



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaio DPH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S6.1

Local: Cruzamento Tortosendo (Casal 2)

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

Profundidade [m]	N.º Pancadas
4.2	5
4.3	4
4.4	3
4.5	3
4.6	2
4.7	2
4.8	3
4.9	3
5	4
5.1	4
5.2	4
5.3	3
5.4	4
5.5	4
5.6	5
5.7	6
5.8	6
5.9	9
6	9
6.1	12
6.2	9
6.3	10
6.4	10
6.5	8
6.6	4
6.7	5
6.8	5
6.9	6
7	7
7.1	11
7.2	9
7.3	8
7.4	8
7.5	7
7.6	8
7.7	8
7.8	7
7.9	15
8	15
8.1	16
8.2	15
8.3	14

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	10
8.5	9
8.6	9
8.7	7
8.8	9
8.9	12
9	10
9.1	12
9.2	15
9.3	13
9.4	11
9.5	12
9.6	11
9.7	11
9.8	7
9.9	8
10	8
10.1	7
10.2	8
10.3	8
10.4	6
10.5	8
10.6	9
10.7	9
10.8	10
10.9	16
11	19
11.2	20
11.3	24
11.4	28
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: