

## TAXAS DE VERIFICAÇÃO METROLÓGICA

PV=Primeira Verificação VP=Verificação Periódica

R = 37,99

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO PV (€) VP (€)

### 1 TAXÍMETROS

1.2 2ª fase PV e VP	70,32	44,68
---------------------	-------	-------

### 2 MASSA

<b>2.1 Massas-padrão</b>		
<b>2.1.1 Classe de exactidão M2 e inferiores</b>		
≤ 5 kg, individual	1,55	0,99
> 5 kg, individual	4,58	2,31
<b>2.1.2 Classe de exactidão superior a M2</b>		
≤ 5 kg, individual	4,98	2,50
> 5 kg, individual	11,81	6,11

### 3 INSTRUMENTO DE PESAGEM

<b>3.1 Classe de exactidão fina</b>		
Não graduados	25,49	25,49
Graduados	38,40	38,40
<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	12,95	12,95
30 kg < Alcance ≤ 200 kg	25,11	25,11
<b>3.2.1b) Braços iguais e diferentes</b>	12,95	12,95
<b>3.2.1c) Outros</b>		
Alcance ≤ 30 kg	19,78	12,95
30 kg < Alcance ≤ 200 kg	29,28	25,11
200 kg < Alcance ≤ 1000 kg	48,66	37,27
1000 kg < Alcance ≤ 2000 kg	87,41	62,71
2000 kg < Alcance ≤ 10000 kg	174,79	124,65
10000 kg < Alcance ≤ 60000 kg	140,61	124,65
por cada 10000 kg ou fracção, além de 10000 kg	140,61	124,65
Alcance > 60000 kg	925,93	824,47
por cada 10000 kg ou fracção, além de 60000 kg	154,29	136,81
<b>3.2.2 Equilíbrio não automático (ind. cont. e desc.)</b>		
Alcance ≤ 30 kg	19,78	12,95
30 kg < Alcance ≤ 200 kg	29,28	25,11
200 kg < Alcance ≤ 1000 kg	48,66	37,27
1000 kg < Alcance ≤ 2000 kg	87,41	62,71
2000 kg < Alcance ≤ 10000 kg	174,79	124,65
10000 kg < Alcance ≤ 60000 kg	140,61	124,65
por cada 10000 kg ou fracção, além de 10000 kg	140,61	124,65
Alcance > 60000 kg	925,93	824,47
por cada 10000 kg ou fracção, além de 60000 kg	154,29	136,81

### 4 TEMPO

4.1 Parcómetros simples e colectivos	31,18	13,13
4.2 Contadores de tempo de bilhar	24,73	9,52
4.3 Contadores de tempo de ténis de mesa	24,73	9,52

## Taxas de Controlo Metrológico

Actualizadas em: 13-01-2014

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

**R = 37,99**

### 2 TAXA DE DESLOCAÇÃO

$$Td = R * ( 0,148 * n * N + 0,012 * d ) \quad Td = 5,62 * n * N + 0,456 * d$$

$$d = 10 \text{ km} \quad Td = 5,62 * n * N + 4,56$$

$$17 \text{ km} \quad Td = 5,62 * n * N + 7,75$$

$$91 \text{ km} \quad Td = 5,62 * n * N + 41,49$$

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	10,18
2	15,80
3	21,43
4	27,05
5	32,67
6	38,29
7	43,92
8	49,54
9	55,16
10	60,78
11	66,41
12	72,03

**d = 17 km**

Nº de Meias Horas	Td
1	13,37
2	19,00
3	24,62
4	30,24
5	35,86
6	41,49
7	47,11
8	52,73
9	58,35
10	63,98
11	69,60
12	75,22