

Utilize água com sabedoria

-  1 Evite horários de pico distribuindo tarefas durante a semana.
-  2 Procure não encher piscinas em véspera de feriados.
-  3 Reutilize água da máquina para limpar áreas externas.
-  4 Tome banhos rápidos e feche o chuveiro ao se ensaboar.
-  5 Escove os dentes com a torneira fechada.
-  6 Lave a louça com a torneira fechada ao ensaboar.
-  7 Utilize lavadoras de alta pressão, **nunca** use mangueiras para limpeza.
-  8 Utilize regadores e regue as plantas pela manhã ou a tarde.

Como identificar vazamentos



Teste do Hidrômetro

- Feche as torneiras e registros.
- Observe o hidrômetro.
- Ponteiro girando indica possível vazamento.



Teste da caixa-d'água

- Feche a boia e marque o nível da água.
- Aguarde uma hora sem usar água.
- Se o nível baixar, há vazamento na tubulação.



Teste do vaso sanitário

- Jogue pó de café no vaso e aguarde.
- Se o pó desaparecer sem descarga, há vazamento na válvula ou caixa acoplada.

Acesse nossos canais de atendimento:



Central 24h: 08000 112 190



Whatsapp: (11) 4414-3523



Presencial: de 2ª a 6ª feira das 8h30 às 14h30



Endereço: Praça Roberto Gomes Pedrosa, 11 - Cidade Satélite - Atibaia/SP CEP 12.941-606

Siga nossos canais de informação:



saaeatibaia.com.br



facebook.com/saae.atibaia.oficial/



instagram.com/saae_atibaia/



Saae Notícias: acesse o link pelo nosso site.

CAIXA-D'ÁGUA
Pequena **ação,**
grande solução

Estiagem, uma realidade atual

Nos últimos anos, os efeitos das mudanças climáticas têm se tornado cada vez mais evidentes: estiagens prolongadas, calor excessivo e chuvas irregulares vêm se intensificando e impactando diretamente os mananciais.

Adotar medidas simples, mas eficazes, como evitar o uso intenso de água nos horários de pico (18h às 20h e aos sábados) são importantes para manter a regularidade do abastecimento, especialmente em períodos de calor e escassez hídrica.

Interrupções no abastecimento podem ocorrer por manutenções na rede, falhas elétricas, escassez hídrica, entre outros fatores. Por isso, ter uma caixa-d'água é fundamental: ela assegura uma reserva e minimiza transtornos nesses períodos.



Qual a caixa-d'água ideal para meu imóvel?



(*) Volumes mínimos recomendados. De acordo com a ONU, cada pessoa precisa de cerca de 110 litros de água por dia. No entanto, no Brasil, o consumo médio varia de 150 até mais de 200 litros diários.

Por que é importante ter uma caixa-d'água?

- RESERVA PARA PERÍODOS DE SECA**
Ajuda a enfrentar o período de estiagem
- CONTINUIDADE DO ABASTECIMENTO**
Garante água mesmo durante manutenções
- ECONOMIA NA CONTA DE ÁGUA**
Facilita o controle e evita gastos extras
- PROTEÇÃO DAS INSTALAÇÕES**
Evita vazamentos e desperdícios

Dicas de conservação

- Mantenha a caixa sempre fechada para evitar poeira e a entrada de pequenos animais.
- Caixas sem manutenção podem levar à disseminação de doenças como diarreias.
- Caixas mal vedadas podem favorecer o mosquito da dengue.

Como limpar minha caixa-d'água?

- Feche o registro de entrada.
- Use a água até restarem cerca de 5cm no fundo da caixa.
- Feche todas as torneiras e a saída da caixa.
- Esfregue as paredes com esponja ou escova (não use escova de aço) e retire a sujeira.
- Misture 50 ml de água sanitária em 15 l de água, enxágue as paredes e deixe agir por 30 minutos.
- Encha com água nova e abra todas as torneiras por 2 minutos. Tampe e pronto, pode usar!

O que dizem as normas?

- ✓ De acordo com a ABNT (NBR 5626), a edificação deve dispor de reservação mínima para 24 horas de consumo, por número de usuários, sem considerar o volume para combate a incêndio.
- ✓ Conforme o Decreto Estadual nº 12342/1978, art. 10, é obrigatória a instalação de reservatório individual para abastecimento de água.
- ✓ A Lei Municipal nº 3.832/2009, determina que, em Atibaia, todas as caixas-d'água devem ser mantidas limpas, bem conservadas e devidamente tampadas.
- ✓ A Lei Municipal nº 4340/2015, proíbe o uso de mangueira com água tratada para regar jardins e lavar calçadas.