

PROGRAMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO IPOJUCA

03 de julho de 2015 - Edição nº 12









Agência Estadual de **Meio Ambiente**



Projetista da Caesb visita o PSA Ipojuca





A reunião foi importante para das continuidade às ações do Sistema de Esgotamento Sanitário de Tacaimbó

O projetista da Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal (Caesb), o engenheiro Klaus Dieter, fez uma visita ao PSA Ipojuca. O objetivo foi esclarecer possíveis dúvidas sobre o projeto do Sistema de Esgotamento Sanitário de Tacaimbó, que foi elaborado pela Caesb com recursos do BID, por meio da Cooperação Técnica assinada para apoiar a implantação do PSA.

Estiveram presentes na ocasião, membros do PSA Ipojuca, da Gerência de Obras Especiais (GOE) da Compesa e representantes da empresa responsável pela construção do sistema e da supervisora das obras do programa. Na reunião foram tratados assuntos referentes a Estação de Tratamento de Esgoto e Estação Elevatória.

PSA Ipojuca recebe prefeitura de Chã Grande para esclarecimentos sobre o SES da cidade

O prefeito de Chã Grande, Daniel Alves, e equipe se reuniram com membros do PSA Ipojuca com o objetivo de descrever a situação atual do sistema de esgotamento sanitário existente na

sede municipal. Dentre as principais características do sistema, foi informado que o mesmo começou a ser implantado em 1998, e que atende no momento cerca de 55% da área da cidade, mas nunca foi operado. Por isso, torna-se necessária a sua adequação, recuperação e manutenção.

Em visita técnica ao município, feita na quinta (02), o engenheiro do PSA Ipojuca, Gilberto Galvão, verificou que existem unidades de coleta e tratamento, porém, devido à falta de manutenção e operação, a capacidade da estação deve estar

bastante reduzida.

O próximo passo será o estudo dos

documentos que serão fornecidos pela prefeitura e futuras visitas para avaliação mais completa do sistema.



Reunião discutiu a situação atual do SES de Chã Grande

VISITA AO LABORATÓRIO DE SANEAMENTO AMBIENTAL DA UFPE

As engenheiras do PSA Ipojuca, Juliana Karla e Paula Falcão, e a engenheira química da GQL, Edijane Cavalcanti, fizeram uma visita técnica, na última terça (30), ao Laboratório de Saneamento Ambiental da Universidade Federal de Pernambuco. O objetivo foi conhecer o local como um todo e, principalmente, os equipamentos utilizados para análise das características dos lodos provenientes do tratamento de esgoto.

Segundo as participantes, a visita foi bastante produtiva e o responsável da UFPE disponibilizará a planta baixa do laboratório e as especificações detalhadas dos materiais. "Percebemos muitos equipamentos de ponta, mas para a finalidade dos laboratórios que serão implantados pelo PSA Ipojuca, vamos fazer uma triagem para definir quais são realmente necessários", explicou a engenheira de projetos do PSA Ipojuca, Juliana Karla.

CONHECENDO O IPOJUCA: Vulcão Extinto

Você sabia que em Pernambuco já existiram vulcões? Pesquisas mostram que há, ao menos, nove corpos de rochas vulcânicas no Litoral Sul do Estado, mas não precisa pânico,

pois todos estão inativos. A última erupção do principal vulcão, localizado em Ipojuca, teria ocorrido há 102 milhões de anos.

O mais famoso da região, com mais de 45 metros de altura, está nas terras da Usina Ipojuca e é conhecido como Neck Vulcânico. O nome dele 🌇 é o mesmo dado à garganta do vulção, que fica abaixo da cratera, de onde saem os gases e as lavas. Composto de granito e óxido de silício, o vulcão tornou-se ponto turístico, atraindo turistas e pesquisadores de várias partes do país.



