



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaio DPSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S5.1

Local: Cruzamento Tortosendo (Casal 2)

Profundidade [m]	N.º Pancadas
0	0
0.1	1
0.2	2
0.3	3
0.4	5
0.5	3
0.6	3
0.7	4
0.8	3
0.9	3
1	3
1.1	3
1.2	3
1.3	3
1.4	5
1.5	4
1.6	2
1.7	3
1.8	4
1.9	3
2	3
2.1	4
2.2	4
2.3	2
2.4	3
2.5	2
2.6	3
2.7	3
2.8	3
2.9	5
3	5
3.1	6
3.2	2
3.3	3
3.4	5
3.5	19
3.6	9
3.7	7
3.8	4
3.9	4
4	5
4.1	8

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

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	6
8.5	6
8.6	5
8.7	7
8.8	6
8.9	7
9	7
9.1	7
9.2	6
9.3	7
9.4	6
9.5	5
9.6	6
9.7	6
9.8	6
9.9	7
10	7
10.1	8
10.2	8
10.3	8
10.4	9
10.5	12
10.6	9
10.7	9
10.8	9
10.9	9
11	12
11.2	11
11.3	12
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: