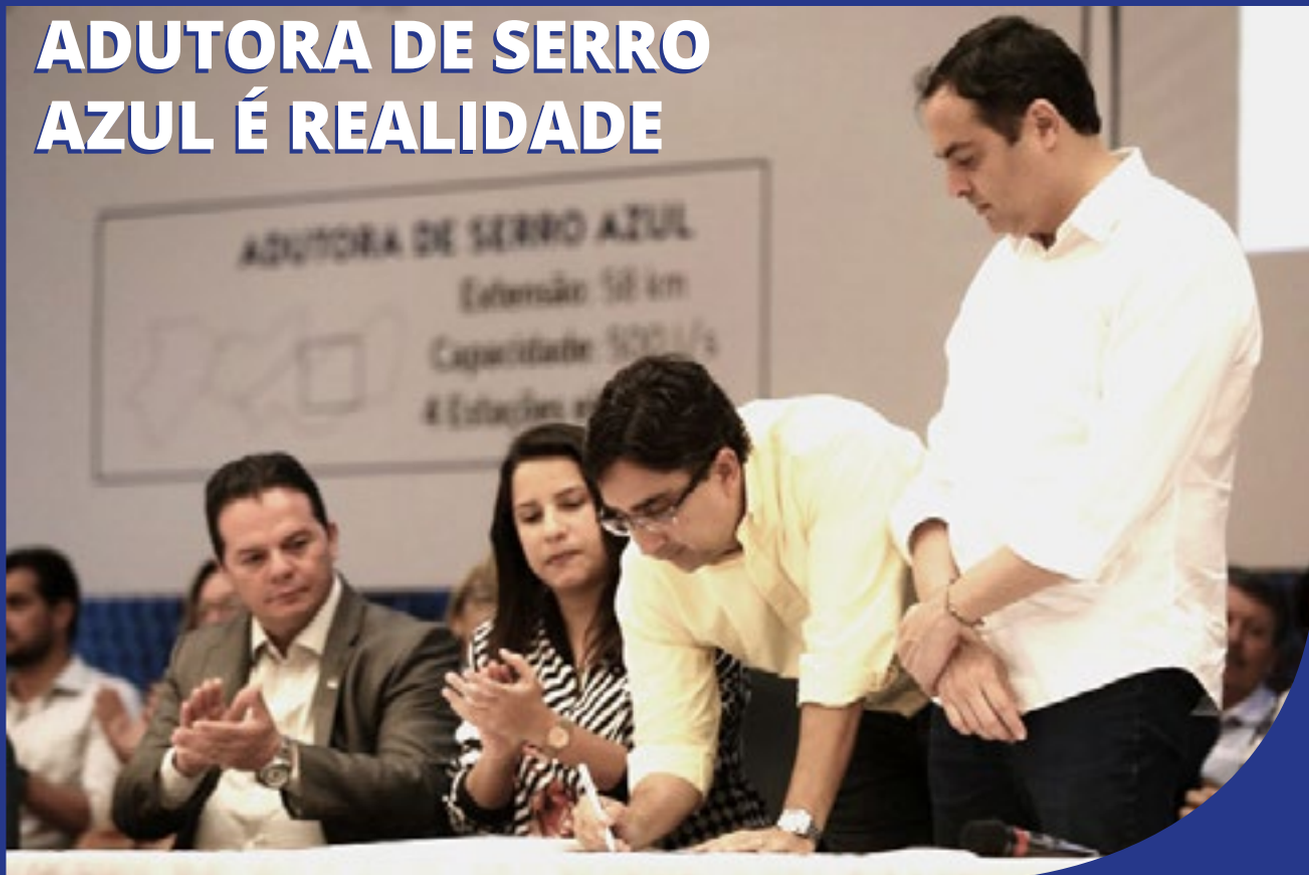


## ADUTORA DE SERRO AZUL É REALIDADE



A população do Agreste pode comemorar, pois o governador Paulo Câmara e o presidente da Compesa, Roberto Tavares, autorizaram o início das obras de implantação do Sistema Adutor de Serro Azul. O empreendimento terá 58 quilômetros de tubulação e capacidade de transportar 500 litros por segundo até o ponto de interligação com a Adutora do Agreste, entre os municípios de Caruaru e Bezerros.

A obra, estimada em R\$ 200 milhões, tem um prazo de 18 meses para a sua conclusão a partir da data de assinatura da ordem de serviço. Além da adutora, serão construídas quatro estações de bombeamento (estações elevatórias) e um reservatório com capacidade para acumular 4,5 mil metros cúbicos de água. Serão beneficiados 1,5 milhão de pernambucanos das cidades de Gravatá, Caruaru, Bezerros, São Caetano, Belo Jardim, Sanharó, Tacaimbó, São Bento do Una, Toritama e Santa Cruz Capibaribe.

# MUNICÍPIOS TERÃO PLANO REGIONAL DE SANEAMENTO BÁSICO



Os municípios localizados nas bacias hidrográficas dos rios Ipojuca e Capibaribe serão contemplados com Planos Regionais de Saneamento Básico (PRSB). O objetivo da ação é estudar o crescimento das cidades e suas demandas nas áreas de água e esgoto pelos próximos 20 anos. Também está previsto no contrato, a capacitação técnica do grupo de trabalho da Comesa sobre o processo de elaboração e gestão dos respectivos Planos.

A ação beneficiará dois milhões de habitantes e receberá um investimento de R\$ 1,2 milhão, oriundos de empréstimo do Governo Paulo Câmara com o Banco Interamericano de Desenvolvimento.



## ESTUDANTES CONHECEM ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE TACAIMBÓ

Cerca de 50 alunos do 6º ao 9º ano da Escola Estadual Benjamin Caraciolo, de Sanharó, visitaram a Estação de Tratamento de Esgoto da cidade de Tacaimbó. O grupo viu de perto o funcionamento do sistema de esgotamento e conheceu todas as etapas de tratamento do esgoto, desde a chegada na estação até o pós-tratamento. Na visita, foram repassadas aos alunos as práticas de educação sanitária para o uso adequado do sistema, com o objetivo de transformar os estudantes em multiplicadores do projeto.

Cuidar do rio é da nossa natureza!

A gente acredita, faz e cresce junto.

