

EDITAL Nº 08/2009

-----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 12 de Janeiro de 2009, 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: $0,50 \times SM = 225,00 \text{ €} + IVA (20\%)$
- Ramal de 1 polegada: $0,75 \times SM = 337,50 \text{ €} + IVA (20\%)$
- Ramal de $1 \frac{1}{4}$ polegada: $1,00 \times SM = 450,00 \text{ €} + IVA (20\%)$
- Ramal de $1 \frac{1}{2}$ polegada: $1,50 \times SM = 675,00 \text{ €} + IVA (20\%)$
- Ramal de 2 polegadas: $2,00 \times SM = 900,00 \text{ €} + IVA (20\%)$
- Ramal superior a 2 polegadas: $3,00 \times SM = 1.350,00 \text{ €} + IVA (20\%)$

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

Outras Tarifas:

- De alteração do contrato ou reinstalação de contador: $0,05 \times SM = 22,50 \text{ €}$
- De averbamento: $0,01 \times SM = 4,50 \text{ €}$
- De ensaio das canalizações interiores (vistorias):
- - Habitação (por fogo e seus anexos): $0,05 \times SM = 22,50 \text{ €}$
- - Para outros fins (por cada 100 m^2 ou fracção e por piso) $0,10 \times SM = 45,00 \text{ €}$
- De instalação ou mudança de local de contador: $0,05 \times SM = 22,50 \text{ €}$
- De ligação: $0,05 \times SM = 22,50 \text{ €}$
- De restabelecimento, ligação de fornecimento de água: $0,05 \times SM = 22,50 \text{ €}$
- De verificação extraordinária de contador: $0,10 \times SM = 45,00 \text{ €}$

----- 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, 26 de Janeiro de 2009

O PRESIDENTE DA CÂMARA,

António Jorge Nunes (Eng.)