

Tarifário 2020			
	Água	Saneamento	Resíduos
Tarifa fixa - Consumidores domésticos			
15 mm	2,090	3,0000	2,0000
20 mm	2,0900	3,0000	2,0000
25 mm	3,0096	3,0000	2,0000
30 mm	9,0288	3,0000	2,0000
40 mm	9,0288	3,0000	2,0000
50 mm	27,0864	3,0000	2,0000
Tarifa fixa - Consumidores não domésticos			
15 mm	2,0900	5,0070	3,0000
20 mm	2,0900	5,0070	3,0000
25 mm	3,0096	5,0070	3,0000
30 mm	9,0288	5,0070	3,0000
40 mm	27,0886	5,0070	3,0000
50 mm	27,0886	5,0070	3,0000
65 mm	27,0886	5,0070	3,0000
80 mm	81,2592	5,0070	3,0000
100 mm	81,2592	5,0070	3,0000
125 mm	81,2592	5,0070	3,0000
> 125 mm	81,2592	5,0070	3,0000
Tarifas variáveis:			
DOMÉSTICOS			
1º escalão - Consumo 1 a 5 m³/mês	0,4500	0,5026	0,4500
2º escalão - Consumo 6 a 15 m³/mês	0,9000	0,5026	0,4500
3º escalão - Consumo 16 a 25 m³/mês	1,3500	0,5026	0,4500
4º escalão - Consumo > 26 m³/mês	2,4300	0,5026	0,4500
DOMÉSTICOS - FAMÍLIAS 5 e 6 elementos			
1º escalão - Consumo 1 a 7 m³/mês	0,4500	0,5026	0,4500
2º escalão - Consumo 8 a 17 m³/mês	0,9000	0,5026	0,4500
3º escalão - Consumo 18 a 27 m³/mês	1,3500	0,5026	0,4500
4º escalão - Consumo > 28 m³/mês	2,4300	0,5026	0,4500
DOMÉSTICOS - FAMÍLIAS > 6 elementos			
1º escalão - Consumo 1 a 9 m³/mês	0,4500	0,5026	0,4500
2º escalão - Consumo 10 a 19 m³/mês	0,9000	0,5026	0,4500
3º escalão - Consumo 20 a 29 m³/mês	1,3500	0,5026	0,4500
4º escalão - Consumo > 30 m³/mês	2,4300	0,5026	0,4500
DOMÉSTICOS - SOCIAL			
1º escalão - Consumo 1 a 5 m³/mês	0,3375	0,3770	0,3375
2º escalão - Consumo 6 a 15 m³/mês	0,6750	0,3770	0,3375
3º escalão - Consumo 16 a 25 m³/mês	1,0125	0,3770	0,3375
4º escalão - Consumo > 26 m³/mês	1,8225	0,3770	0,3375
NÃO DOMÉSTICOS			
1º escalão - Consumo 0 a 20 m³/mês	1,3500	1,6200	1,2000
2º escalão - Consumo >21 m³/mês	1,3500	1,6200	1,2000
ESTADO			
1º escalão - Consumo 1 a 5 m³/mês	0,5080	0,3111	0,2362
2º escalão - Consumo 6 a 15 m³/mês	0,9919	0,5660	0,4722
3º escalão - Consumo 16 a 25 m³/mês	1,6060	0,8896	0,7718
4º escalão - Consumo > 26 m³/mês	2,8159	1,5270	1,3622
INSTITUIÇÕES			
Escalão unico	0,4500	0,5026	0,4500