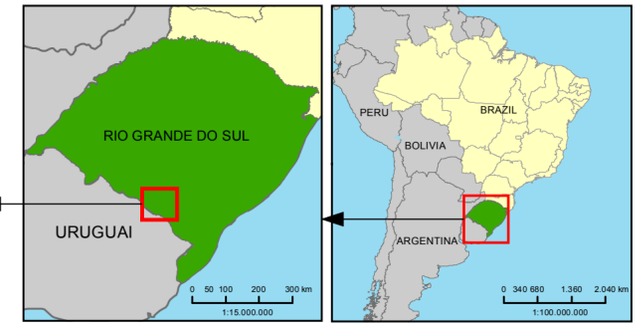
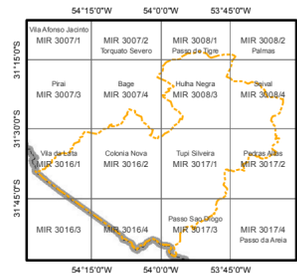


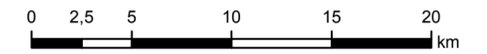
**MAPA DE LOCALIZAÇÃO**



**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.  
 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 colôres GPS e a partir da interpretação de imagens orbitais.  
 Imagem Orbital sensor Landsat ETM+, datada de 21 de agosto de 2003, com resolução espacial de 13 metros nas bandas R,G,B e 15 metros na pancromática.



ESCALA NUMÉRICA - 1:250.000

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Pontos Notáveis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✈ Aeroporto</li> <li>• Edificação</li> <li>🏫 Escola</li> <li>🏛 Igreja</li> <li>⚡ Ponte</li> </ul> <p><b>Sistema Viário</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Caminho/trilha</li> <li>— Estrada Estadual sem pavimentação</li> <li>— Estrada Federal pavimentada</li> <li>— Estrada Federal sem pavimentação</li> <li>— Estrada Municipal pavimentada</li> <li>— Estrada Municipal sem pavimentação</li> <li>— Ferrovia</li> <li>— Rua</li> </ul> <p><b>Linhas de Transmissão de Energia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— LT 230 kV e 525 kV (projetada)</li> <li>🏠 Subestação Candiota</li> </ul> | <p><b>Físicos Geográficos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pontos Cotados</li> <li>— Hipsometria</li> <li>— Recursos hídricos</li> <li>— Áreas Umidas</li> <li>— Massas de Água</li> <li>— Lagos e Lagoas</li> <li>— Grandes Lagos e Lagoas</li> <li>— Áreas Urbanas</li> <li>— Limite Municipal</li> <li>— Limite Estadual - Nacional</li> <li>— República Oriental do Uruguai</li> </ul> <p><b>Áreas de Influência</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>🔴 Área Diretamente Afetada - ADA</li> <li>🟠 Área de Influência Direta - AID</li> <li>🟡 Área de Influência Indireta - AI</li> </ul> |
|---|--|

<b>TÍTULO / MAPA</b>		<b>IMAGEM ORBITAL LANDSAT ETM+</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>	
 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 / ORÇÃO</b>		<b>RESPONSÁVEL / CONTRATANTE</b>	
 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>	CANDIOTARS - HULHA NEGRARS - ACEGUÁRS	<b>DATA</b>	ABRIL 2011
<b>ÁREA / PERÍMETRO</b>	---	<b>ESCALA</b>	1:250.000
<b>ARQUIVO</b>	E:\ECOSERVE\SIG\PROJETOS\EIA_ELETRABRASIL		
		<b>V2</b> <b>2/9</b>	