



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaio DPSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S3.1

Local: Cruzamento Tortosendo (Casal 2)

Profundidade [m]	N.º Pancadas
0	0
0.1	2
0.2	3
0.3	3
0.4	5
0.5	6
0.6	6
0.7	5
0.8	6
0.9	6
1	7
1.1	6
1.2	5
1.3	4
1.4	6
1.5	4
1.6	6
1.7	5
1.8	5
1.9	3
2	4
2.1	4
2.2	4
2.3	4
2.4	4
2.5	4
2.6	4
2.7	3
2.8	4
2.9	4
3	5
3.1	4
3.2	3
3.3	4
3.4	4
3.5	4
3.6	3
3.7	4
3.8	4
3.9	4
4	4
4.1	5

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

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	6
8.5	6
8.6	7
8.7	6
8.8	7
8.9	7
9	7
9.1	8
9.2	8
9.3	6
9.4	6
9.5	7
9.6	7
9.7	7
9.8	8
9.9	8
10	7
10.1	9
10.2	7
10.3	7
10.4	11
10.5	13
10.6	14
10.7	12
10.8	10
10.9	9
11	11
11.2	12
11.3	13
11.4	13
11.5	12
11.6	23
11.7	32
11.8	30
11.9	
12	
12.1	
12.2	
12.3	
12.4	
12.5	
12.6	

Data:

Observações: