



Município de Celorico da Beira

Tarifário 2024

Tipo de Utilizador	Tarifa	Tipo	ABASTECIMENTO de ÁGUA			Tipo	SANEAMENTO de ÁGUAS RESIDUAIS			Tipo	RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS																		
			Calibre do Contador (mm)	valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia		Calibre do Contador (mm)	valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia		Calibre do Contador (mm)	valor (€) / 30 dias	Valor (€) / dia																
DOMESTICO	NORMAL	Fixo	1º escalão > 0mm < 25mm		3,4861	0,1162	Fixo	Único	2,4500	0,0817	Fixo	único	4,4000	0,1467															
			2º escalão > 25mm <= 30mm		10,4583	0,3486																							
			3º escalão > 30mm <= 50mm		15,6875	0,5229																							
			4º escalão > 50mm <= 100mm		35,2969	1,1766																							
			5º escalão > 100mm <= 300mm		70,5938	2,3531																							
		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	único	0,3880															
			1º escalão 0 <= 5		0,6630			1º escalão 0 <= 5		0,5650																			
			2º escalão > 5 <= 15		0,9282			2º escalão > 5 <= 15		0,6215																			
			3º escalão > 15 <= 25		1,3923			3º escalão > 15 <= 25		1,0876																			
			4º escalão > 25		3,1327			4º escalão > 25		2,1753																			
	SOCIAL	Fixo	1º escalão > 0mm < 25mm		0,0000	0,0000	Fixo	Único	0,0000	0,0000	Fixo	Único	0,8800	0,0293															
			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	único	0,3880															
			1º escalão 0 <= 5		0,6630			1º escalão 0 <= 5		0,5650																			
			2º escalão > 5 <= 15		0,6630			2º escalão > 5 <= 15		0,5650																			
3º escalão > 15 <= 25			1,3923		3º escalão > 15 <= 25			1,0876																					
4º escalão > 25			3,1327		4º escalão > 25			2,1753																					
FAMILIAS NUMEROSAS	Fixo	1º escalão > 0mm < 25mm		3,4861	0,1162	Fixo	Único	2,4500	0,0817	Fixo	único	4,4000	0,1467																
		2º escalão > 25mm <= 30mm		10,4583	0,3486																								
		3º escalão > 30mm <= 50mm		15,6875	0,5229																								
		4º escalão > 50mm <= 100mm		35,2969	1,1766																								
		5º escalão > 100mm <= 300mm		70,5938	2,3531																								
		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3									Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	único	0,3880								
			1º escalão > 0 <= 7		0,6630										1º escalão > 0 <= 7		0,5650												
			2º escalão > 7 <= 17		0,9282										2º escalão > 7 <= 17		0,6215												
			3º escalão > 17 <= 27		1,3923										3º escalão > 17 <= 27		1,0876												
			4º escalão > 27		3,1327										4º escalão > 27		2,1753												
	5 Elem.		1º escalão > 0 <= 9		0,6630		1º escalão > 0 <= 9		0,5650																				
			2º escalão > 9 <= 19		0,9282		2º escalão > 9 <= 19		0,6215																				
			3º escalão > 19 <= 29		1,3923		3º escalão > 19 <= 29		1,0876																				
		4º escalão > 29		3,1327		4º escalão > 29		2,1753																					
	6 Elem.	1º escalão > 0 <= 11		0,6630		1º escalão > 0 <= 11		0,5650																					
		2º escalão > 11 <= 21		0,9282		2º escalão > 11 <= 21		0,6215																					
		3º escalão > 21 <= 31		1,3923		3º escalão > 21 <= 31		1,0876																					
		4º escalão > 31		3,1327		4º escalão > 31		2,1753																					
	7 Elem.	1º escalão > 0 <= 13		0,6630		1º escalão > 0 <= 13		0,5650																					
		2º escalão > 13 <= 23		0,9282		2º escalão > 13 <= 23		0,6215																					
		3º escalão > 23 <= 33		1,3923		3º escalão > 23 <= 33		1,0876																					
		4º escalão > 33		3,1327		4º escalão > 33		2,1753																					
	8 Elem.	1º escalão > 0 <= 13		0,6630		1º escalão > 0 <= 13		0,5650																					
		2º escalão > 13 <= 23		0,9282		2º escalão > 13 <= 23		0,6215																					
		3º escalão > 23 <= 33		1,3923		3º escalão > 23 <= 33		1,0876																					
		4º escalão > 33		3,1327		4º escalão > 33		2,1753																					
	NÃO DOMESTICO	NORMAL	Fixo	1º Escalão > 0mm < 20mm		4,3576	0,1453	Fixo	único	4,2875	0,1429	Fixo	único	6,6000	0,2200														
				2º Escalão > 20mm <= 30mm		10,4583	0,3486																						
				3º Escalão > 30mm <= 50mm		15,6875	0,5229																						
				4º Escalão > 50mm <= 100mm		35,2969	1,1766																						
				5º Escalão > 100mm <= 300mm		70,5938	2,3531																						
		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	único	0,4842															
1º Escalão > 0 < 25			0,7956		1º Escalão > 0 < 25			0,8665																					
2º Escalão > 25 <= 50			0,9282		2º Escalão > 25 <= 50			1,0832																					
3º Escalão > 50 <= 150			1,1603		3º Escalão > 50 <= 150			1,2998																					
4º Escalão > 150			1,3923		4º Escalão > 150			1,4330																					
SOCIAL	Fixo	1º escalão > 0mm < 25mm		4,3576	0,1453	Fixo	único	4,2875	0,1429	Fixo	único	4,6200	0,1540																
		2º escalão > 25mm <= 30mm		10,4583	0,3486																								
		3º escalão > 30mm <= 50mm		15,6875	0,5229																								
		4º escalão > 50mm <= 100mm		35,2969	1,1766																								
		5º escalão > 100mm <= 300mm		70,5938	2,3531																								
	Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	Caudal (m3)		valor (€) / m3		Variável	único	0,3874																
		1º Escalão > 0 < 25		0,6630			1º Escalão > 0 < 25		0,5650																				
		2º Escalão > 25 <= 50		0,7956			2º Escalão > 25 <= 50		0,5933																				
		3º Escalão > 50 <= 150		0,9282			3º Escalão > 50 <= 150		0,6215																				
		4º Escalão > 150		1,1603			4º Escalão > 150		0,8546																				
Taxa de Recursos Híbridos - Abastecimento de Água					Taxa de Recursos Híbridos - Saneamento de Águas Residuais					Taxa de Gestão de Resíduos - Resíduos Sólidos Urbanos																			
TRH - AA (€/m3)					0,0502					TRH - AR (€/m3)					0,0197					TGR - RU (€/m3)					0,2301				

Coeficiente de afluência 1