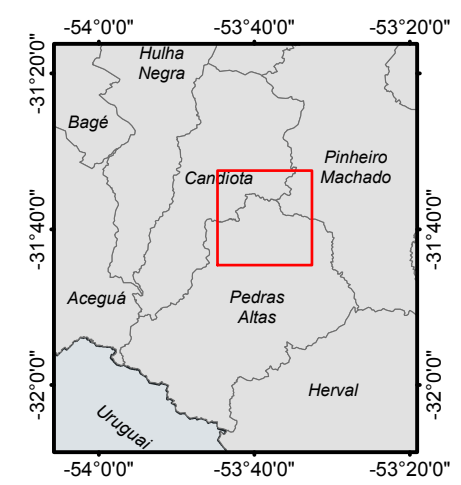
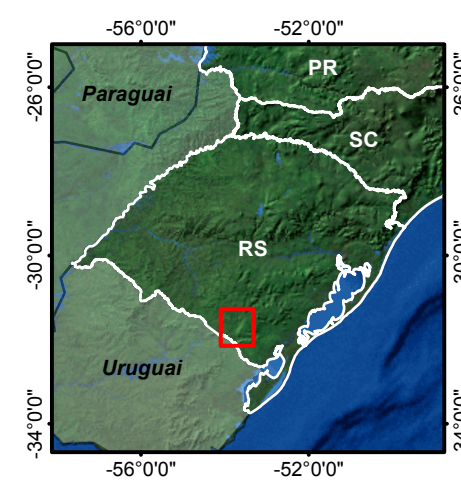


Convenções Cartográficas	
	Massa d'água
	Limite internacional
Legenda	
	Região Hidrográfica do Uruguai
	U010 - Bacia dos rios Apuae - Inhandava
	U020 - Bacia do rio Passo Fundo
	U030 - B. dos rios Turvo/Santa Rosa/Santo Cristo
	U040 - Bacia do rio Piratinim
	U050 - Bacia do rio Ibicuí
	U060 - Bacia do rio Quaraí
	U070 - Bacia do rio Santa Maria
	U080 - Bacia do rio Negro
	U090 - Bacia do rio Ijuí
	U100 - Bacia do rio da Várzea
	U110 - Bacia dos rios Butuí - Icamaquã
	Região Hidrográfica do Guaíba
	G010 - Bacia do Rio Gravataí
	G020 - Bacia do rio do Sinos
	G030 - Bacia do rio Caí
	G040 - Bacia dos rios Taquari - Antas
	G050 - Bacia do rio Alto Jacuí
	G060 - Bacia dos rios Vacacaí - Vacacaí Mirim
	G070 - Bacia do rio Baixo Jacuí
	G080 - Bacia do lago Guaíba
	G090 - Bacia do rio Pardo
	Região Hidrográfica do Litoral
	L010 - Bacia do rio Tramandai
	L020 - Bacia do Litoral Médio
	L030 - Bacia do rio Camaquã
	L040 - Bacia do sistema Mirim - São Gonçalo
	L050 - Bacia do rio Mampituba
	Local do empreendimento

Sources: Esri, USGS, NOAA



Nota Explicativa I
 Parâmetros cartográficos:
 Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum Horizontal: SIRGAS2000
 Fuso: 22S
 Meridiano Central: -51°

Nota Explicativa II
 Fonte de dados:
 - Limite político: IBGE, 2013
 - Região e bacia hidrográfica: SEMARS, 2015

	Ciente:	Ouro Negro Energia	Local:	Porto Alegre	UF:	RS
Projeto:	EIA/RIMA UTE Ouro Negro - 600MW - Carvão Mineral					
Título:	Regiões Hidrográficas e Bacias Hidrográficas do Rio Grande do Sul					
Executora:			Responsável Técnico:			
			Diego Silva da Silva CREA: RS174902			
	Elaborado por:		Aprovado por:			
			Eduardo Farina Evandro Neto			
Fonte de Dados:	Parâmetros Cartográficos:	Data:	Escala:	Prancha:	Arquivo Digital:	
Ver nota explicativa II	Ver nota explicativa I	novembro/2015	1:4.000.000	1/1	EIA_UTE_BACIA_HIDRO_A3P	

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS.
 Proibida a reprodução total ou parcial deste desenho sem expresse consentimento do proprietário.