

## Saneago investe cerca de R\$92 milhões na ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário de Anápolis

A Saneago está realizando a ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Anápolis, com investimentos de cerca de R\$ 92 milhões. A obra prevê a construção de 501,99 km de rede coletora; 15,5 km de interceptor; 5 estações elevatórias de esgoto; e a reestruturação e modernização da Estação de Tratamento de Esgoto existente (tratamento preliminar e terciário). Ao todo serão realizadas 30.565

novas ligações de esgoto, beneficiando cerca de 91.600 pessoas. Atualmente, o município possui 51,6 % da população com coleta e tratamento de esgotos. Após a conclusão da obra e efetivação das ligações, esse índice poderá subir para 75%. Essa população também receberá orientações da Supervisão de Ações Sociais da Saneago, responsável pela instrução dos moradores quanto ao uso correto


das instalações sanitárias.

Além disso, as melhorias na ETE promoverão o aperfeiçoamento do processo de tratamento existente, de forma a alcançar o nível terciário e promover adequada desinfecção do efluente tratado. Em Anápolis, o corpo receptor é o Ribeirão das Antas, afluente do Rio Corumbá, e fica a montante do lago formado para geração de energia elétrica da Usina Corumbá IV.

### Os bairros contemplados são:

- Alphaville,
- Arco Íris,
- Arco Verde,
- Bairro Calixtolândia,
- Bairro Itatiaia,
- Bairro Santo Antônio,
- Bairro São João,
- Chácaras Americanas,
- Conj. Habitacional Esperança 2,
- Conj. Habitacional Filostro Machado,
- Flor de Liz,
- Gran Ville,
- Jamil Miguel,
- Jardim Alvorada,
- Jardim Bom Clima,
- Jardim Ibirapuera,
- Jardim Tesouro,
- Jardim São Paulo,
- Loteamento Jibran Elhadj,
- Loteamento Polocentro,
- Loteamento Residencial Bela Vista,
- Loteamento Residencial Morada Nova,
- Loteamento Residencial Victor Braga,
- Loteamento Santa Clara,
- Loteamento Setor Sul 2ª etapa,
- Loteamento Setor Sul 3ª Etapa,
- Loteamento Vivian Parque,
- Parque Brasília,
- Parque São Conrado,
- Parque São Gerônimo,
- Parque São João, Residencial
- Alfredo Abraão,
- Residencial Ayrton Senna,
- Residencial Flamboyant,
- Residencial Maria Cristina,
- Residencial Morumbi,
- Residencial Rony Cury,
- Residencial Sumerville,
- Residencial Vila Feliz,
- Santo André,
- Setor Industrial Aeroporto,
- Vila Esperança,
- Vila Mariana,
- Vila São Joaquim e
- Vila Sul.





A woman with long brown hair, wearing a white polo shirt with blue sleeves and a yellow name tag, is sitting at a white plastic table. She is smiling at the camera. On the table in front of her are several educational materials, including a large map of Brazil, a small globe, and some papers. Behind her is a large banner with the text 'SUCRA SANEAMENTO' and logos for various organizations, including the Brazilian Ministry of Health (Ministério da Saúde) and the National Sanitation Agency (ANVISA). The banner also features the text 'Sistema Único de Registro de Atividades de Saúde' and 'Sistema Único de Registro de Atividades de Saúde'.

A man wearing a blue baseball cap, a light blue polo shirt, and dark trousers is handing a clipboard to a woman. The woman is wearing a blue short-sleeved shirt and dark trousers. They are standing in front of a wooden door or wall.

A colorful illustration of a town skyline. It features several houses in shades of orange, yellow, and green, interspersed with stylized trees. The sky is white with two blue, bubbly clouds. The overall style is flat and modern.









Paulo e Mariana mostram como pequenas mudanças em casa contribuem para economizar água.

### No banho

Os banhos do Paulo duravam uma eternidade. Agora, enquanto ensaboa o corpo, Paulo desliga o chuveiro e economiza muita água.

Um banho de 15 minutos consome em média 150 litros de água.



### Na calçada e no quintal

Siga o exemplo da Mariana. Na hora de limpar o quintal e a calçada, não use a mangueira. Opte pela vassoura. Além de economizar água, você ainda vai ficar em plena forma.

1 hora varrendo gasta 250 Calorias



### Ao escovar os dentes e fazer a barba

Enquanto estiver escovando os dentes, mantenha a torneira fechada. Reabra apenas para enxaguar a boca.

Na hora de fazer a barba é do mesmo jeitinho.

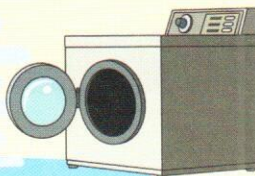
Simples, né?



### Lavando a roupa

Na casa da Mariana a máquina de lavar roupas é sempre utilizada na capacidade máxima. Ela e o Paulo ainda reutilizam a água da máquina para lavar o quintal.

Uma máquina de lavar roupa de 8kg, para 1 lavagem completa, gasta em média 125 litros de água



### Lavando o carro

O possante do Paulo está sempre nos "trinques". Ele sabe que economiza muito mais quando lava o carro usando um balde.

Uma mangueira aberta por 30 minutos consome em média 300 litros de água.

Um balde, apenas 40 litros.



### No vaso sanitário

Vaso não é cinzeiro, nem lixeira. O Paulo já aprendeu e não aciona a descarga à toa. Além disso, é importante manter a válvula sempre bem regulada para evitar desperdício.

Ao acionar a descarga você pode gastar até 15 litros de água



### No jardim

Mariana é muito esperta. Ao molhar as plantas, ela utiliza o regador ou uma mangueira com esguicho do tipo revólver. É economia na certa!



### Na cozinha

A Mariana já ensinou o Paulo a lavar a louça: antes de começar ele joga os restos de comida no lixo, molha a louça, ensaboa tudo, com a torneira fechada e só depois, abre para enxaguar.

Uma torneira aberta por 15 min consome em média 200 litros.



### Na piscina

Depois de se refrescarem numa manhã de calor, Mariana e Paulo sempre cobrem a piscina com uma lona. Com essa estratégia eles evitam que o sol e a ação do vento evaporem a água.

Uma piscina exposta ao sol perde em média 126 litros de água por dia. Com a cobertura apenas 12 litros são perdidos.

