



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaio DPSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S 1.1

Local: Cruzamento Tortosendo (Casal 2)

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

Profundidade [m]	N.º Pancadas
4.2	6
4.3	5
4.4	5
4.5	5
4.6	7
4.7	6
4.8	8
4.9	6
5	6
5.1	5
5.2	4
5.3	4
5.4	3
5.5	3
5.6	2
5.7	2
5.8	1
5.9	1
6	1
6.1	1
6.2	1
6.3	1
6.4	1
6.5	1
6.6	2
6.7	3
6.8	2
6.9	3
7	4
7.1	4
7.2	4
7.3	4
7.4	5
7.5	5
7.6	5
7.7	6
7.8	5
7.9	4
8	6
8.1	6
8.2	6
8.3	7

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	6
8.5	7
8.6	6
8.7	6
8.8	6
8.9	6
9	7
9.1	7
9.2	8
9.3	9
9.4	10
9.5	10
9.6	10
9.7	11
9.8	11
9.9	9
10	11
10.1	10
10.2	12
10.3	12
10.4	12
10.5	14
10.6	14
10.7	11
10.8	10
10.9	14
11	13
11.1	15
11.2	16
11.3	15
11.4	14
11.5	17
11.6	16
11.7	13
11.8	
11.9	
12	
12.1	
12.2	
12.3	
12.4	
12.5	

Data:

Operador

Observações: