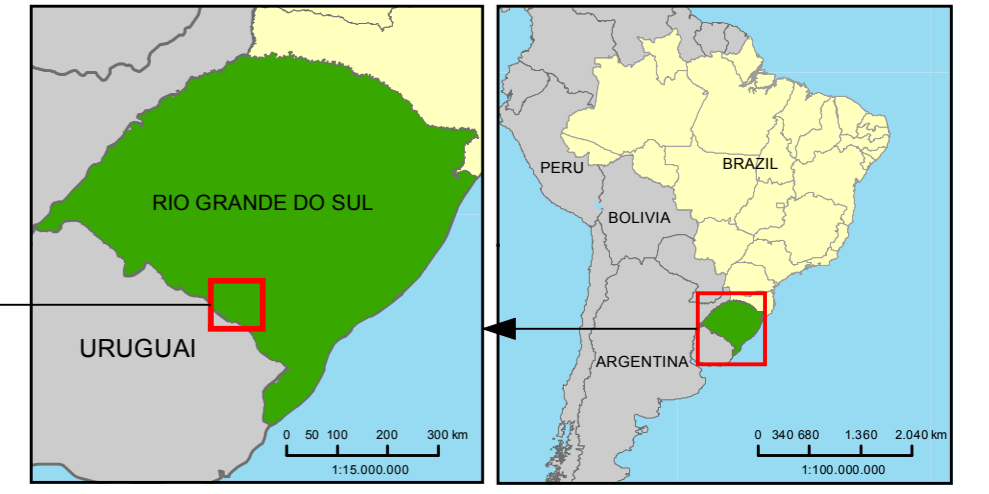


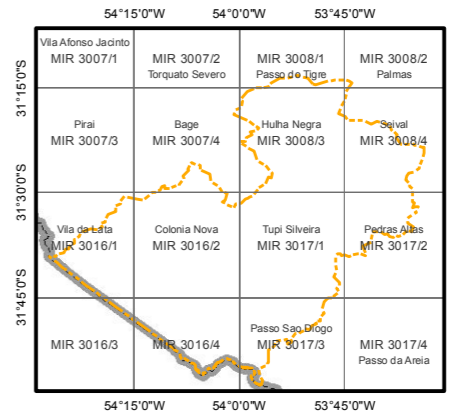
Unidades Geológicas - All
NOME_UNIDA, SIGLA_UNID

	Arroio dos Nobres, NP3an
	Bagé, NP2_gamma_1cgb
	Depósitos aluvionares, Q2a
	Estrada Nova, P23en
	Formação Santa Tecla, ENst
	Formação Varzinha, O2vz
	Granito Aceguá, NP3_gamma_ac
	Irati, P2i
	Palermo, P1p
	Porongos, PP2pp
	Rio Bonito, P1rb
	Rio do Rasto, P3T1rr
	Suíte Granítica Santo Afonso, NP3g
	Taciba, C2P1t
	Falhas, Falhamentos, Linhas Estruturais

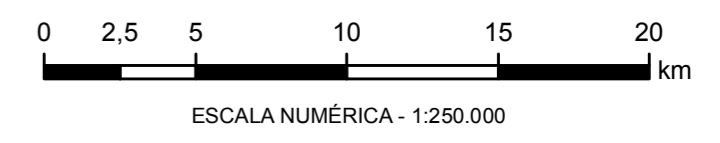
MAPA DE LOCALIZAÇÃO



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.



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>Linhas de Transmissão de Energia</p> <ul style="list-style-type: none"> LT 230 kV e 525 kV (projetada) Subestação Candiota | <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>Áreas de Influência</p> <ul style="list-style-type: none"> Área Diretamente Afetada - ADA Área de Influência Direta - AID Área de Influência Indireta - AII |
|--|---|

TÍTULO / MAPA		MAPA GEOLÓGICO E ESTRUTURAL	
PROJETO		INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI	
ESTUDO		ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA/RIMA	
EXECUÇÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
 ECOSFERA CONSULTORIA AMBIENTAL Fone: (48) 3033-6700 Rua José Maria da Luz, 2747 - Sala 304 CEP 88131-000 - Palhoça/SC - www.ecosferas.com.br		JOI C. ALVES JUNIOR - CREA/SC 061628-0	
CLIENTE / PROPRIETÁRIO / ÓRGÃO		RESPONSÁVEL / CONTRATANTE	
 Eletrobras Av. Presidente Vargas, 409/13º andar, Centro Rio de Janeiro, 20071-003 Tel.: (21) 2514-5151		ELETROBRÁS - CENTRAIS ELÉTRICAS DO BRASIL	
MUNICÍPIO/LOCALIDADE	DATA	FOLHA	
CANDIOTAS - HULHA NEGRAS - ACEGUÁRS	ABRIL 2011	V2	
ÁREA / PERÍMETRO	ESCALA		3/9
	1:250.000		
ARQUIVO \ECOSERVE\SIG\PROJETOS\EIA_ELETRABRAS\			