



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaio DPHS- Dynamic Penetration Test

Sondagem: F1.2

Local: Cruzamento Tortosendo (Casal 2)

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

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

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	5
8.5	6
8.6	11
8.7	9
8.8	9
8.9	8
9	9
9.1	9
9.2	8
9.3	8
9.4	8
9.5	8
9.6	10
9.7	10
9.8	9
9.9	8
10	8
10.1	9
10.2	8
10.3	8
10.4	10
10.5	11
10.6	10
10.7	13
10.8	16
10.9	19
11	26
11.2	34
11.3	30
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: