



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITECTURA

Laboratório de Geotecnia

Ensaio DPSH- Dynamic Penetration Test

Sondagem: S2.2

Local: Cruzamento Tortosendo (Casal 2)

Profundidade [m]	N.º Pancadas		Profundidade [m]	N.º Pancadas		Profundidade [m]	N.º Pancadas
0	0		4.2	5		8.4	8
0.1	1		4.3	4		8.5	9
0.2	2		4.4	3		8.6	9
0.3	3		4.5	2		8.7	11
0.4	2		4.6	3		8.8	11
0.5	3		4.7	2		8.9	11
0.6	3		4.8	3		9	11
0.7	5		4.9	5		9.1	9
0.8	4		5	4		9.2	11
0.9	5		5.1	4		9.3	16
1	4		5.2	4		9.4	13
1.1	3		5.3	5		9.5	13
1.2	3		5.4	5		9.6	13
1.3	4		5.5	5		9.7	15
1.4	3		5.6	5		9.8	12
1.5	3		5.7	4		9.9	13
1.6	3		5.8	4		10	19
1.7	4		5.9	5		10.1	24
1.8	3		6	6		10.2	23
1.9	4		6.1	6		10.3	28
2	3		6.2	6		10.4	21
2.1	4		6.3	8		10.5	20
2.2	3		6.4	7		10.6	17
2.3	4		6.5	6		10.7	16
2.4	2		6.6	7		10.8	18
2.5	3		6.7	7		10.9	18
2.6	2		6.8	7		11	20
2.7	4		6.9	7		11.1	18
2.8	3		7	9		11.2	17
2.9	3		7.1	6		11.3	22
3	4		7.2	6		11.4	20
3.1	4		7.3	8		11.5	19
3.2	2		7.4	7		11.6	17
3.3	4		7.5	7		11.7	22
3.4	4		7.6	7		11.8	24
3.5	4		7.7	7		11.9	28
3.6	3		7.8	6		12	26
3.7	4		7.9	8		12.1	21
3.8	4		8	9		12.2	20
3.9	4		8.1	8		12.3	24
4	4		8.2	9		12.4	25
4.1	4		8.3	9		12.5	24
						12.6	26
						12.7	26
						12.8	29
						12.9	25
						13	32
						13.1	30

Data:

Operador

Onservações: