



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

0 0,5 1 2 3 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
 - Monitoramento de ruído: Polar, 2015
 - Área de influência direta: Polar, 2015

		Cliente: Ouro Negro Energia	Local: Porto Alegre	UF: RS
Projeto: EIA/RIMA UTE Ouro Negro - 600MW - Carvão Mineral				
Título: Medição de Ruídos Diurno				
Executora:		Responsável Técnico: Diego Silva da Silva CREA: RS174902		
Fonte de Dados: Ver nota explicativa II		Parâmetros Cartográficos: Ver nota explicativa I		Data: novembro/2015
Escala: 1:90.000		Prancha: 1/1		Arquivo Digital: EIA_UTE_ADA_FISICO_RUID_DIU_A3P
Elaborado por: Eduardo Farina		Aprovado por: Evandro Neto		

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