

Tipo de Utilizador	Tarifa	Tipo	ABASTECIMENTO de ÁGUA			Tipo	SANEAMENTO de ÁGUAS RESIDUAIS			Tipo	RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS						
DOMÉSTICO	NORMAL	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	
			1º escalão	> 0mm < 25mm	2,9430	0,0981		Único	2,1330	0,0711	único		1,9740	0,0658			
			2º escalão	> 25mm <= 30mm	12,7530	0,4251											
			3º escalão	> 30mm <= 50mm	19,1310	0,6377											
			4º escalão	> 50mm <= 100mm	43,0440	1,4348											
		5º escalão	> 100mm <= 300mm	86,0880	2,8696												
	Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3			
		1º escalão	0 <= 5	0,4752			1º escalão	0 <= 5	0,5197			único	0,3000				
		2º escalão	> 5 <= 15	0,7398			2º escalão	> 5 <= 15	0,7675								
		3º escalão	> 15 <= 25	1,4786			3º escalão	> 15 <= 25	1,3562								
		4º escalão	> 25	3,3269			4º escalão	> 25	3,0515								
SOCIAL	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia		
		1º escalão	> 0mm < 25mm	0,0000	0,0000		Único	0,0000	0,0000	único		0,0000	0,0000				
		2º escalão	> 25mm <= 30mm	0,0000	0,0000												
		3º escalão	> 30mm <= 50mm	0,0000	0,0000												
		4º escalão	> 50mm <= 100mm	0,0000	0,0000												
	5º escalão	> 100mm <= 300mm	0,0000	0,0000													
Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3				
	1º escalão	0 <= 5	0,4752			1º escalão	0 <= 5	0,5197			único	0,3000					
	2º escalão	> 5 <= 15	0,4752			2º escalão	> 5 <= 15	0,5197									
	3º escalão	> 15 <= 25	1,4786			3º escalão	> 15 <= 25	1,3562									
	4º escalão	> 25	3,3269			4º escalão	> 25	3,0515									
FAMÍLIAS NUMEROSAS	NORMAL	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	
			1º escalão	> 0mm < 25mm	2,9430	0,0981		Único	2,1330	0,0711	único		1,9740	0,0658			
			2º escalão	> 25mm <= 30mm	12,7530	0,4251											
			3º escalão	> 30mm <= 50mm	19,1310	0,6377											
			4º escalão	> 50mm <= 100mm	43,0440	1,4348											
		5º escalão	> 100mm <= 300mm	86,0880	2,8696												
	Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3			
		1º escalão	> 0 <= 7	0,4752			1º escalão	> 0 <= 7	0,5197			único	0,3000				
		2º escalão	> 7 <= 17	0,7398			2º escalão	> 7 <= 17	0,7675								
		3º escalão	> 17 <= 27	1,4786			3º escalão	> 17 <= 27	1,3562								
		4º escalão	> 27	3,3269			4º escalão	> 27	3,0515								
SOCIAL	5 Elem.	1º escalão	> 0 <= 9	0,4752		1º escalão	> 0 <= 9	0,5197		único	0,3000						
		2º escalão	> 9 <= 19	0,7398		2º escalão	> 9 <= 19	0,7675									
		3º escalão	> 19 <= 29	1,4786		3º escalão	> 19 <= 29	1,3562									
		4º escalão	> 29	3,3269		4º escalão	> 29	3,0515									
	6 Elem.	1º escalão	> 0 <= 11	0,4752		1º escalão	> 0 <= 11	0,5197		único	0,3000						
2º escalão		> 11 <= 21	0,7398		2º escalão	> 11 <= 21	0,7675										
3º escalão		> 21 <= 31	1,4786		3º escalão	> 21 <= 31	1,3562										
4º escalão		> 31	3,3269		4º escalão	> 31	3,0515										
7 Elem.	1º escalão	> 0 <= 13	0,4752		1º escalão	> 0 <= 13	0,5197		único	0,3000							
	2º escalão	> 13 <= 23	0,7398		2º escalão	> 13 <= 23	0,7675										
	3º escalão	> 23 <= 33	1,4786		3º escalão	> 23 <= 33	1,3562										
	4º escalão	> 33	3,3269		4º escalão	> 33	3,0515										
8 Elem.	1º escalão	> 0 <= 13	0,4752		1º escalão	> 0 <= 13	0,5197		único	0,3000							
	2º escalão	> 13 <= 23	0,7398		2º escalão	> 13 <= 23	0,7675										
	3º escalão	> 23 <= 33	1,4786		3º escalão	> 23 <= 33	1,3562										
	4º escalão	> 33	3,3269		4º escalão	> 33	3,0515										
NÃO DOMÉSTICO	NORMAL	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	
			1º Escalão	> 0mm < 20mm	5,3130	0,1771		único	5,2500	0,1750	único		2,9610	0,0987			
			2º Escalão	> 20mm <= 30mm	12,7500	0,4250											
			3º Escalão	> 30mm <= 50mm	19,1250	0,6375											
			4º Escalão	> 50mm <= 100mm	43,0320	1,4344											
		5º Escalão	> 100mm <= 300mm	86,0640	2,8688												
	Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3			
		1º Escalão	> 0 < 25	0,8449			1º Escalão	> 0 < 25	0,9041			único	0,3300				
		2º Escalão	> 25 <= 50	1,0139			2º Escalão	> 25 <= 50	1,1301								
		3º Escalão	> 50 <= 150	1,2674			3º Escalão	> 50 <= 150	1,3561								
		4º Escalão	> 150	1,5209			4º Escalão	> 150	1,6273								
SOCIAL	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia	Fixo	Calibre do Contador (mm)		valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia		
		1º escalão	> 0mm < 25mm	5,3130	0,1771		único	5,2500	0,1750	único		2,9610	0,0987				
		2º escalão	> 25mm <= 30mm	12,7500	0,4250												
		3º escalão	> 30mm <= 50mm	19,1250	0,6375												
		4º escalão	> 50mm <= 100mm	43,0320	1,4344												
	5º escalão	> 100mm <= 300mm	86,0640	2,8688													
Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3				
	1º Escalão	> 0 < 25	0,7041			1º Escalão	> 0 < 25	0,6458			único	0,3001					
	2º Escalão	> 25 <= 50	0,8449			2º Escalão	> 25 <= 50	0,9041									
	3º Escalão	> 50 <= 150	0,8449			3º Escalão	> 50 <= 150	1,1301									
	4º Escalão	> 150	0,8449			4º Escalão	> 150	1,3561									
Taxa de Recursos Hídricos - Abastecimento de Água					Taxa de Recursos Hídricos - Saneamento de Água Residuais					Taxa de Gestão de Resíduos - Resíduos Sólidos Urbanos							
TRH - AA (€/m3)					0,0611	TRH - AR (€/m3)					0,0239	TGR - RU (€/m3)					0,1261

Coeficiente de afluência 1