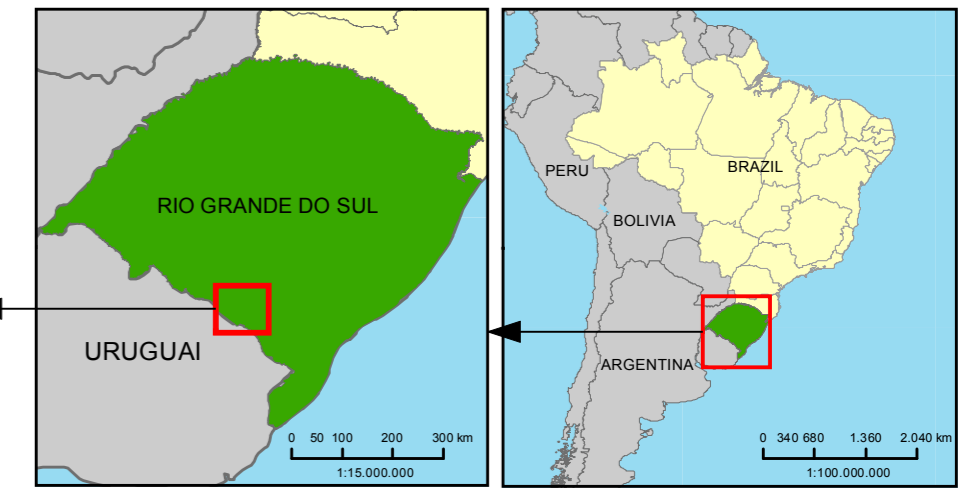
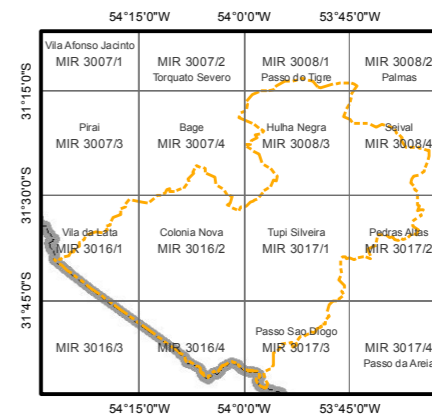


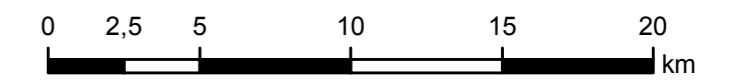
**MAPA DE LOCALIZAÇÃO**



**LOCALIZAÇÃO DAS FOLHAS E DADOS TÉCNICOS**



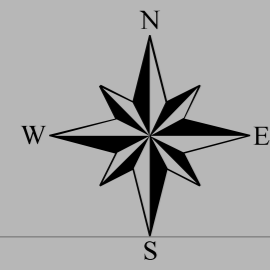
**SISTEMA DE PROJEÇÃO GEOGRÁFICA**  
 Origem: Equador e Meridiano Central 51° W.Gr.acrescidas as constantes: 10.000 km e 5.000 km, Datum horizontal: SIRGAS 2000. Declinação magnética do centro da folha em 1998: 11°34'W, cresce 8,5' anualmente.  
 Cartas topográficas, escala 1:50.000, da Diretoria de 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**

- Áreas de Influência**
  - Área Diretamente Afetada - ADA
  - Área de Influência Direta - AID
  - Área de Influência Indireta - AII
- Físicos Geográficos**
  - Limite Municipal
  - Limite Estadual - Nacional
  - República Oriental do Uruguai
- Linhas de Transmissão de Energia**
  - LT 230 kV e 525 kV (projetada)
  - Subestação Candiota



<b>TÍTULO / MAPA</b>		<b>ÁREAS DE INFLUÊNCIA</b>	
<b>PROJETO</b>		<b>INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA BRASIL - URUGUAI</b>	
<b>ESTUDO</b>		<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA/RIMA</b>	
<b>EXECUÇÃO</b>		<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	
 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	
<b>CLIENTE / PROPRIETÁRIO / ORGÃO</b>		<b>RESPONSÁVEL / CONTRATANTE</b>	
 Eletrobras Av. Presidente Vargas, 409/13º andar, Centro Rio de Janeiro, 20071-003   Tel.: (21) 2514-5151		ELETROBRAS - CENTRAIS ELÉTRICAS DO BRASIL	
<b>MUNICÍPIO / LOCALIDADE</b>	<b>DATA</b>	<b>FOLHA</b>	
CANDIOTARS - HULHA NEGRARS - ACEGUÁRS	MAIO 2011	<b>V1</b>	
<b>ÁREA / PERÍMETRO</b>	<b>ESCALA</b>	<b>3/4</b>	
	1:250.000		
<b>ARQUIVO</b>	E:\ECOSERVE\SIG\PROJETOS\EIA_ELETOBRAS\		