



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaio DPSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: F1.3

Local: Cruzamento Tortosendo (Casal 2)

Profundidade [m]	N.º Pancadas		Profundidade [m]	N.º Pancadas		Profundidade [m]	N.º Pancadas
0	0		4.2	2		8.4	9
0.1	1		4.3	4		8.5	7
0.2	2		4.4	4		8.6	7
0.3	3		4.5	4		8.7	8
0.4	4		4.6	4		8.8	8
0.5	4		4.7	3		8.9	10
0.6	3		4.8	3		9	11
0.7	2		4.9	3		9.1	8
0.8	3		5	4		9.2	8
0.9	3		5.1	3		9.3	9
1	3		5.2	3		9.4	8
1.1	4		5.3	3		9.5	10
1.2	3		5.4	3		9.6	10
1.3	4		5.5	3		9.7	9
1.4	4		5.6	3		9.8	9
1.5	3		5.7	4		9.9	10
1.6	3		5.8	4		10	10
1.7	3		5.9	5		10.1	10
1.8	4		6	4		10.2	9
1.9	4		6.1	4		10.3	10
2	4		6.2	3		10.4	10
2.1	3		6.3	4		10.5	9
2.2	4		6.4	3		10.6	9
2.3	6		6.5	3		10.7	10
2.4	5		6.6	4		10.8	9
2.5	5		6.7	6		10.9	10
2.6	4		6.8	5		11	11
2.7	7		6.9	6		11.2	11
2.8	6		7	5		11.3	10
2.9	5		7.1	5		11.4	13
3	4		7.2	5		11.5	14
3.1	3		7.3	8		11.6	15
3.2	3		7.4	5		11.7	15
3.3	4		7.5	6		11.8	16
3.4	3		7.6	6		11.9	15
3.5	4		7.7	7		12	16
3.6	3		7.8	7		12.1	19
3.7	4		7.9	7		12.2	20
3.8	3		8	7		12.3	20
3.9	3		8.1	8		12.4	26
4	3		8.2	6		12.5	27
4.1	2		8.3	9		12.6	28
						12.7	36
						12.8	30

Data:

Observações:

