

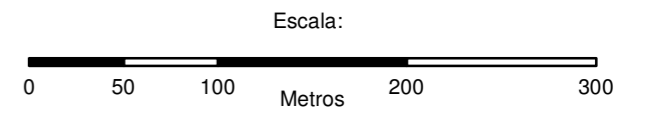
Projeto:
Poços de Monitoramento da Água Subterrânea em aquíferos Granulares e Levantamento Potenciométrico

Contratante:
Itapoá Terminais Portários S.A.
Av. Beira Mar Cinco, 2900 - Figueira do Pontal
Itapoá - SC

- Legenda**
- Extrema da área
 - Poço de monitoramento
 - Linhas equipotenciais
 - Sentido de fluxo
 - Cerca
 - Hidrografia
 - Drenagem
 - Estradas
 - Curva de nível 1m
 - Poço piezométrico
 - Curso de água (IBGE)

Hipsometria

1.5 - 2m	3 - 3.5m	4.5 - 5m
2 - 2.5m	3.5 - 4m	5 - 5.5m
2.5 - 3m	4 - 4.5m	5.5 - 6m



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)
Sistema Geodésico Brasileiro
Sistema de Referência Geodésico Para as Américas (SIRGAS-2000)

Data:
Janeiro de 2013

Elaboração:



Nota: A representação do sentido de fluxo refere-se aos níveis de água obtidos nos poços piezométricos e nos poços de monitoramento na data de 28/01/2013.
As elevações foram obtidas através de interpolação das curvas de nível de 1m do levantamento planialtimétrico executado pela empresa Vector em Dezembro de 2011.