



PSA IPOJUCA em

PROGRAMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DA
BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO IPOJUCA

FOCO

26 de junho de 2015 - Edição nº 11



BID

Secretaria de
Desenvolvimento
Econômico



Compesa e CPRH fazem vistoria em Gravatá para emissão de licenças



Técnicos da Compesa e CPRH analisaram as áreas onde será construído o Sistema de Esgotamento de Gravatá

A Compesa realizou, na última segunda (22), uma vistoria conjunta com a CPRH com o objetivo de agilizar o processo de emissão da Licença de Instalação (LI) da obra do Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) de Gravatá.

Além da emissão da LI, a vistoria objetivou a autorização, por parte da CPRH, para supressão de alguns indivíduos isolados da vegetação de caatinga na área onde será construída a Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) do Sistema. Para isso, a Compesa vai se comprometer a compensar a supressão fazendo o plantio dessas mesmas espécies na própria área da ETE, compondo o Cinturão Verde, que é uma área verde de preservação responsável pela qualidade de vida da população que vive em seu entorno.

A vistoria aconteceu de acordo com as expectativas dos órgãos envolvidos e a CPRH ficou de solicitar alguns esclarecimentos em relação ao SES Gravatá e a estudos ambientais pertinentes para dar mais agilidade na emissão das licenças.

Em pauta: Implantação dos laboratórios de análise de água e esgoto

Membros do PSA Ipojuca e da Gerência da Controle de Qualidade (GQL) da Compesa se reuniram, na terça (23), para tratar de assuntos referentes à implantação dos laboratórios de análise de água e esgoto prevista no programa. A discussão focou a elaboração do Termo de Referência (TDR) para contratação dos projetos básico e executivo dos laboratórios, que incluem projeto estrutural, de arquitetura, paisagismo, projeto elétrico, hidrosanitário, entre outros. Serão construídos, pelo PSA Ipojuca, dois laboratórios de água (em Belo Jardim e Gravatá) e dois de esgoto (em Arcoverde e Caruaru).



Reunião aconteceu na sede do PSA Ipojuca

A Coordenação de Programas Especiais do PSA Ipojuca vai dar andamento à elaboração do TDR e depois o material será enviado para a GQL fazer as complementações. "Esse processo vai trazer um engrandecimento ao setor de controle de qualidade da Compesa, pois está oportunizando que a gente melhore as condições de controle tanto de água quanto de esgoto no interior, principalmente na área de atuação da bacia do rio Ipojuca", destacou Keylla Pereira, Gerente de Controle de Qualidade da Compesa.

AQUISIÇÃO DE TELEPLUVIÔMETROS

Os 140 telepluviômetros adquiridos com recursos do PSA Ipojuca já estão no Centro de Distribuição da Compesa. Essa ação faz parte da programação da APAC e 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.

AGENDA PSA

Engenharia

29/06: Reuniões para apresentação dos projetos contratados pelas prefeituras de Chã Grande e Poção

30/06: Visita ao Laboratório de Saneamento Ambiental da UFPE

30/06: Reunião com a SEDC sobre a conclusão do projeto de Sanharó

01/07: Reunião com Projetista da CAESB para tratar de ajustes propostos pela Flamac no projeto da ETE de Tacaimbó

CONHECENDO O IPOJUCA: Cachoeira do Urubu

A partir desta edição do 'PSA em Foco', inauguramos a coluna **CONHECENDO O IPOJUCA**. A ideia é que possamos mostrar e explorar várias curiosidades e pontos turísticos ao longo do rio Ipojuca.



E começamos pela **Cachoeira do Urubu**, uma das maiores do estado com 77 metros de queda d'água, ela está localizada no município de Primavera, a 81 km do Recife. O local, que recebe águas provenientes do Rio Ipojuca e é rodeado de espécies da Mata Atlântica, conta com um parque ecoturístico, com quatro piscinas naturais, abastecidas por várias nascentes existentes na região. Um ótimo destino para curtir o fim de semana com a família.



EXPEDIENTE:

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

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