



PSA IPOJUCA

PROGRAMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DA
BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO IPOJUCA

em **FOCO**

16 de outubro de 2015 - Edição nº 24
650 exemplares enviados



Secretaria de
Desenvolvimento
Econômico



Agência
Estadual de
Meio Ambiente



AMBIENTAL

Especialista ambiental do BID supervisiona gerenciamento ambiental do PSA Ipojuca



Equipe em visita ao canteiro de obras do SES Tacaimbó

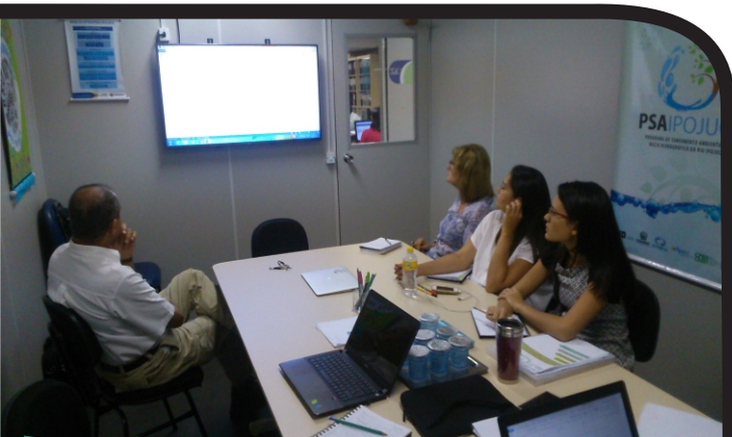


O PSA Ipojuca contou, nos dias 06 e 07 deste mês, com a consultoria do especialista ambiental do BID, Luiz Fernando Galli. No primeiro dia, a equipe da Coordenação de Meio Ambiente e Articulação Social (CMS) apresentou os procedimentos de gerenciamento ambiental adotados nas ações do Programa. E também foram explanados o conteúdo e formatação do módulo ambiental do SGMAP, que é um instrumento utilizado na gestão das ações do PSA.

No segundo dia, acompanhados de técnicos da UGP do PSA Ipojuca, da Compesa, da construtora e da supervisora de obras, Galli fez

uma visita ao município de Tacaimbó. O alojamento do Trabalho Técnico Social (TTS), responsável pela articulação com a comunidade na implantação do sistema, foi um dos pontos visitados, como também o escritório local de atendimento e, principalmente, o canteiro de obras do SES Tacaimbó, onde está sendo construída a estação de tratamento de esgoto (ETE). A visita teve o objetivo de identificar aspectos técnicos e ambientais para o melhoramento da qualidade da obra. “A supervisão de Galli foi importante porque norteia o andamento dos processos e nos auxilia no melhoramento deles, tendo em vista a experiência que ele tem como especialista ambiental”, afirmou Ericka Brasil, coordenadora da CMS.

O especialista Galli destacou a importância da “Qualidade da Obra” nas questões de saúde e segurança, elogiou a adequação da infraestrutura que está sendo montada e apontou as melhorias necessárias.



Apresentação no PSA Ipojuca

AÇÕES APAC

Rede meteorológica do Estado começa a ser ampliada com a instalação de 140 telepluviômetros



Com recursos do PSA Ipojuca, a Apac adquiriu e começou a instalar 140 telepluviômetros para modernização e ampliação do monitoramento da rede hidrometeorológica do

gerente de Meteorologia e Mudanças Climáticas da Apac. Ainda segundo Patrice, esse investimento possibilitará que Pernambuco tenha uma das melhores redes de monitoramento de chuvas do país.

Patrice explicou a função do equipamento

Estado. Essa ação irá complementar uma rede já existente de cerca de 200 equipamentos. Com isso, a Apac passará a ter, pelo menos, um telepluviômetro em cada município.

A instalação dos cercados de segurança do equipamento já começou a ser executada e “a expectativa é chegar em maio com todos os 140 telepluviômetros instalados, para monitoramento das chuvas nos meses de junho e julho”, completou Patrice. Os dados podem ser acessados no site www.apac.pe.gov.br.

Com o funcionamento desses novos equipamentos, a agência poderá monitorar com maior eficiência a quantidade de chuvas em ocorrência em todas as regiões do Estado. “Isso permite tanto a gente agilizar algum alerta, verificar algum ponto que esteja chovendo muito e que possa ter algum perigo, como também o monitoramento das chuvas no estado para também realizar futuros estudos climáticos da região”, disse Patrice Oliveira,

NOVO DIRETOR

Compesa empossa novo Diretor



Na terça (13), a Compesa anunciou Marconi Azevedo, funcionário de carreira da Companhia, como o novo Diretor Regional do Interior. Ele substitui Leonardo Selva, que solicitou afastamento para se dedicar a projetos especiais. Dos oito diretores, cinco fazem parte dos quadros da Compesa, registrando um fato inédito na história de sua estrutura administrativa.

Marconi é engenheiro civil com pós-graduação em gestão empresarial e estava atuando como Diretor de Regulação de Monitoramento da APAC.

A posse aconteceu na sede da Compesa

SANHARÓ

PSA Ipojuca faz visita técnica a Sanharó



Indicação do local onde a ETE será construída

Sanharó é um dos municípios que serão beneficiados pelo PSA Ipojuca com a construção dos Sistemas de Esgotamento Sanitário (SES). E para dar adiantamento nas ações, técnicos da UGP, Compesa e Engeconsult (empresa responsável pelo projeto da estação elevatória e emissário do Sistema) fizeram uma visita, semana passada (08/10), ao município para avaliar diversos aspectos para implantação do SES.

A visita teve início no escritório local da Compesa para verificação das condições do imóvel para funcionar como ponto de apoio ao programa. A programação seguiu com

uma inspeção no terreno onde será construída a Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), onde foram observadas as condições de relevo, posição em relação à cidade e ao rio. Também foram abordadas questões referentes a adequação de traçado do projeto do emissário final.

AGENDA

Geral:

19/10 – Apresentação do andamento do PSA Ipojuca na Diretoria de Novos Negócios da Compesa

Engenharia:

21/10 – Visita para verificação do andamento das obras do SES Tacaimbó, sob o aspecto técnico e diretrizes socioambientais

Socioambiental:

22/10 – Reunião do PSA Ipojuca e Compesa com as empresas responsáveis pela implantação do SES Tacaimbó

23/10 - Visita à nascente do rio Ipojuca, promovida pelo COBH Ipojuca

Jurídico:

22/10 – Abertura das propostas de preço da SBQC dos almoxarifados

EXPEDIENTE

Produção, reportagem, edição e diagramação: Imprensa PSA

Fotos: Imprensa PSA

Direção: UGP PSA Ipojuca