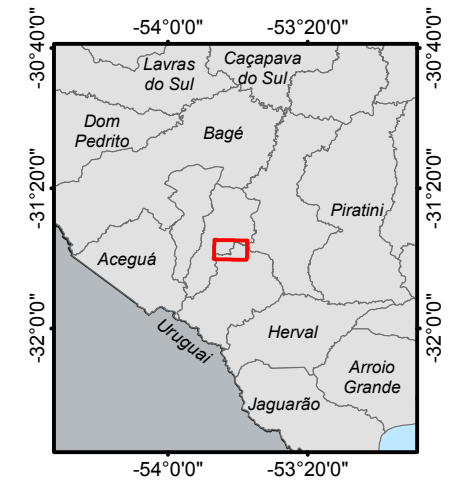
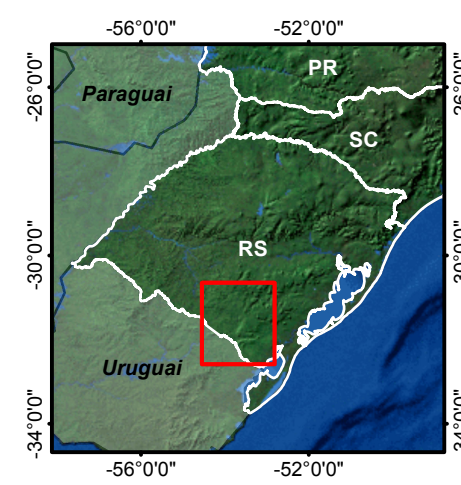


Convenções Cartográficas	
	Estrada municipal
	Caminho/trilha

Legenda	
	Local do barramento
	Barragem UTE Ouro Negro
	Área destinada a mineração UTE Ouro Negro
Distância da área destinada ao barramento	
	Excelente - 0 a 1500 m
	Muito bom - 1500 a 3000 m
	Bom - 3000 a 4500 m

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community



Nota Explicativa I
 Parâmetros cartográficos:
 Projeção Universal Transversa de Mercator
 Datum Horizontal: SIRGAS2000
 Fuso: 22S
 Meridiano Central: -51°

Nota Explicativa II
 Fonte de dados:
 - Limite político: IBGE, 2013
 - Sistema viário/Núcleo urbano: Base vetorial do RS escala 1:50.000
 - Área de estudo: Polar, 2015
 - Critérios favoráveis e de exclusão: Polar, 2015

	Cliente: Ouro Negro Energia	Local: Porto Alegre	UF: RS
Projeto:	EIA/RIMA UTE Ouro Negro - 600MW - Carvão Mineral		
Título:	Alternativas Locacionais: Critérios Favoráveis - Proximidade com o Barramento		
Executora: 	Responsável Técnico: Diego Silva da Silva CREA: RS174902		
	Elaborado por: Eduardo Farina	Aprovado por: Evandro Neto	
Fonte de Dados: Ver nota explicativa II	Parâmetros Cartográficos: Ver nota explicativa I	Data: novembro/2015	Arquivo Digital: EIA_UTE_ALTER_LOC_BARRAMENTO_A3P

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