



**UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA**

**Laboratório de Geotecnia**

Ensaios DPSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S 5.2

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	4
0.6	3
0.7	2
0.8	2
0.9	3
1	4
1.1	3
1.2	3
1.3	2
1.4	3
1.5	4
1.6	3
1.7	3
1.8	2
1.9	3
2	3
2.1	3
2.2	2
2.3	3
2.4	2
2.5	3
2.6	3
2.7	2
2.8	3
2.9	2
3	3
3.1	2
3.2	3
3.3	2
3.4	3
3.5	3
3.6	3
3.7	3
3.8	3
3.9	3
4	3
4.1	3

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

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	7
8.5	7
8.6	9
8.7	8
8.8	8
8.9	8
9	5
9.1	6
9.2	5
9.3	5
9.4	5
9.5	7
9.6	7
9.7	9
9.8	8
9.9	8
10	9
10.1	9
10.2	12
10.3	9
10.4	12
10.5	12
10.6	12
10.7	12
10.8	11
10.9	9
11	9
11.2	9
11.3	10
11.4	9
11.5	10
11.6	9
11.7	9
11.8	11
11.9	13
12	15
12.1	14
12.2	16
12.3	15
12.4	14
12.5	20
12.6	16
12.7	15
12.8	14
12.9	13
13	16
13.1	19
13.2	19
13.3	15
13.4	18
13.5	19
13.6	20
13.7	21
13.8	21
13.9	21
14	29
14.1	16
14.2	18
14.3	16

Data:

Observações: