

## Programa de Saneamento Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Ipojuca

saneamento



# Andamento da obra do SES Tacaimbó

A primeira obra que irá ajudar a despoluir o rio Ipojuca continua avançando. O Sistema de Esgotamento Sanitário de Tacaimbó já contabiliza 75% da construção da estação de tratamento, 65% da estação elevatória e o assentamento de 2,5 quilômetros de emissários de esgoto. De ramais condominiais já foram implantados 36% e de rede coletora 55%. Com

um investimento de R\$ 14 milhões, a previsão é que o Sistema de Tacaimbó comece a operar em dezembro deste ano, beneficiando mais de sete mil pessoas. Ao todo, o Sistema terá 7.560 metros de redes coletoras, 20.400 metros de ramais e 2.286 ligações domiciliares.

# PSA Ipojuca participa de evento da CPRH

A Compesa apresentou o PSA Ipojuca no II Encontro das Unidades Integradas de Gestão Ambiental (UIGA's) da CPRH, realizado na última quarta (11), no auditório da Secretaria de Meio Ambiente do Estado. A apresentação foi realizada pela coordenadora de Meio Ambiente e Articulação Social, Ericka Brasil. Ela detalhou os objetivos do Programa e o andamento das ações previstas para a CPRH, como a elaboração do Planejamento Estratégico da Agência, a acreditação do Laboratório, entre outros. O Diretor de Controle de Fontes Poluidoras da CPRH, Eduardo Elvino, explicou que a participação do PSA Ipojuca no encontro foi importante para integrar as equipes nesse processo. "Além de fortalecer a interiorização das atividades de fiscalização, monitoramento e licenciamento ambiental, esse é um momento de esclarecer à equipe os investimentos que estão sendo feitos por meio do PSA", disse.

ambiental



Encontro discutiu o andamento do PSA Ipojuca

## Compesa desenvolve estudos de aproveitamento de esgoto para geração de energia

O lodo gerado do tratamento de esgoto nas Estações da Compesa, que hoje é descartado, poderá ser usado para geração de energia das próprias unidades da Companhia. Esse foi o assunto discutido no Workshop Produção e Aproveitamento Energético do Biogás nas ETEs da Compesa, realizado na terça (10). A ideia é possibilitar que o lodo seja usado como insumo para produção e aproveitamento de biogás como fonte de energia. Já existe um projeto com esse objetivo para execução na ETE Caruaru. Sendo assim, a previsão da Compesa é conseguir realizar essa iniciativa no segundo semestre desse ano, com um investimento em torno de R\$ 1 milhão. Esse projeto é resultado de um convênio entre a Celpe, Compesa, Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Universidade de Pernambuco, tendo a Celpe como proponente do projeto e financiadora de maior parte do investimento. Da vazão de 100 litros de esgoto por segundo, será possível gerar 200 KW de energia por dia, o que pode representar uma economia de R\$ 10 mil por mês para a Compesa na conta de luz da unidade.



Compesa estuda o uso do lodo para geração de energia

sustentabilidade

almoxarifados



## Vistorias aos almoxarifados da Compesa são iniciadas

Dando continuidade ao processo de elaboração dos projetos de reforma e construção dos almoxarifados da Compesa, a empresa STCP fez algumas vistorias durante a semana passada. Foram visitados os almoxarifados do Cabanga, Dois Irmãos, Paulista, Olinda, Jaboatão dos Guararapes e Paudalho. Nesta semana, serão vistoriados os almoxarifados da Mata

Sul, Agreste e Sertão pernambucano. Depois desta etapa, será elaborado um diagnóstico sobre a atual situação de conservação das unidades da Compesa para elaboração dos projetos.

## estiagem



Barragem Bitury entrou em colapso em 1º de maio

# Municípios pernambucanos

## começam a ser abastecidos por carros-pipa

Teve início na segunda (9), o abastecimento exclusivo por carros-pipa nas cidades beneficiadas pelo PSA Ipojuca de Belo Jardim, Tacaimbó e Sanharó. A barragem do Bitury, que

tem capacidade de 17 milhões de metros cúbicos, entrou em colapso e a Pedro Moura Júnior, que comporta até 30 milhões de metros cúbicos, está com apenas 0,3% da capacidade. Segundo a Compesa, esse volume é insuficiente para captar água com qualidade para o consumo. Os municípios eram abastecidos em regime de rodízio de dois dias com água e 28 dias sem. Serão destinados 50 carros-pipa para Belo Jardim, 14 para Sanharó e oito para Tacaimbó. A água que vai abastecer os três municípios será retirada das barragens localizadas em Garanhuns e Agrestina que estão em melhor situação para abastecimento.

## agenda da semana

**Engenharia:**

**17/05:** Reunião técnica em Caruaru para identificar trechos prioritários para execução de serviços de cadastro, desobstrução e limpeza da rede de esgoto

**De 16 a 20/05:** Continuação das vistorias aos almoxarifados da Compesa

**Socioambiental:**

Reuniões com a prefeitura para apresentação do Trabalho Técnico Social de Gravatá

**16/05:** Secretaria Municipal de Assistência Social, Trabalho e Mulher

**17/05:** Secretaria Municipal de Turismo, Cultura, Esportes e Lazer

**18/05:** Secretaria Municipal de Saúde; Secretaria Municipal de Educação

**19/05:** Secretaria Municipal de Desenvolvimento Sustentável e Agricultura; Secretaria Municipal de Infraestrutura, Mobilidade e Controle Urbano

## expediente

**Produção, reportagem, edição e diagramação:** Imprensa PSA

**Fotos:** UGP PSA Ipojuca, COBH Ipojuca e Internet

**Direção:** UGP PSA Ipojuca

**Acesso pelo site da Compesa:**

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

**Envio para:** 740 pessoas