

Água X Desperdício

Quem perde é você!



 0800 77 22 195 (24 horas de plantão)



www.saae.sp.gov.br



comunicacao@saae.sp.gov.br

Como é calculada a tarifa de água

- O critério para a cobrança da água é o metro cúbico (m³).
- Um metro cúbico corresponde a 1000 litros.
- O valor do m³ varia de acordo com a faixa de consumo, e com as categorias: residencial, comercial e industrial. São 6 faixas de consumo:

Faixas de Consumo	
01	de 0 a 10 m ³
02	de 11 a 20 m ³
03	de 21 a 40 m ³
04	de 41 a 60 m ³
05	de 61 a 80 m ³
06	acima de 80 m ³

- Quanto maior o consumo, mais elevado é o valor do m³ na faixa correspondente.
- Todo ano, por Decreto Municipal (nº 10.973 de 20/12/10), é estabelecido um valor mínimo para o consumo de 0 a 10 m³, em cada uma das três categorias.
- Valores diferenciados são estabelecidos para o m³ de cada uma das outras cinco faixas, de acordo com cada uma das três categorias.
- Quem consumiu, no mês, além de 10 m³ irá pagar o mínimo, mais o que consumiu na(s) outra(s) faixa(s), multiplicado pelo valor do m³ da faixa, ou das faixas correspondentes.
- A tarifa de esgoto corresponde a 100% do valor da tarifa de água, e também é cobrada pelo sistema de faixas.

EXEMPLO

O usuário residencial que consumiu 35 metros cúbicos de água no mês irá pagar:

Cálculo do seu consumo: 35m³

Faixa de Consumo	Consumo m ³	Tarifa água	Cálculo água	Tarifa esgotos	Cálculo esgotos	Cálculo água + esgotos
de 0 a 10	10	13,66	13,66	13,66	13,66	27,32 1
de 11 a 20	10	1,72	17,20	1,72	17,20	34,40 2
de 21 a 40	15	2,24	33,60	2,24	33,60	67,20 3
de 41 a 60		3,16		3,16		
de 61 a 80		3,77		3,77		
acima de 80		7,66		7,66		
Total	35		64,46		64,46	128,92

1 Valor mínimo, referente ao total da 1ª faixa (água + esgoto)

2 10m³ multiplicado pelo valor do m³ da segunda faixa

3 15m³ multiplicado pelo valor do m³ da terceira faixa

ACOMPANHANDO SEU CONSUMO

Para calcular o consumo, subtraia da leitura atual (indicada pelos números pretos do visor), a leitura anterior (indicada na conta).

4	5	0	0	1	7	MENOS	4	4	8	5	6	8
Leitura atual							Leitura anterior					

Consumo: 15 m³

Categorias de consumo - m³ / R\$ (ANO BASE 2011)

RESIDENCIAL

COMERCIAL

INDUSTRIAL

De	Até (m ³)	Água (R\$)	Esgoto (R\$)
0	10	13,66	13,66
11	20	1,72	1,72
21	40	2,24	2,24
41	60	3,16	3,16
61	80	3,77	3,77
81	999999	7,66	7,66

De	Até (m ³)	Água (R\$)	Esgoto (R\$)
0	10	24,52	24,52
11	20	3,30	3,30
21	40	4,37	4,37
41	60	6,18	6,18
61	80	8,28	8,28
81	999999	11,05	11,05

De	Até (m ³)	Água (R\$)	Esgoto (R\$)
0	10	27,39	27,39
11	20	4,64	4,64
21	40	6,31	6,31
41	60	7,15	7,15
61	80	9,23	9,23
81	999999	11,66	11,66

Economize água... quem ganha é você!

Para limpar a calçada, use a vassoura e não a mangueira



Faça a manutenção preventiva dos encanamentos



Use a água da máquina para lavar o quintal



Ao lavar a louça...



...e escovar os dentes, feche a torneira



Ao lavar o carro, use o balde



Mantenha a válvula da descarga regulada

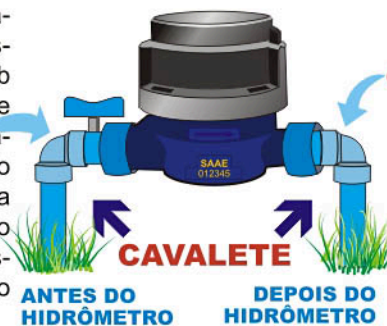


Seja breve no banho



Como verificar vazamentos

O conserto de vazamentos na rede distribuidora externa (sob o asfalto e calçadas), e no **CAVALETE**, quando ocorrem **antes** do hidrômetro (sem que a água passe pelo aparelho), é de responsabilidade do SAAE.



Quando o vazamento ocorre no **CAVALETE**, **depois** do hidrômetro (quando a água consumida foi registrada pelo aparelho), a responsabilidade do conserto é do usuário, **assim como todos os demais vazamentos da rede interna do imóvel.**

NA REDE INTERNA DO IMÓVEL

DO HIDRÔMETRO ATÉ A CAIXA D'ÁGUA



O ponteiro do hidrômetro deve ficar totalmente parado. Se o ponteiro estiver girando, mesmo devagar, há vazamento.

VAZAMENTO APÓS A CAIXA D'ÁGUA

Mantenha as torneiras fechadas e a boia do reservatório travada. Faça uma marcação do nível da água no reservatório e aguarde por uma hora. Se o nível de água diminuir, há vazamento.

EM VÁLVULAS E CAIXAS DE DESCARGA

Coloque um pouco de sabão em pó na água do vaso sanitário; normalmente, o sabão em pó fica depositado no fundo do vaso. Se o sabão em pó não parar no fundo do vaso, há vazamento.

FIQUE DE OLHO

Seu hidrômetro é um caça vazamentos. Aumento acima da média do consumo mensal, pode ser indício de vazamento na rede interna de seu imóvel.

Como limpar corretamente sua caixa d'água



Um dia antes da lavagem, feche o registro de entrada da água no cavalete. Você vai consumir a água da caixa e deixar a quantidade necessária para a limpeza.



Quando a caixa estiver quase vazia, escove as paredes e o fundo com uma esponja ou escova, para que a sujeira saia com a água. Não use detergentes, sabões, ou outros produtos.



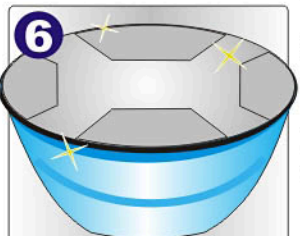
Retire a água que sobrou usando baldes e panos.



Abra o registro de entrada da água no cavalete e deixe encher a caixa. Acrescente 1 litro de água sanitária para cada 1000 litros de água.



Feche o registro e espere por duas horas. Esvazie a caixa: a água servirá para desinfetar os canos. Evite o desperdício e use a água para lavar pisos e calçadas.



Feche bem a caixa, verificando se a tampa está limpa e ajustada, mantendo-a sempre tampada. Abra o registro no cavalete, e use normalmente a água.

Vantagens do seu novo hidrômetro

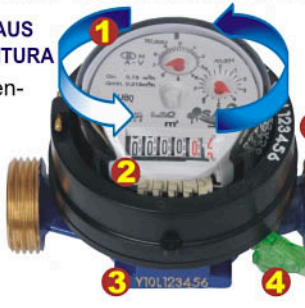
O hidrômetro é um aparelho que mede o volume de água consumido. Quando se desgasta, não consegue mais registrar pequenos volumes de água, que podem mascarar vazamentos no imóvel.

1 CÚPULA COM GIRO DE 360 GRAUS AJUSTÁVEL PARA MELHOR LEITURA

Mais prático! Fácil leitura, independente da posição do cavalete.

2 NOVO VISOR DE VIDRO COM MOSTRADOR FRONTAL

Mais resistente e fácil de manter limpo. Leitura muito mais clara. Diminui as chances de erro.



3 NUMERAÇÃO DE SÉRIE GRAVADA NO CORPO E NO ANEL DE FECHAMENTO

Facilita a identificação. Permite que o medidor seja instalado em qualquer tipo de caixa protetora: parede ou calçada.

4 LACRE DO INMETRO

Cada medidor é testado e aferido individualmente e recebe o certificado de garantia e qualidade industrial; o que assegura sua medição correta.

Somente funcionários do SAAE ou de empresa autorizada pelo SAAE têm permissão para instalar, trocar ou manusear hidrômetros.

Lugar de lixo é na lixeira



Esteiras de gradeamento grosso da ETE: detritos que encarecem o tratamento

Não jogue lixo no vaso sanitário e em caixas de inspeção de esgoto. Esses detritos vão parar na Estação de Tratamento de Esgoto - ETE Mário Araldo Candello, entupindo as redes coletoras de esgoto e dificultando o tratamento. O mesmo acontece com o óleo de fritura usado.

Cada um litro de óleo saturado que chega aos córregos e rios polui um milhão de litros de água. Ao ser jogado no ralo da pia, provoca o entupimento e a proliferação de ratos e baratas na rede de esgoto.

Armazene esse óleo em garrafas pet e entregue os recipientes fechados nos Ecopontos da cidade.



Enchentes e doenças

O lixo jogado nas ruas provoca o entupimento dos bueiros e galerias de águas pluviais da cidade, provocando enchentes.

Doenças como a dengue estão relacionadas com o acúmulo de lixo. Uma simples tampinha, copo plástico ou latinha jogada pelo vidro do carro pode acumular água e servir de criadouro do mosquito transmissor da doença.

Colabore! Faça a sua parte! A limpeza da cidade também depende de você.

