

**SISTEMA DE ÁGUA E ESGOTOS – SAE**

Desde o dia 15 de março de 2020, a tabela tarifária de água e esgotos, mudou para novo formato.

Entre as principais mudanças está a extinção da taxa de volume mínimo de 10 metros cúbicos, que era de R\$ 45,19. O novo modelo de tarifação é composto de um valor fixo, referente a disponibilidade da infraestrutura de água e esgotos, designado **Tarifa Fixa de Disponibilidade de Infraestrutura (TFDI)** que é de R\$ 29,49. A essa tarifa será somado, quando ocorrerem, o volume consumido por metro cúbicos, de acordo com o consumo real de cada imóvel, obedecendo as faixas abaixo.

Em resumo, as tarifas terão um valor fixo (TFDI) relativo à disponibilidade da infraestrutura de água e para esgotos, e o valor variável por metro cúbico consumido.

<b>Categoria</b>	<b>Faixa</b>	<b>Consumo m<sup>3</sup></b>	<b>R\$/m<sup>3</sup></b>
<b>TFDI</b>	Tarifa Fixa de Disponibilidade de Infraestrutura		29,49
Residencial	1	1 a 10	1,96
	2	11 a 25	9,11
	3	26 a 50	12,18
	4	Acima de 50	15,32
Comercial	1	1 a 10	4,34
	2	11 a 50	12,18
	3	Acima de 50	15,32

**TARIFA DE ESGOTO = 100% DO VALOR DA TARIFA DA ÁGUA**

**Resultados da análise de Potabilidade de água do mês de Fevereiro 2020**

A tabela ao lado mostra os valores, com relação à potabilidade da água, obtidos na análise de *Fevereiro 2020*.

O laudo foi realizado pelo LABB e está disponível para consulta no SAE, Av. dos Dourados, s/n.

Tel. 3261-5587.

<b>Parâmetros</b>	<b>Saída ETA*</b>	<b>Rede**</b>	<b>VMP***</b>	<b>Unidades</b>
Alcalinidade	79,6	81,6	-	mg/L
Alumínio	< 0,06	< 0,06	0,2	mg/L
Amônia	< 1	< 1	1,5	mg/L
Cloreto	54,8	56,5	250	mg/L
Cloro residual	0,95	0,84	0,2 - 5,0	mg/L
Condutividade	658	664,4	-	µS/cm
Cor Aparente	5,1	< 5	15	uH
Dureza	89,6	105,6	500,0	mg/L
Ferro	< 0,06	< 0,06	0,3	mg/L
Manganês	< 0,02	< 0,02	0,1	mg/L
pH (a 20°C)	6,80	6,85	6,0 - 9,5	-
Sólidos Dissolvidos Totais	308	308	1000	mg/L
Sulfato	113,7	117,5	250	mg/L
Temperatura	25,2	26,9	-	°C
Turbidez	1,06	1,25	5	NTU
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	ausente	NMP/100mL
Escherichia coli	Ausente	Ausente	ausente	NMP/100mL

\* Saída ETA – Ponto localizado imediatamente após os reservatórios de água tratada da Estação de Tratamento de Água.

\*\*Rede – Ponto de controle de qualidade nº 07, localizado na Av. dos Dourados esquina com Av. das Raias.

\*\*\* VMP: Valor máximo permitido – Portaria Consolidação Ministério da Saúde nº05 Anexo XX.

**“A água parada é criadouro para o mosquito transmissor da Dengue, da Zika e da Chikungunya”**

**SISTEMA DE ÁGUA E ESGOTOS – SAE**

A partir do dia 15 de março de 2020, haverá alterações na tabela tarifária, de água e esgotos.

Entre as principais mudanças está a extinção da taxa de volume mínimo de 10 metros cúbicos, que era de R\$ 45,19. O novo modelo de tarifação será composto de um valor fixo, referente a disponibilidade da infraestrutura de água e esgotos, designado **Tarifa Fixa de Disponibilidade de Infraestrutura (TFDI)** que é de R\$ 29,49. A essa tarifa será somado, quando ocorrerem, o volume consumido por metro cúbicos, de acordo com o consumo real de cada imóvel, obedecendo as faixas abaixo.

Em resumo, as tarifas terão um valor fixo (TFDI) relativo à disponibilidade da infraestrutura de água e para esgotos, e o valor variável por metro cúbico consumido.

<b>Categoria</b>	<b>Faixa</b>	<b>Consumo m<sup>3</sup></b>	<b>R\$/m<sup>3</sup></b>
<b>TFDI</b>	Tarifa Fixa de Disponibilidade de Infraestrutura		29,49
Residencial	1	1 a 10	1,96
	2	11 a 25	9,11
	3	26 a 50	12,18
	4	Acima de 50	15,32
Comercial	1	1 a 10	4,34
	2	11 a 50	12,18
	3	Acima de 50	15,32

**TARIFA DE ESGOTO = 100% DO VALOR DA TARIFA DA ÁGUA**

**Resultados da análise de Potabilidade de água do mês de Janeiro 2020**

A tabela ao lado mostra os valores, com relação à potabilidade da água, obtidos na análise de **Janeiro 2020**.

O laudo foi realizado pelo Lab Acquaplant Química do Brasil e está disponível para consulta no SAE, Av. dos Dourados, s/n.

Tel. 3261-5587.

<b>Parâmetros</b>	<b>Saída ETA*</b>	<b>Rede**</b>	<b>VMP***</b>	<b>Unidades</b>
Alcalinidade	94	98	-	mg/L
Alumínio	0,059	0,0638	0,2	mg/L
Amônia	0,13	0,12	1,5	mg/L
Cloreto	87,53	107,22	250	mg/L
Cloro residual	0,6	0,68	0,2 - 5,0	mg/L
Condutividade	627	641	-	µS/cm
Cor Aparente	3,1	3,4	15	uH
Dureza	210	210	500,0	mg/L
Ferro	0,0541	0,0996	0,3	mg/L
Manganês	0,00834	0,0104	0,1	mg/L
pH (a 20°C)	7,25	7,67	6,0 - 9,5	-
Sólidos Dissolvidos Totais	199	219	1000	mg/L
Sulfato	96	100	250	mg/L
Temperatura	20,23	21,36	-	°C
Turbidez	0,69	0,52	5	NTU
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	ausente	NMP/100mL
Escherichia coli	Ausente	Ausente	ausente	NMP/100mL

\* Saída ETA – Ponto localizado imediatamente após os reservatórios de água tratada da Estação de Tratamento de Água.

\*\*Rede – Ponto de controle de qualidade nº 07, localizado na Av. dos Dourados esquina com Av. das Raias.

\*\*\* VMP: Valor máximo permitido – Portaria Consolidação Ministério da Saúde nº05 Anexo XX.

**“A água parada é criadouro para o mosquito transmissor da Dengue, da Zika e da Chikungunya”**