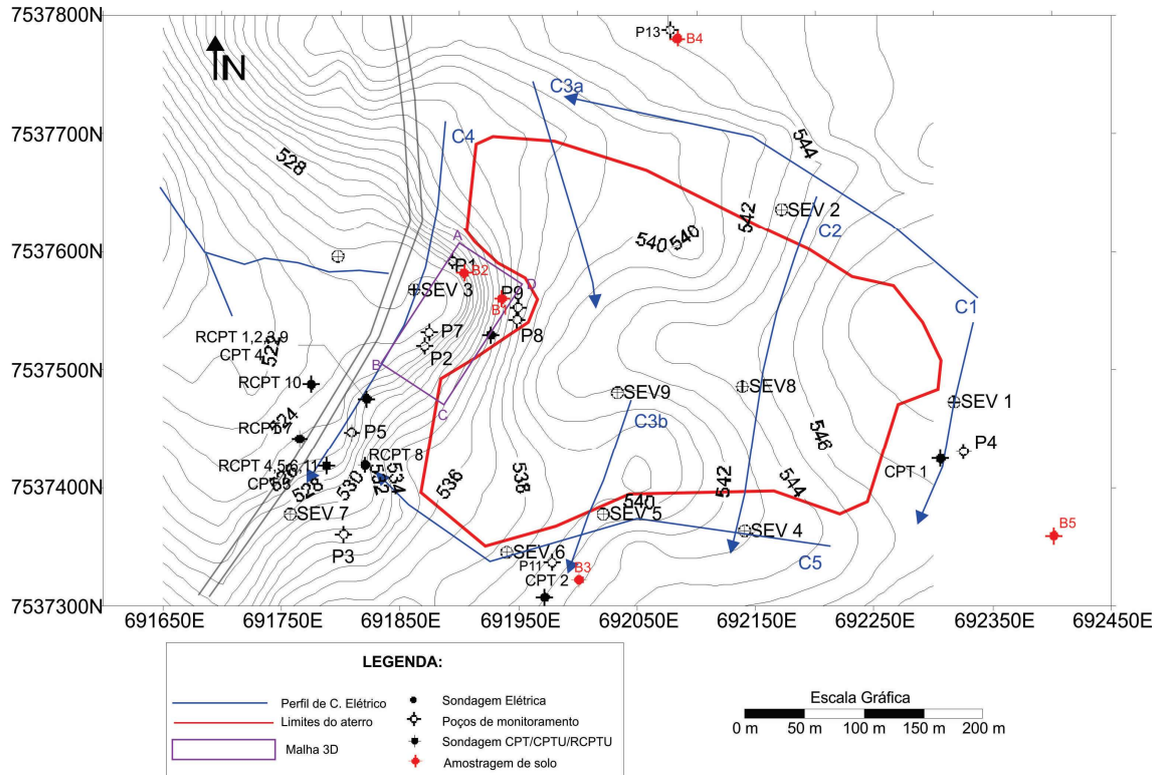


Exercício 3

Avaliar as análises químicas de água subterrânea do Aterro Sanitário de Bauru, usando como referência os valores orientadores da CETESB.



Link valores orientadores:

<https://www.cetesb.sp.gov.br/wp-content/uploads/2014/12/DD-256-2016-E-Valores-Orientadores-Dioxinas-e-Furanos-2016-Intranet.pdf>

<https://cetesb.sp.gov.br/aguas-subterraneas/wp-content/uploads/sites/13/2013/11/CONAMA-420-09.pdf>

Referências:

MONDELLI, G. 2008. Integração de diferentes técnicas de investigação para avaliação da poluição e contaminação de uma área de disposição de resíduos sólidos urbanos. Tese de doutorado, Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, 362p.

USTRA, A.T. 2008. Utilização dos métodos eletrorresistividade e polarização induzida com aquisição de dados 3D para caracterização geoambiental de uma área à jusante do aterro de resíduos sólidos urbanos de Bauru-SP. Dissertação de Mestrado, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, Universidade de São Paulo, 182p.

USTRA, A.T.; ELIS, V.R.; MONDELLI, G.; ZUQUETTE, L.V.; GIACHETI, H.L. 2012. Case study: a 3D resistivity and induced polarization imaging from downstream a waste disposal site in Brazil. *Environmental and Earth Sciences*, 66 (3), 763-772. DOI: 10.1007/s12665-011-1284-5.