

TAXAS DE VERIFICAÇÃO METROLÓGICA

R = 38,07

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO PV (€) VP (€)

1 TAXÍMETROS

1.2 2ª fase PV e VP	70,47	44,78
---------------------	-------	-------

2 MASSA

2.1 Massas-padrão		
2.1.1 Classe de exactidão M2 e inferiores		
≤ 5 kg, individual	1,56	1,00
> 5 kg, individual	4,60	2,33
2.1.2 Classe de exactidão superior a M2		
≤ 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 TEMPO

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

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

$$d = 10 \text{ km} \quad Td = 5,63 * n * N + 4,57$$

$$17 \text{ km} \quad Td = 5,63 * n * N + 7,77$$

$$91 \text{ km} \quad Td = 5,63 * n * N + 41,57$$

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