

EDITAL Nº 04/2008

-----António Jorge Nunes, Engenheiro Civil e Presidente da Câmara Municipal de Bragança:-----

-----Torna público que, de harmonia com a deliberação tomada na reunião ordinária desta Câmara Municipal, realizada em 14 de Janeiro de 2008, foram aprovadas as actualizações, em função do Salário Mínimo Nacional, para as prestações de serviços e outras tarifas nos termos do RAAS (Regulamento de Abastecimento de Água e Saneamento) do Concelho de Bragança.-----

Ramais Domiciliários

a) Ramal até 1 m:

- Ramal de $\frac{3}{4}$ polegada: $0,50 \times SM = 213,00 \text{ €} + IVA (21\%)$
- Ramal de 1 polegada: $0,75 \times SM = 319,50 \text{ €} + IVA (21\%)$
- Ramal de $1 \frac{1}{4}$ polegada: $1,00 \times SM = 426,00 \text{ €} + IVA (21\%)$
- Ramal de $1 \frac{1}{2}$ polegada: $1,50 \times SM = 639,00 \text{ €} + IVA (21\%)$
- Ramal de 2 polegadas: $2,00 \times SM = 852,00 \text{ €} + IVA (21\%)$
- Ramal superior a 2 polegadas: $3,00 \times SM = 1.278,00 \text{ €} + IVA (21\%)$

b) Por cada metro suplementar: 50% do custo do primeiro metro

Outras Tarifas:

- De alteração do contrato ou reinstalação de contador: $0,05 \times SM = 21,30 \text{ €}$
- De averbamento: $0,01 \times SM = 4,26 \text{ €}$
- De ensaio das canalizações interiores (vistorias):
- - Habitação (por fogo e seus anexos): $0,05 \times SM = 21,30 \text{ €}$
- - Para outros fins (por cada 100 m^2 ou fracção e por piso) $0,10 \times SM = 42,60 \text{ €}$
- De instalação ou mudança de local de contador: $0,05 \times SM = 21,30 \text{ €}$
- De ligação: $0,05 \times SM = 21,30 \text{ €}$
- De restabelecimento, ligação de fornecimento de água: $0,05 \times SM = 21,30 \text{ €}$
- De verificação extraordinária de contador: $0,10 \times SM = 42,60 \text{ €}$

----- Para constar se publica este Edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares de estilo.-----

E eu,

Directora do Departamento de

Administração Geral e Gestão Financeira, o subscrevi.-----

Bragança e Paços do Município, 14 de Janeiro de 2008

O PRESIDENTE DA CÂMARA,

António Jorge Nunes (Eng.)