

**TARIFÁRIO 2018 – RESÍDUOS URBANOS**

Tarifários elaborados de acordo com as normas do Regulamento Tarifário do Serviço de Gestão de Resíduos Urbanos, publicado no DR, 2.ª série, n.º 74, de 15 de abril de 2014.

1- Utilizadores Domésticos		
Tarifário normal		T. fixa/dia
Tarifa de Disponibilidade, por cada 30 dias	2,1839 €	0,0718 €
Tarifa Variável, por cada m3 de água consumida	0,6158 €	
Tarifário Social		T. fixa/dia
Tarifa de Disponibilidade, por cada 30 dias	isento	isento
Tarifa Variável, por cada m3 de água consumida	0,6158 €	
2- Utilizadores Não Domésticos		
Tarifário normal		T. fixa/dia
Tarifa de Disponibilidade, por cada 30 dias	9,8306 €	0,3232 €
Tarifa Variável, por cada m3 de água consumida	0,7004 €	
Tarifário Social		T. fixa/dia
Tarifa de Disponibilidade, por cada 30 dias	2,1839 €	0,0718 €
Tarifa Variável, por cada m3 de água consumida	0,6158 €	
3- Tarifa de serviços auxiliares (TSA)		
Recolhas específicas de resíduos urbanos provenientes do setor não doméstico, por litro	0,0245 €	
4- Taxa de Gestão de Resíduos (TGR)		
Repercussão no utilizador final do encargo relativo à gestão dos resíduos urbanos, determinado nos termos da Portaria nº 278/2015, de 11 de setembro	0,0213 €/m3	

Nota:

- A tarifa de disponibilidade é devida em função do intervalo temporal objeto de faturação e expressa em euros por cada trinta dias.

- Para efeitos de faturação as tarifas são calculadas ao dia, com base na tarifa aprovada e devem ser aprovadas com quatro casas decimais.

a) Para os **Utilizadores Domésticos**, a tarifa diária fixa corresponde ao valor de 0,0718 €.

- O valor médio mensal da tarifa aprovada é calculado pela seguinte fórmula:

$$[(\text{tarifa diária } (0,0718 \text{ €}) \times \text{n}^\circ \text{ dias ano}(365))/\text{n}^\circ \text{ meses } (12)] = 2,1839 \text{ €}$$

b) Para os **Utilizadores Não Domésticos**, a tarifa diária fixa corresponde ao valor de 0,3232 €.

- O valor médio mensal da tarifa aprovada é calculado pela seguinte fórmula:

$$[(\text{tarifa diária } (0,3232 \text{ €}) \times \text{n}^\circ \text{ dias ano}(365))/\text{n}^\circ \text{ meses } (12)] = 9,8306 \text{ €}$$