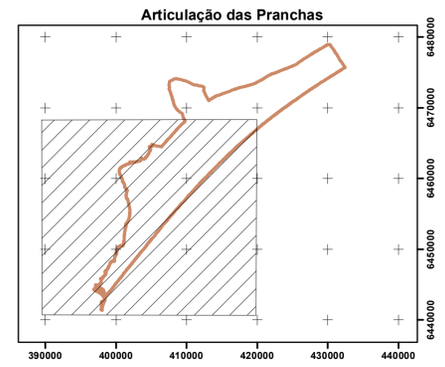


- Legenda**
- Curvas Potenciométricas
 - Mancha Urbana
 - Área Diretamente Afetada - ADA**
 - Propriedade para unidade de beneficiamento
 - Área de lavra
 - Área de Influência Direta - AID**
 - Área de Influência Direta - AID
 - Rodovia Pavimentada
 - Rodovia Não Pavimentada
 - Hidrografia**
 - Curso d'Água Intermitente
 - Curso d'Água Perene
 - Sangradouro
 - Dreno, Valsa e Canal
 - Lago e Lagoa
 - Agude e Represa
 - Sangradouro
 - Barra do Estreito



1:000 500 0 1:000 2:000 3:000 m

Escala gráfica
 Escala numérica - 1:50.000
 Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Datum Horizontal: South American Datum, 1969 (SAD-69)

FONTE DOS DADOS UTILIZADOS:
 Levantamento em Campo
 Imagem de satélite SPOTMAP/2007

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) - PROJETO RETIRO S. JOSÉ DO NORTE - RS			
Mapa de Hidrogeologia - Curvas Potenciométricas Folha 01/02			
Desenho	Escala	Tamanho	Versão
14241345HIDA1	1:50.000	A1	10/abr/2014