



PSA IPOJUCA

PROGRAMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DA  
BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO IPOJUCA

em **FOCO**

24 de novembro de 2015 - Edição nº 28  
634 exemplares enviados



Secretaria de  
Desenvolvimento  
Econômico



Agência  
Estadual de  
Meio Ambiente



TACAIMBÓ

## Governador do Estado 'Vê de Perto' as obras do Sistema de Esgotamento Sanitário de Tacaimbó

O governador de Pernambuco, Paulo Câmara, e o presidente da Compesa, Roberto Tavares, foram 'Ver de Perto', na última sexta (13), as obras de implantação do Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) de Tacaimbó. Para o governador, a obra demonstra o compromisso do Governo de Pernambuco com a área ambiental. "Temos um planejamento bem desenhado para o saneamento em todo o Estado, com o Programa Cidade Saneada na Região Metropolitana e Programas com o BID e Banco Mundial no

interior", afirmou Paulo Câmara.

O SES Tacaimbó trará ganhos de saúde para a população e representa mais qualidade ambiental para o município cujo manancial de referência é o Rio



Governador planta muda no local

Ipojuca. "Um levantamento feito pela Compesa revelou que os moradores não apenas reconhecem a importância do esgotamento sanitário para a cidade como estão dispostos a pagar por um serviço que traz mais saúde. Isso só reforça nossa percepção de que a população será grande parceira desse projeto", pontuou o presidente Roberto Tavares.



Presidente da Compesa dialoga com o Governador



Autoridades presentes na visita às obras

## MISSÃO DO BID

# PSA Ipojuca recebe 8ª Missão do BID

**D**urante os dias 16, 17, 18 e 19 de novembro, o BID, financiador do PSA Ipojuca, fez uma nova Missão de Supervisão das ações do Programa. As reuniões foram importantes para contextualizar o novo especialista, Gustavo Mendez, sobre os objetivos e o andamento das ações do Programa.

A programação contou com apresentações sobre a situação atual dos projetos e obras dos Sistemas de Esgotamento Sanitário previstos para execução, as ações da CPRH e da APAC, de automação de alguns sistemas da Compesa, entre outros assuntos. “Os avanços são bons e também algumas recomendações que nós elaboramos em conjunto e que temos boa expectativa que iremos otimizar o desempenho do programa”, disse Gustavo Mendez.

O especialista do BID revelou expectativa positiva para a próxima Missão. “Nosso próximo encontro está previsto para o início de 2016, e vamos a campo, visitar as cidades beneficiadas do programa para sentir de perto o impacto das nossas ações”, concluiu.



As reuniões foram no PSA Ipojuca



Os representantes do BID conheceram mais sobre o Programa

## ENCONTRO COM O DIRETOR

Na terça (17), o representante do BID se reuniu com o Diretor de Novos Negócios da Compesa, Ricardo Barretto, para tratar do andamento do PSA Ipojuca e aproveitou a oportunidade para conhecer um pouco mais sobre o Programa Cidade Saneada (a PPP do Saneamento). “É importante esse contato rotineiro para que as ações do PSA Ipojuca sejam levadas para os municípios beneficiados de acordo com o que foi planejado, promovendo a melhoria da qualidade de vida das pessoas”, disse Ricardo.



O encontro foi na sala do Diretor



**PSA IPOJUCA**

**PROGRAMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DA  
BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO IPOJUCA**

em **FOCO**

24 de novembro de 2015 - Edição nº 28



Secretaria de  
Desenvolvimento  
Econômico



CPRH  
Agência  
Estadual de  
Meio Ambiente



## TECNOLOGIA

# PSA Ipojuca conhece tecnologia para desague de lodo

**A** equipe de engenharia do PSA Ipojuca participou de uma demonstração de funcionamento de uma nova tecnologia para desague de lodo, na última sexta (13) na Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) do Cabanga. A apresentação foi feita pela empresa responsável pelo desenvolvimento do equipamento, Huber, de origem alemã.

A prensa parafuso para desague de lodo é uma tecnologia alemã que substitui as tradicionais (centrífuga e filtros-prensa) com economia de 70% de energia, sem ruídos e com redução de custos de manutenção em torno de 90%. “É uma tecnologia nova que a gente pode estudar a aplicação dela em alguma ETE futura, que não disponibilize de área suficiente para construção de leito de secagem”, frisou Cristiane Schuler, coordenadora de Programas Especiais da Compesa. O equipamento ficará em demonstração na ETE durante um mês.



**A prensa parafuso é tecnologia alemã**

## AUTOMAÇÃO

# PSA Ipojuca visita poços de Olinda e Paulista



Com o objetivo de verificar a estrutura das unidades operacionais escolhidas para receber

equipamentos de automação, engenheiras do PSA Ipojuca fizeram uma visita técnica a dois poços de Olinda e um de Paulista, Região Metropolitana do Recife.

## AGENDA

### Geral

**27 e 28/11:** Visita do Consultor do BID, Marcos Teixeira, para apoiar a UGP PSA Ipojuca nos assuntos referentes a licitação e PA

**27/11:** Auditoria do PSA Ipojuca pelo TSU

## EXPEDIENTE

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

**Fotos:** Imprensa PSA, ACI Compesa e COBH Ipojuca

**Direção:** UGP PSA Ipojuca