	R =	R = 38,07	
INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO	PV (€)	VP(€)	
1 TAXÍMETROS			
1.2 2ª fase PV e VP	70,47	44,78	
2 MASSA		1	
2.1 Massas-padrão			
2.1.1 Classe de exactidão M2 e inferiores	4.50	4.00	
≤ 5 kg, individual	1,56	1,00	
> 5 kg, individual	4,60	2,33	
2.1.2 Classe de exactidão superior a M2	7 00	0.50	
≤ 5 kg, individual	5,00	2,52	
> 5 kg, individual	11,84	6,14	
3 INSTRUMENTO DE PESAGEM			
3.1 Classe de exactidão fina			
Não graduados	25,55	25,55	
Graduados	38,49	38,49	
3.2 Classe de exactidão média			
3.2.1 Equilíbrio não automático			
3.2.1a) Travessão simp. 1/10 e simp. pilões cursores			
Alcance ≤ 30 kg	12,99	12,99	
30 kg < Alcance ≤ 200 kg	25,17	25,17	
3.2.1b) Braços iguais e diferentes	12,99	12,99	
3.2.1c) Outros			
Alcance ≤ 30 kg	19,83	12,99	
30 kg < Alcance ≤ 200 kg	29,35	25,17	
200 kg < Alcance ≤ 1000 kg	48,77	37,35	
1000 kg < Alcance ≤ 2000 kg	87,59	62,85	
2000 kg < Alcance ≤ 10000 kg	175,15	124,91	
10000 kg < Alcance ≤ 60000 kg	140,90	124,91	
por cada 10000 kg ou fracção, além de 10000 kg	140,90	124,91	
Alcance > 60000 kg	927,78	826,11	
por cada 10000 kg ou fracção, além de 60000 kg	154,60	137,09	
3.2.2 Equilíbrio automático (ind. cont. e descontínua)	,	,	
Alcance ≤ 30 kg	19,83	12,99	
30 kg < Alcance ≤ 200 kg	29,35	25,17	
200 kg < Alcance ≤ 1000 kg	48,77	37,35	
1000 kg < Alcance ≤ 2000 kg	87,59	62,85	
2000 kg < Alcance ≤ 10000 kg	175,15	124,91	
10000 kg < Alcance ≤ 60000 kg	140,90	124,91	
por cada 10000 kg ou fracção, além de 10000 kg	140,90	124,91	
Alcance > 60000 kg	927,78	826,11	
por cada 10000 kg ou fracção, além de 60000 kg	154,60	137,09	

4	T	ΈM	P	0	
	4	7		,	

4.1 Parcómetros simples e colectivos	31,25	13,17
4.2 Contadores de tempo de bilhar	24,79	9,55
4.3 Contadores de tempo de ténis de mesa	24,79	9,55

Taxas de Controlo Metrológico

Actualizadas em: 13-01-2016

(Despacho n.º 18 853 / 2008, de 3 de Julho)

R = 38,07

2 TAXA DE DESLOCAÇÃO

Td = R * (0,148 * n * N + 0,012 * d) Td = 5,63 * n * N + 0,457 * d

d = 10 km Td = 5,63 * n * N + 4,57

17 km Td = 5,63 * n * N + 7,77

91 km Td = 5.63 * n * N + 41.57

Legenda:

R - Custo de técnico externo

n - nº de meias horas de tempo de serviço

N - nº de técnicos necessários na deslocação

d - distância média em km

d = 10 km	
Nº de Meias Horas	Td
1	10,20
2	15,84
3	21,47
4	27,11
5	32,74
6	38,37
7	44,01
8	49,64
9	55,28
10	60,91
11	66,55
12	72,18

d = 17 km	
Nº de Meias Horas	Td
1	13,40
2	19,04
3	24,67
4	30,30
5	35,94
6	41,57
7	47,21
8	52,84
9	58,48
10	64,11
11	69,74
12	75,38