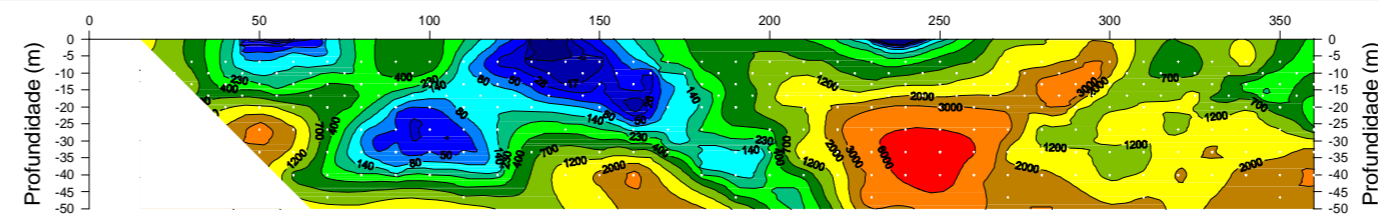
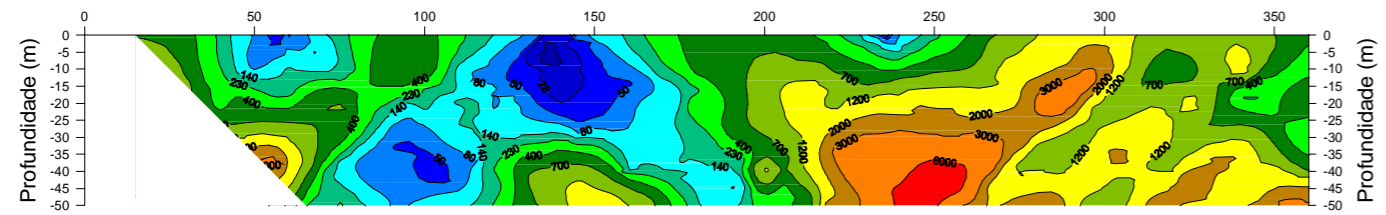


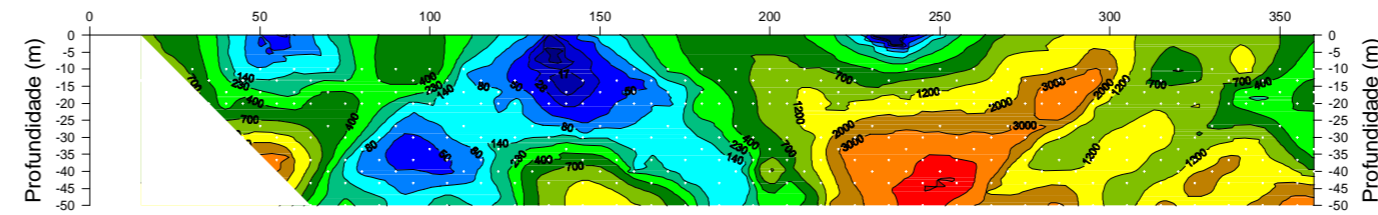
Resistividades aparentes calculadas - dipolos diretos



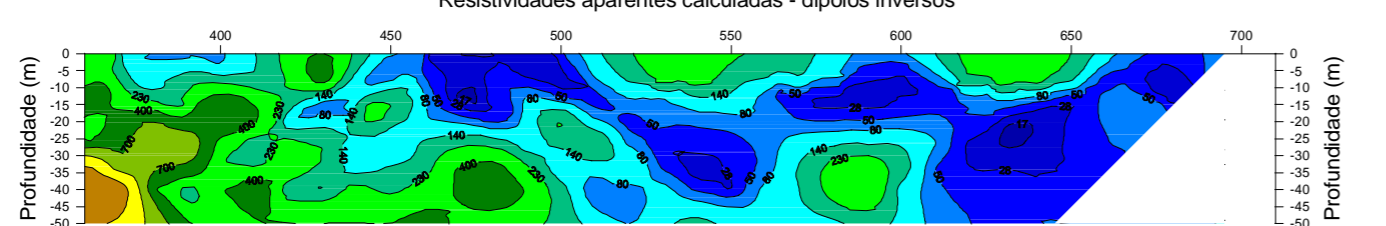
Resistividades aparentes medidas - dipolos diretos



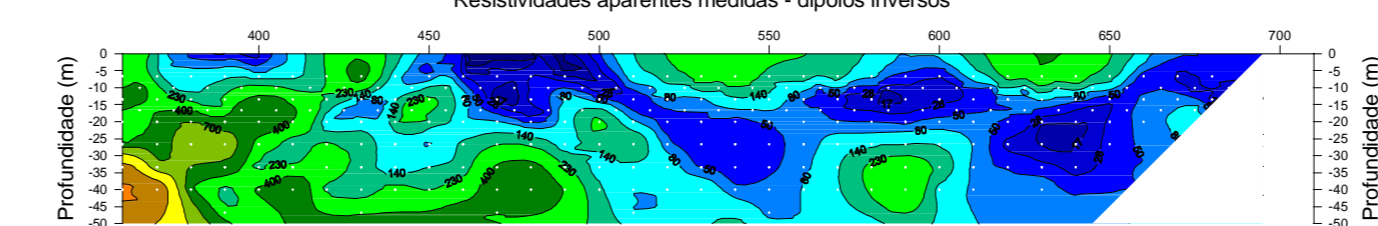
Resistividades aparentes calculadas - dipolos inversos



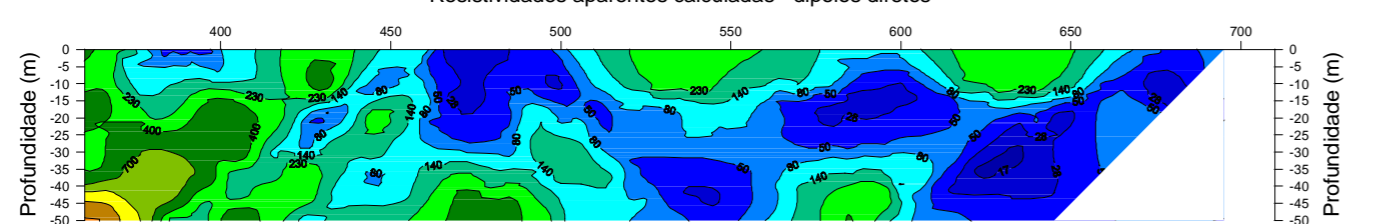
Resistividades aparentes medidas - dipolos inversos



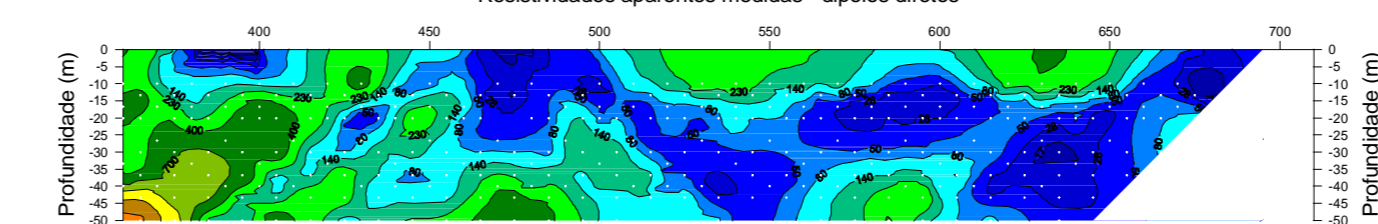
Resistividades aparentes calculadas - dipolos diretos



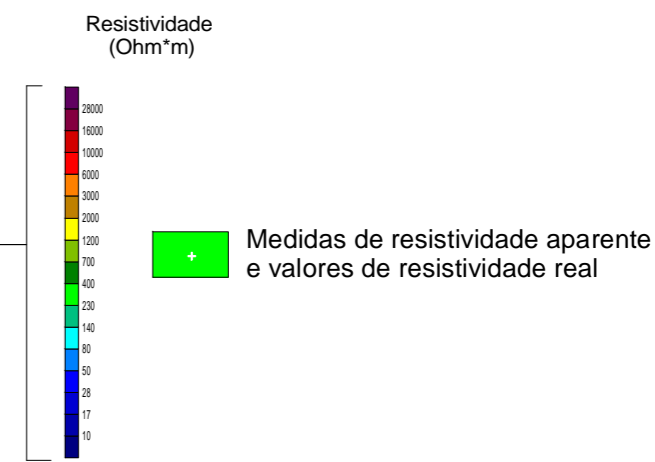
Resistividades aparentes medidas - dipolos diretos



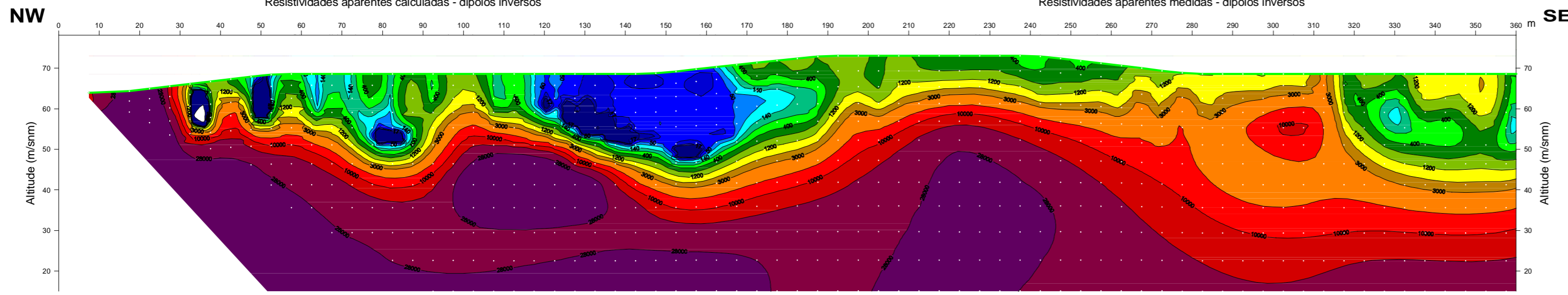
Resistividades aparentes calculadas - dipolos inversos



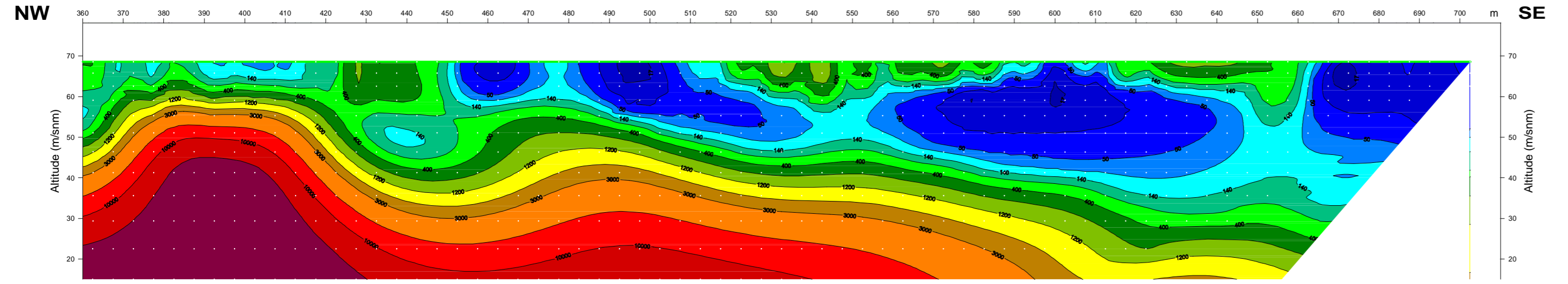
Resistividades aparentes medidas - dipolos inversos



Equipamento: ABM AL48-c
 Elérodos: Até 48
 Energização: 450 W
 Elaboração 2D: Res2dInv
 Valores válidos de resistividade: 1550
 Erro de inversão: 21,8 %



Modelo de resistividade real do terreno



Modelo de resistividade real do terreno

PESQUISA GEOFÍSICA		
Município de Itaocara (RJ)		
Progeo Engenharia Ltda.		
Sísmica de Refração e Tomografias Elétricas		
Perfil Geoelétrico E-5		
Anexo 3/5	Outubro de 2015	