PSAIPOJUCA

EXPEDIENTE:

Produção, reportagem, edição e diagramação: Imprensa PSA Fotos: Imprensa PSA Direção: UGP PSA Ipojuca

PSA Ipojuca contempla área de automação da Compesa

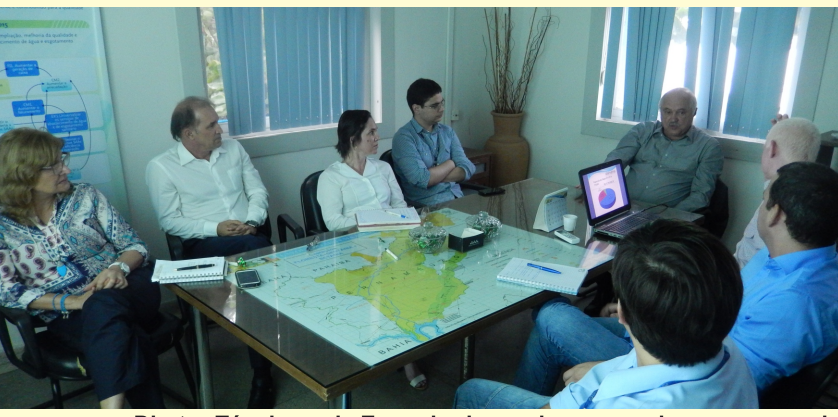
Dentro do escopo do PSA Ipojuca está previsto o investimento de US\$ 3.416.000,00 milhões para a área de automação da Compesa. Com o objetivo de direcionar os recursos de acordo com as necessidades da Companhia, o Diretor Técnico e de Engenharia, Carlos Eduardo, recebeu, nesta terça (30), em sua sala, membros da Gerência de Automação (GPA) da Compesa e do PSA Ipojuca.

Na ocasião, a GPA apresentou projetos de automação na Nucleação Norte da Região Metropolitana do Recife (inclui Olinda, Paulista, Igarassu, Abreu e Lima, Itamaracá e Itapissuma) e Goiana, dividindo os municípios por etapas. Ficou definido na

reunião que o direcionamento dos recursos, que ainda serão defendidos pelo PSA Ipojuca junto ao Banco Interamericano de Desenvolvimendo (BID), será para a automação do Sistema de Abastecimento de Água de Goiana e dos poços de Olinda e Paulista, o que acarretará na melhoria dos controles desses sistemas.



- Aumento da continuidade do
- Controle da qualidade da
- ► Redução de Perdas
- Redução do consumo de
- Redução dos custos de
- Conservação do manancial



Diretor Técnico e de Engenharia recebeu as equipes em sua sala

PROPOSTAS SBQC GRAVATÁ 2ª ETAPA

A manifestação de interesse de elaboração de diagnóstico, relatório técnico preliminar, projeto básico e estudos complementares para as obras de Ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário de Gravatá (2ª etapa) recebeu cinco propostas: ABF, Consórcio Engeconsult/Concremat, Consórcio Acciona Eng./Acciona Ing./Hagaplan, Consórcio Proyfe/Proyfe BR/Planenge e Consórcio ASTEP/Engidro/Agri-Pro Ambiente.

Resultados como esse acontecem por meio do trabalho desenvolvido pelas equipes do PSA Ipojuca. Uma das áreas importantes para o andamento do programa é a jurídica. Coordenada por Breno Agra, o setor cuida de toda a documentação que torna possível a execução das ações. Nossos advogados, trabalham por uma meta só: revitalizar o rio Ipojuca e melhorar a qualidade de vida da população que precisa do manancial.

CONFIRA OS DEPOIMENTOS DAS ADVOGADAS DO PROGRAMA:

'Somos uma atividade meio, mas importante para a consecução das ações que resultarão na revitalização do rio Ipojuca. E será uma grande realização para a equipe quando conseguirmos vislumbrar os resultados concretos do trabalho que realizamos." Rose Araujo





"Toda vez que a gente vê uma obra começando a gente sabe que vai melhorar a vida das pessoas, isso torna o trabalho muito gratificante'.'

Yllen Accioly

"Partindo do princípio que mesmo afastado dos locais de obras você intervém de forma direta para execução e a finalidade do projeto, que é despoluir o rio Ipojuca, eu me sinto muito útil nessa atividade que estou executando." Katiane Gouveia



AGENDA PSA

Socioambiental

06/07: Viagem à Caruaru para tratativas sobre a elaboração do Plano de Comunicação do PSA Ipojuca

Jurídico

06/07: Recebimento das propostas da SBQC referente aos projetos de SES de Belo Jardim e Bezerros

De 06 a 10: Apresentação do SGMAP

Engenharia

07/07: Apresentação do grupo Danaher sobre Tratamento Ultravioleta

Geral

10/06: Apresentação da gerenciadora sobre o desempenho do PSA Ipojuca nos meses de maio e junho

Envie sugestões e críticas para o e-mail imprensapsa@consorcioppa.com.br