



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaio DPSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S 6.2

Local: Cruzamento Tortosendo (Casal 2)

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

Profundidade [m]	N.º Pancadas
4.2	6
4.3	4
4.4	5
4.5	6
4.6	5
4.7	6
4.8	5
4.9	5
5	5
5.1	6
5.2	4
5.3	2
5.4	3
5.5	4
5.6	3
5.7	2
5.8	3
5.9	2
6	2
6.1	3
6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	4
6.6	2
6.7	3
6.8	3
6.9	5
7	4
7.1	5
7.2	5
7.3	5
7.4	5
7.4	4
7.6	4
7.7	6
7.8	8
7.9	7
8	5
8.1	6
8.2	5
8.3	5

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	5
8.5	5
8.6	6
8.7	7
8.8	8
8.9	7
9	7
9.1	5
9.2	7
9.3	5
9.4	6
9.5	8
9.6	7
9.7	8
9.8	8
9.9	7
10	5
10.1	7
10.2	10
10.3	10
10.4	13
10.5	13
10.6	11
10.7	8
10.8	8
10.9	9
11	8
11.2	9
11.3	11
11.4	10
11.5	9
11.6	10
11.7	10
11.8	11
11.9	11
12	12
12.1	9
12.2	11
12.3	11
12.4	11
12.5	15
12.6	16
12.7	16
12.8	20
12.9	18
13	16
13.1	17
13.2	10
13.3	19
13.4	19
13.5	21
13.6	17
13.7	19
13.8	23
13.9	26
14	26
14.1	27
14.2	25

Data:

Observações:

