



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaios DPSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S 3.2

Local: Cruzamento Tortosendo (Casal 2)

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

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

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	5
8.5	5
8.6	6
8.7	6
8.8	7
8.9	6
9	7
9.1	8
9.2	9
9.3	8
9.4	13
9.5	13
9.6	12
9.7	12
9.8	9
9.9	9
10	9
10.1	7
10.2	9
10.3	10
10.4	9
10.5	8
10.6	9
10.7	11
10.8	9
10.9	10
11	10
11.2	10
11.3	10
11.4	8
11.5	9
11.6	12
11.7	12
11.8	11
11.9	10
12	11
12.1	12
12.2	13
12.3	21
12.4	17
12.5	15
12.6	15
12.7	15
12.8	16
12.9	13
13	13
13.1	21
13.2	20
13.3	14
13.4	15
13.5	15
13.6	14
13.7	15
13.8	20
13.9	20
14	30

Observações:

Data: