



**UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA**

**Laboratório de Geotecnia**

**Ensaio DPHS- Dynamic Penetration Test**

Sondagem: S7.1

Local: Cruzamento Tortosendo ( Casal 2)

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

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

Profundidade [m]	N.º Pancadas
8.4	5
8.5	6
8.6	7
8.7	7
8.8	8
8.9	9
9	9
9.1	10
9.2	8
9.3	9
9.4	9
9.5	10
9.6	8
9.7	8
9.8	9
9.9	8
10	8
10.1	7
10.2	6
10.3	8
10.4	10
10.5	9
10.6	8
10.7	8
10.8	7
10.9	8
11	13
11.2	18
11.3	21
11.4	18
11.5	21
11.6	17
11.7	11
11.8	10
11.9	8
12	6
12.1	45
12.2	
12.3	
12.4	
12.5	
12.6	

Data:

Observações: