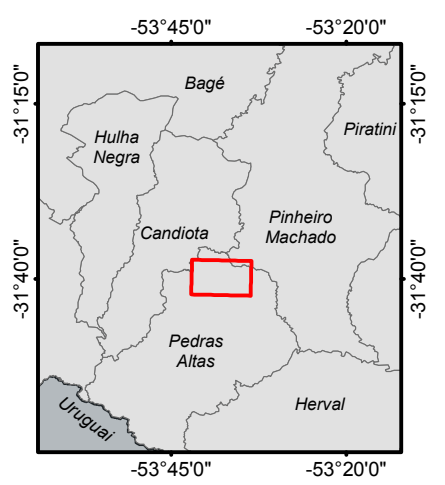
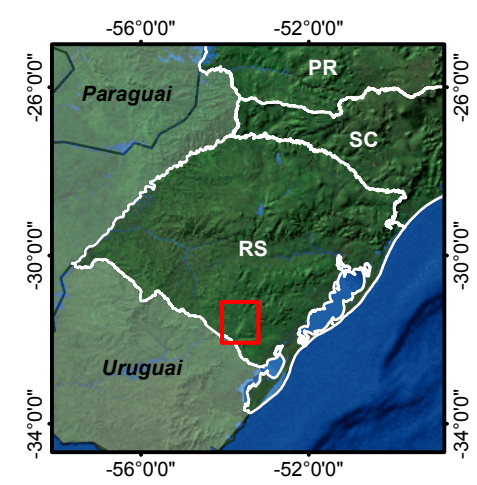


Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

Convenções Cartográficas	
	Estrada estadual sem pavimentação
	Estrada municipal sem pavimentação
	Caminho/trilha
	Hidrografia
	Núcleo urbano
	Limite municipal

Legenda	
	Risco pontual de atropelamento
	Risco amplo de atropelamento
	Estrada a ser pavimentada
	SITE
	Barramento
	Barragem UTE Ouro Negro
	Área de Influência Direta do Meio Biótico



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/Hidrografia: Base vetorial do RS escala 1:50.000
 - Risco de atropelamento: Polar, 2015

	Ciente: Ouro Negro Energia	Local: Porto Alegre	UF: RS
Projeto:	EIA/RIMA UTE Ouro Negro - 600MW - Carvão Mineral		
Título:	Risco de Atropelamento da Fauna Silvestre na Estrada de Acesso		
Executora:	 Responsável Técnico: Diego Silva da Silva CREA: RS174902		
	Elaborado por: Eduardo Farina	Aprovado por: Camila Jaeger	
Fonte de Dados:	Parâmetros Cartográficos:	Data:	Escala:
Ver nota explicativa II	Ver nota explicativa I	novembro/2015	1:45.000
	Prancha:	Arquivo Digital:	
	1/1	EIA_UTE_ATROPELAMENTO_PRINC	

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