



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaio DSSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S 7.2

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

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

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	9
8.5	9
8.6	7
8.7	8
8.8	8
8.9	7
9	9
9.1	10
9.2	10
9.3	9
9.4	9
9.5	8
9.6	7
9.7	7
9.8	6
9.9	6
10	8
10.1	10
10.2	10
10.3	10
10.4	11
10.5	13
10.6	13
10.7	13
10.8	12
10.9	12
11	10
11.2	9
11.3	5
11.4	7
11.5	14
11.6	40
11.7	
11.8	
11.9	
12	
12.1	
12.2	
12.3	
12.4	
12.5	
12.6	

Data:

Observações: