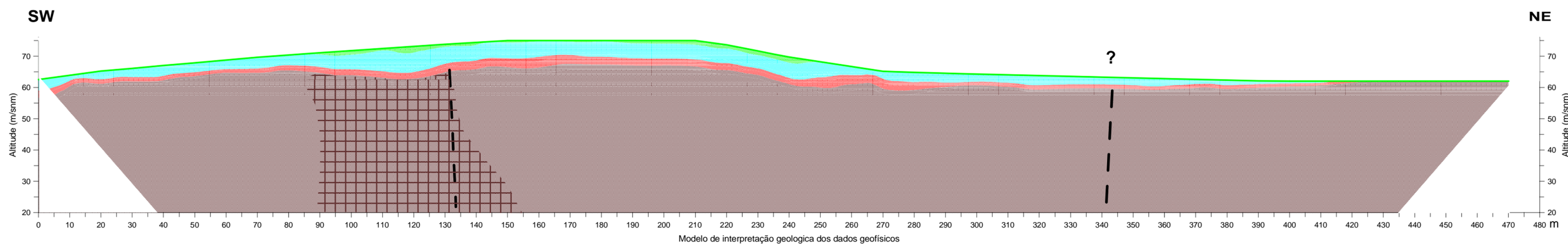


Modelo de resistividade real do terreno



LEGENDA

- Solo (pelicular)
- Camada argilo-siltosa superficial, localmente englobando pedregulhos e blocos, de origem eluvio-coluvial
- Camada superficial de rocha alterada e fraturada, de transição à rocha sã
- Substrato rochoso de natureza gneíssica, muito compacto e resistente, com elevadas velocidades sísmicas
- Porções do embasamento rochoso com valores relativamente menores de resistividade. Provável presença de campos de fraturas com circulação de água e/ou materiais com maior conteúdo de argila. Provável influência de falhamentos importantes induzindo variações laterais de resistividade
- Lineamento tectônico (falhamento)

Escala 1:1.000

PESQUISA GEOFÍSICA	
Município de Itacara (RJ)	
Progeo Engenharia Ltda.	
Sísmica de Refração e Tomografias Elétricas	
Perfis Geofísicos Combinados	
L- 7	
Anexo 4/7	Outubro de 2015