



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaio DPSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S2.1

Local: Cruzamento Tortusendo (Casal 2)

Profundidade [m]	N.º Pancadas
0	0
0.1	1
0.2	1
0.3	2
0.4	2
0.5	2
0.6	3
0.7	3
0.8	2
0.9	3
1	2
1.1	3
1.2	2
1.3	3
1.4	2
1.5	2
1.6	3
1.7	3
1.8	3
1.9	3
2	3
2.1	4
2.2	3
2.3	3
2.4	3
2.5	3
2.6	3
2.7	4
2.8	3
2.9	3
3	4
3.1	4
3.2	4
3.3	9
3.4	10
3.5	11
3.6	12
3.7	9
3.8	6
3.9	5
4	4
4.1	5

Profundidade [m]	N.º Pancadas
4.2	3
4.3	6
4.4	4
4.5	4
4.6	4
4.7	4
4.8	4
4.9	4
5	4
5.1	3
5.2	4
5.3	5
5.4	4
5.5	5
5.6	4
5.7	5
5.8	4
5.9	4
6	4
6.1	4
6.2	4
6.3	5
6.4	5
6.5	5
6.6	5
6.7	7
6.8	8
6.9	8
7	7
7.1	8
7.2	5
7.3	6
7.4	5
7.5	6
7.6	6
7.7	7
7.8	7
7.9	8
8	8
8.1	9
8.2	9
8.3	10

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	9
8.5	12
8.6	11
8.7	10
8.8	10
8.9	11
9	13
9.1	14
9.2	13
9.3	15
9.4	12
9.5	14
9.6	14
9.7	15
9.8	15
9.9	15
10	16
10.1	19
10.2	19
10.3	22
10.4	19
10.5	20
10.6	20
10.7	22
10.8	22
10.9	25
11	28
11.1	23
11.2	21
11.3	26
11.4	24
11.5	25
11.6	26
11.7	26
11.8	25
11.9	30
12	33
12.1	27

Data:

Operador

Observações: