

Obra:

A 17 - fase 1 lote 3

Centro de Produção:

Cliente:

BRISAL

Dono de Obra:

PENETRÓMETRO DINÂMICO LIGEIRO

Data de Colheita / Ensaio: 30-11-2006

Amostra nº: PDL 1

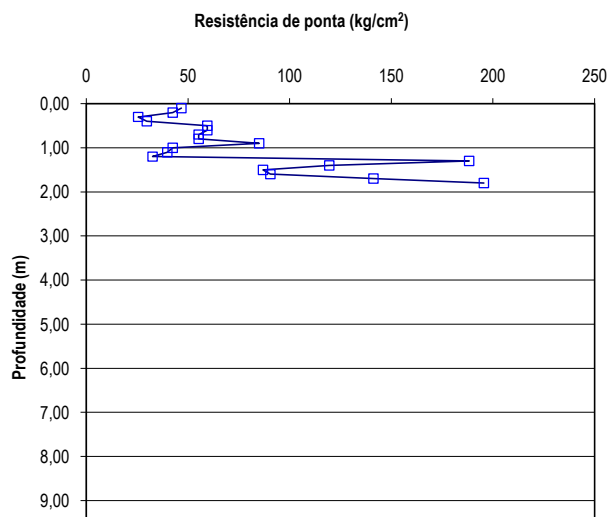
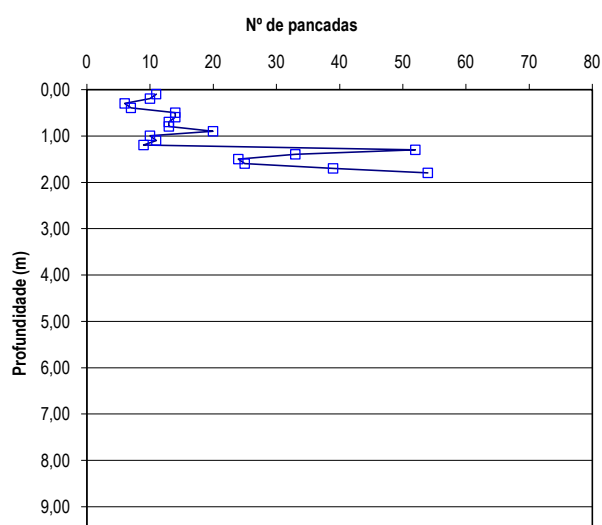
Material:

Local de Ensaio: Viaduto da carreira, 3 m do encontro Norte, cota 31

Peso da vara: 2,920 kg

Peso do pilão + Guia: 13,904 kg

Profundidade (m)	Nº Pancadas	Resistência à penetração (kg/cm ²)	Profundidade (m)	Nº Pancadas	Resistência à penetração (kg/cm ²)	Profundidade (m)	Nº Pancadas	Resistência à penetração (kg/cm ²)	Profundidade (m)	Nº Pancadas	Resistência à penetração (kg/cm ²)	Profundidade (m)	Nº Pancadas	Resistência à penetração (kg/cm ²)
0,10	11	47												
0,20	10	42												
0,30	6	25												
0,40	7	30												
0,50	14	59												
0,60	14	59												
0,70	13	55												
0,80	13	55												
0,90	20	85												
1,00	10	42												
1,10	11	40												
1,20	9	33												
1,30	52	188												
1,40	33	120												
1,50	24	87												
1,60	25	91												
1,70	39	141												
1,80	54	196												



Observações: ensaio realizado na zona do aterro junto ao encontro Norte

Ensaiou:

Verificou:

Dir. Obra:

Laboratório:

A17