

## TAXAS DE VERIFICAÇÃO METROLÓGICA

R = 42,97

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO PV (€) VP (€)

### 1 TAXÍMETROS

1.2 2ª fase PV e VP	79,55	50,56
---------------------	-------	-------

### 2 MASSA

<b>2.1 Massas-padrão</b>		
<b>2.1.1 Classe de exactidão M2 e inferiores</b>		
≤ 5 kg, individual	1,79	1,17
> 5 kg, individual	5,22	2,67
<b>2.1.2 Classe de exactidão superior a M2</b>		
≤ 5 kg, individual	5,68	2,87
> 5 kg, individual	13,39	6,96

### 3 INSTRUMENTO DE PESAGEM

<b>3.1 Classe de exactidão fina</b>		
Não graduados	28,86	28,86
Graduados	43,47	43,47
<b>3.2 Classe de exactidão média</b>		
<b>3.2.1 Equilíbrio não automático</b>		
<b>3.2.1a) Travessão simp. 1/10 e simp. pilões cursores</b>		
Alcance ≤ 30 kg	14,70	14,70
30 kg < Alcance ≤ 200 kg	28,43	28,43
<b>3.2.1b) Braços iguais e diferentes</b>	14,70	14,70
<b>3.2.1c) Outros</b>		
Alcance ≤ 30 kg	22,41	14,70
30 kg < Alcance ≤ 200 kg	33,15	28,43
200 kg < Alcance ≤ 1000 kg	55,07	42,19
1000 kg < Alcance ≤ 2000 kg	98,88	70,96
2000 kg < Alcance ≤ 10000 kg	197,69	140,98
10000 kg < Alcance ≤ 60000 kg	159,03	140,98
por cada 10000 kg ou fracção, além de 10000 kg	159,03	140,98
Alcance > 60000 kg	1046,99	932,26
por cada 10000 kg ou fracção, além de 60000 kg	174,48	154,74
<b>3.2.2 Equilíbrio automático (ind. cont. e descontínua)</b>		
Alcance ≤ 30 kg	22,41	14,70
30 kg < Alcance ≤ 200 kg	33,15	28,43
200 kg < Alcance ≤ 1000 kg	55,07	42,19
1000 kg < Alcance ≤ 2000 kg	98,88	70,96
2000 kg < Alcance ≤ 10000 kg	197,69	140,98
10000 kg < Alcance ≤ 60000 kg	159,03	140,98
por cada 10000 kg ou fracção, além de 10000 kg	159,03	140,98
Alcance > 60000 kg	1046,99	932,26
por cada 10000 kg ou fracção, além de 60000 kg	174,48	154,74

### 4 TEMPO

4.1 Parcómetros simples e colectivos	35,30	14,89
4.2 Contadores de tempo de bilhar	28,00	10,80
4.3 Contadores de tempo de ténis de mesa	28,00	10,80

## Taxas de Controlo Metrológico

Actualizadas em: 2023-01-11

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

**R = 42,97**

### 2 TAXA DE DESLOCAÇÃO

$$Td = R * ( 0,148 * n * N + 0,012 * d ) \quad Td = 6,36 * n * N + 0,516 * d$$

$$d = 10 \text{ km} \quad Td = 6,36 * n * N + 5,16$$

$$17 \text{ km} \quad Td = 6,36 * n * N + 8,77$$

$$91 \text{ km} \quad Td = 6,36 * n * N + 46,92$$

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	11,52
2	17,88
3	24,24
4	30,59
5	36,95
6	43,31
7	49,67
8	56,03
9	62,39
10	68,75
11	75,11
12	81,47

**d = 17 km**

Nº de Meias Horas	Td
1	15,13
2	21,49
3	27,84
4	34,20
5	40,56
6	46,92
7	53,28
8	59,64
9	66,00
10	72,36
11	78,72
12	85,08