



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

0 1 2 4 km

**Nota Explicativa II**  
 Fonte de dados:  
 - Limite político: IBGE, 2013  
 - Sistema viário/Hidrografia: Base vetorial do RS escala 1:50.000  
 - Estruturas: Projeto de Engenharia UTE Ouro Negro  
 - Entorno ADA/Área de influência indireta: Polar, 2015  
 - Hidrogeologia: Serviço Geológico do Brasil

		Cliente: <b>Ouro Negro Energia</b>	Local: <b>Porto Alegre</b>	UF: <b>RS</b>
Projeto: <b>EIA/RIMA UTE Ouro Negro - 600MW - Carvão Mineral</b>				
Título: <b>Potencial Hidrogeológico</b>				
Executora:		Responsável Técnico: <b>Diego Silva da Silva</b> CREA: RS174902		
Fonte de Dados: <b>Ver nota explicativa II</b>		Parâmetros Cartográficos: <b>Ver nota explicativa I</b>	Data: <b>novembro/2015</b>	Escala: <b>1:115.000</b>
Prancha: <b>1/1</b>		Arquivo Digital: <b>EIA_UTE_AII_FISICO_HIDROGEOL_A3P</b>		
Elaborado por: <b>Eduardo Farina</b>				
Aprovado por: <b>Evandro Neto</b>				

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