

Ver de Perto em Caruaru

saneamento

Equipe do PSA Ipojuca realiza força-tarefa para recuperação de 4 estações elevatórias

Atendendo a demanda da Diretoria Regional do Interior, nos dias 11 e 12/03, a equipe do PSA Ipojuca foi “ver de perto” as condições das quatro estações elevatórias (EE) do Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) de Caruaru. A visita foi feita com o objetivo de pleitear ao BID a antecipação do 1º lote de obras previstas para a cidade. Na ocasião, o grupo também conheceu a situação do interceptor e do emissário da EE Boa Ventura. A meta é fazer a limpeza, desobstrução e cadastramento das tubulações e da rede existentes, reabilitando as condições operacionais, previstas em projeto. O SES Caruaru foi implantado na década de 1970, necessitando ser modernizado e assim melhorando o seu funcionamento. “Há a necessidade imediata da aquisição de equipamentos modernos e com tecnologia adequada para realizar as operações de limpeza e desobstrução dos coletores”, explicou Aldir Pimentel, engenheiro consultor do PSA Ipojuca.



Visita de campo em Caruaru



Aldir Pimentel

A modernização do Sistema vai permitir mais eficiência, praticidade, rapidez e menor custo de operação

água



Dia Mundial da Água é celebrado em 22 de março

Instituído pela ONU em 1992, o Dia Mundial da Água visa à conscientização da população para a preservação desse bem tão importante para a vida da humanidade. Mesmo sendo o planeta repleto de água, estima-se que apenas 0,77% esteja disponível para o consumo humano em lagos, rios e reservatórios. A data serve de alerta para que a água seja usada, cada vez mais, de forma racional.

monitoramento

Metodologia de acompanhamento de contratos agiliza serviços prestados pelas contratadas do PSA Ipojuca



Acompanhamento das atividades da Supervisora

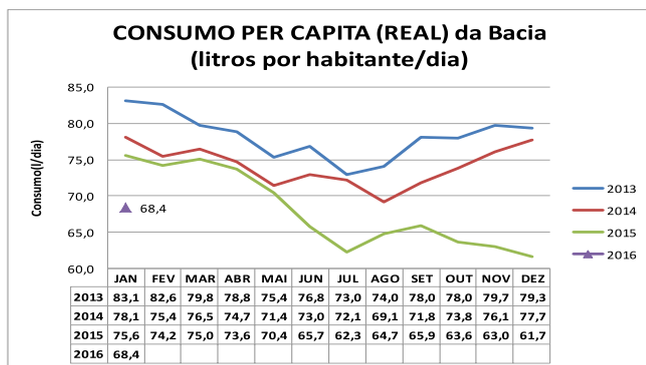
A equipe do PSA Ipojuca está inovando na forma de acompanhar os contratos de consultorias firmados ao longo do Programa. O acompanhamento está sendo feito semanalmente junto às consultorias, participando das decisões e conhecendo cada etapa dos variados processos. De acordo com a Coordenadora de Programas Especiais, Cristiane Schuler, essa metodologia possibilita ganhos importantes. “Os resultados são positivos, pois diminuem o tempo gasto com a análise dos produtos e ainda é possível corrigir possíveis desvios ainda na execução”, disse. Atualmente a equipe já desenvolve a

metodologia para acompanhar as atividades da Supervisora e do Trabalho Técnico Social.

Consumo de água per capita **monitoramento**

passa a ser monitorado na bacia do rio Ipojuca

O consumo *per capita* na bacia do Ipojuca está sendo monitorado pelo PSA. “Nós fizemos um levantamento entre 2013 e 2016 para identificar os consumos reais, principalmente nos municípios que terão ações do Programa”, explicou Jonas Francisco, assistente de Tecnologia da Informação da Compesa. Os municípios pesquisados, com dados de Jan/16, apresentam o consumo de 69,7 l/hab/dia (Caruaru); 75,9 l/hab/dia (Gravatá); 67,2 l/hab/dia (Bezerros); e 46,8 l/hab/dia (Belo Jardim). Já a média do consumo, no mesmo período, em toda a bacia do rio Ipojuca é 68,4 l/hab/dia. Isso demonstra o rigor do racionamento de água que está sendo operado na região, devido ao período de estiagem dos últimos anos. O monitoramento é importante pois o consumo *per capita* interfere diretamente nos custos de dimensionamento da rede coletora, estações elevatórias e de tratamento de esgoto.



Representação do consumo na Bacia do Ipojuca

ambiental

ETE de Gravatá

terá Cinturão Verde

CINTURÃO VERDE



A futura operação da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) de Gravatá terá contribuição positiva para a melhoria da qualidade da água do rio Ipojuca e da população residente na cidade. E para minimizar a emissão de odores e a poluição visual, foi elaborado um Plano de Revegetação da área da ETE. O objetivo é implantar um cinturão verde, que consiste em uma área verde de preservação e incluirá elementos florísticos da vegetação nativa. A implantação será importante para a manutenção da

biodiversidade no local, proteção dos solos de áreas vulneráveis, recuperação atmosférica filtrando o ar poluído, entre outras vantagens. Um dos maiores objetivos do cinturão verde é a preservação da água, através dos cuidados com as matas ciliares. E como a ETE de Gravatá será construída nas proximidades do rio Ipojuca, parte do plantio estará localizado em área de preservação permanente (APP).

Plano de Manutenção de Redes de Água e Esgotos

Sete empresas manifestaram interesse em participar do processo de Manutenção de Redes e Ramais em Pernambuco. A comissão de julgamento das propostas já foi formada e em breve serão iniciadas as análises, para formação da lista curta. O objetivo é contratar consultoria para elaborar o plano de manutenção de SES e SAA da RMR e da bacia do rio Ipojuca, assim melhorando a qualidade da prestação de serviço da Compesa e alcançar as metas definidas pelo BID.

agenda da semana

Engenharia

- 22 e 23/03:** Viagem para acompanhamento das obras em Venturosa, Tacaimbó, Bezerros e Porto de Galinhas
- 23/03:** Viagem com auditor do TCE a Tacaimbó e Venturosa

expediente

Produção, reportagem, edição e diagramação: Imprensa PSA

Fotos: UGP PSA Ipojuca

Direção: UGP PSA Ipojuca

Acesso pelo site da Compesa:

<http://www.compesa.com.br/noticias/psa-ipojuca-divulgacao-e-consulta>

Envio para: 700 pessoas