotá | <p>Físicos Geográficos</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pontos Cotados — Hipsometria — Recursos hídricos — Áreas Úmidas — Massas de Água — Lagos e Lagoas — Grandes Lagos e Lagoas — Áreas Urbanas □ Limite Municipal □ Limite Estadual - Nacional □ República Oriental do Uruguai <p>Alternativas LT 230 kV e LT 500 kV</p> <ul style="list-style-type: none"> Alternativa "B1" - LT 230 kV Alternativa "B2" - LT 230 kV Alternativa "B3" - LT 230 kV Alternativa "C1" - LT 500 kV Alternativa "C2" - LT 500 kV Alternativa "C3" - LT 500 kV |
|--|--|

ALTERNATIVAS LOCACIONAIS

PROJETO: INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA/RIMA

 Fone: (48) 3033-6700 Rua José Maria da Luz, 2747 - Sala 304 CEP 88131-000 - Palhoça/SC - www.ecosferas.com.br	RESPONSÁVEL TÉCNICO JOI C. ALVES JUNIOR - CREA/SC 061628-0
	RESPONSÁVEL CONTRATANTE ELETROBRAS - CENTRAIS ELÉTRICAS DO BRASIL
CLIENTE / PROPRIETÁRIO / ÓRGÃO Av. Presidente Vargas, 409/13º andar, Centro Rio de Janeiro, 20071-003 Tel.: (21) 2514-5151	DATA: MAIO 2011 ESCALA: 1:250.000
MUNICÍPIO/LOCALIDADE: CANDIOTÁ/RS - HULHA NEGRAS - ACEGUÁ/RS ÁREA / PERÍMETRO: --- ARQUIVO: \ECOSERVE\SIG\PROJETOS\EIA_ELETRABRAS\	FOLHA: V1 2/4

