



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaios DPSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S4.1

Local: Cruzamento Tortosendo (Casal 2)

Profundidade [m]	N.º Pancadas
0	0
0.1	1
0.2	1
0.3	4
0.4	4
0.5	4
0.6	3
0.7	4
0.8	5
0.9	5
1	3
1.1	3
1.2	3
1.3	3
1.4	2
1.5	3
1.6	3
1.7	4
1.8	4
1.9	2
2	4
2.1	3
2.2	3
2.3	2
2.4	4
2.5	4
2.6	3
2.7	2
2.8	4
2.9	3
3	3
3.1	2
3.2	3
3.3	3
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	5
4.3	6
4.4	6
4.5	4
4.6	1
4.7	2
4.8	1
4.9	2
5	3
5.1	3
5.2	5
5.3	5
5.4	5
5.5	5
5.6	3
5.7	4
5.8	4
5.9	6
6	7
6.1	6
6.2	6
6.3	5
6.4	5
6.5	5
6.6	5
6.7	5
6.8	5
6.9	6
7	5
7.1	6
7.2	7
7.3	9
7.4	8
7.5	8
7.6	5
7.7	6
7.8	5
7.9	7
8	7
8.1	9
8.2	8
8.3	10

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	8
8.5	8
8.6	9
8.7	10
8.8	9
8.9	9
9	9
9.1	9
9.2	10
9.3	12
9.4	10
9.5	14
9.6	22
9.7	28
9.8	28
9.9	35
10	25
10.1	
10.2	
10.3	
10.4	
10.5	
10.6	
10.7	
10.8	
10.9	
11	
11.2	
11.3	
11.4	
11.5	
11.6	
11.7	
11.8	
11.9	
12	
12.1	
12.2	
12.3	
12.4	
12.5	
12.6	

Data:

Observações: