

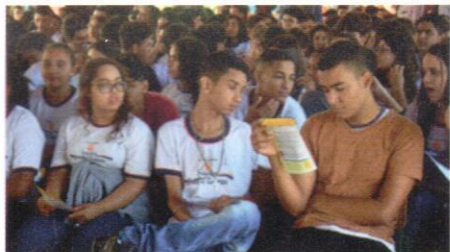
Saneago investe cerca de R\$92 milhões na ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário de Anápolis

A Saneago está realizando a nova 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 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 Filos tro 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 2^a etapa,
- Loteamento Setor Sul 3^a 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.

Em conjunto com a comunidade e por meio de ações sustentáveis de saneamento, o Projeto de Trabalho Social visa contribuir na construção de uma sociedade preocupada com o meio ambiente, aumentando assim a qualidade de vida e a saúde de todos da cidade de Anápolis. Dentre outras ações, estão sendo realizadas palestras sobre saneamento básico para a comunidade, plantões de atendimento social, distribuição de materiais informativos, visitas domiciliares e incentivo ao controle social.



Palestra no Colégio Estadual Senador Onofre Quinan



Palestra no Colégio Estadual Senador Onofre Quinan



Plantão Social no bairro Summerville



Visita domiciliar no bairro Summerville



Palestra na Escola Municipal Professora
Maronita Dias Dourado



Visita domiciliar no
bairro Summerville

A água pode ser considerada como recurso natural fundamental para existência e permanência da civilização humana no Planeta Terra. Ela influencia em vários aspectos, desde o desenvolvimento agrícola e industrial até os valores culturais e religiosos presentes na sociedade.

A água doce utilizada pelo homem vem de represas, rios, lagos, açudes, poços, reservas subterrâneas e, em certos casos, do mar (após um processo chamado dessalinização). Ela é captada e tratada em Estações de Tratamento de Água (ETA), tornando-a potável. Após o uso,

segue pela rede de esgotamento sanitário e, antes de voltar à natureza, deve ser tratada para evitar a contaminação de rios e reservatórios.

No dia 22 de março comemorou-se o Dia Mundial da Água. A data foi designada em 1993, durante a Assembleia Geral das Nações Unidas, para ampliar a discussão sobre esse tema tão importante. De acordo com a Organização das Nações Unidas (ONU), estima-se que um bilhão de pessoas carece de acesso a um abastecimento de água suficiente.

As Nações Unidas vêm tentando combater a crise hídrica

VOCÊ SABIA?

global causada pela crescente demanda de recursos hídricos para atender às necessidades agrícolas e comerciais da humanidade, bem como crescente necessidade de saneamento básico. Somado a esses fatores, ainda há o uso ineficiente, a degradação pela poluição e a superexploração das reservas subterrâneas.



