



PROGRAMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DA  
BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO IPOJUCA

# em FOCO

19 de junho de 2015 - Edição nº 10



Secretaria de  
Desenvolvimento  
Econômico



JUNTOS, FAZEMOS MAIS.



Agência Pernambucana  
de Águas e Clima



Agência  
Estadual de  
Meio Ambiente



## Engenheiros do PSA Ipojuca visitam a ETA Bezerros

Um dos municípios beneficiados pelo PSA Ipojuca é Bezerros. A cidade irá ganhar um Sistema de Esgotamento Sanitário e um parque urbano com recursos diretos do programa, além disso a Estação de Tratamento de Água será ampliada, como contrapartida do Governo do Estado.

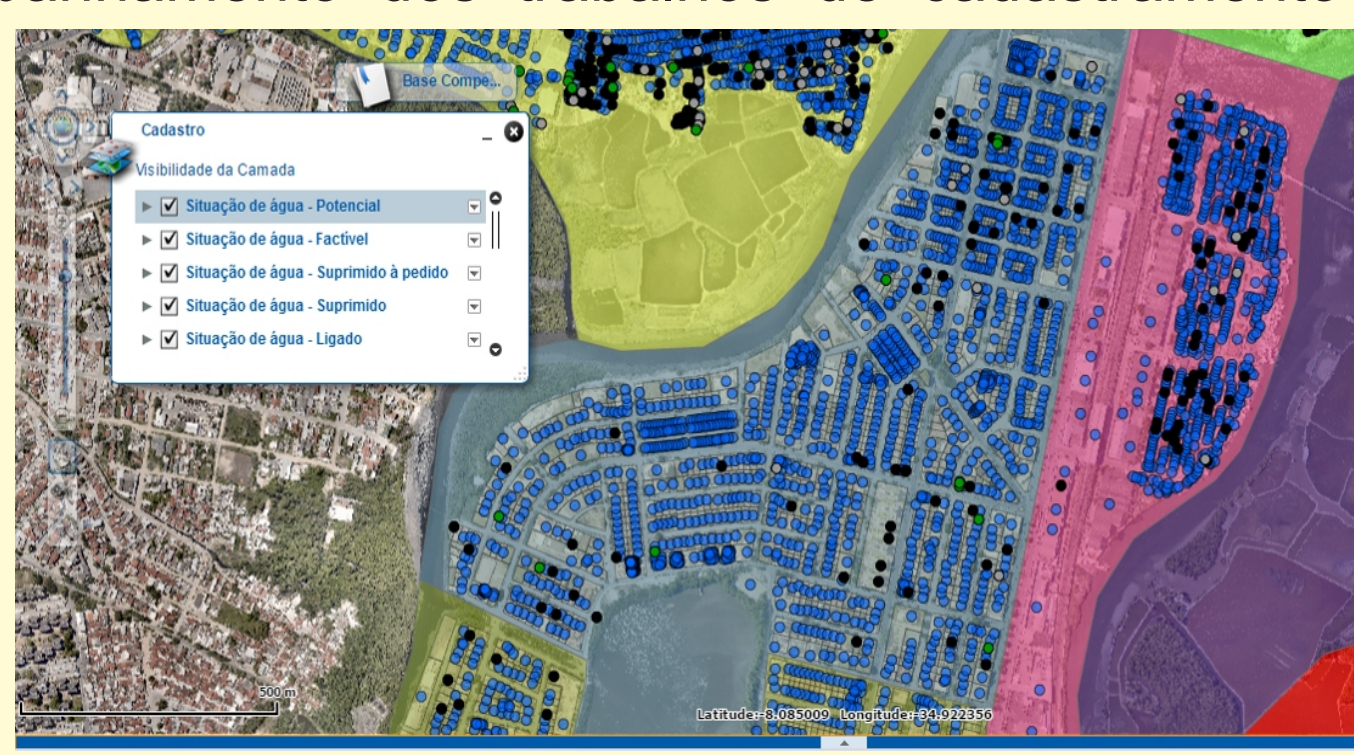


A montagem dos barracões já foi iniciada

Tendo em vista o desenvolvimento dessas ações, nossos engenheiros fizeram uma visita técnica, na última sexta (12), à ETA de Bezerros, onde as obras de ampliação já foram iniciadas com a execução dos escritórios e dos locais de armazenamento de materiais. Além da ampliação, também serão recuperados alguns trechos já existentes na estação. A obra está orçada em R\$ 8.844.206,00 milhões.

## PSA Ipojuca ganha aliado tecnológico para monitoramento de ações

Uma ferramenta de geoprocessamento muito útil para auxiliar a implantação dos sistemas de esgotamento sanitário do PSA Ipojuca, estamos falando do GISCOMP, instrumento customizado a cada localidade para acompanhamento dos trabalhos de cadastramento comercial, técnico e operacional da Compesa. “Afinalidade principal do GISCOMP com o GIS corporativo é você obter uma situação atual das disponibilidades de ligações de água e esgoto”, explica Ricardo Cantarelli, responsável pelo sistema na Companhia. Esse monitoramento pode ser feito via web, pelo tablet ou celular.



Monitoramento pode ser feito pela web, tablet ou celular

Ao possibilitar que as equipes se municiem de informações antes de chegar a campo e de atualizá-las no momento da realização das atividades, proporcionando mais agilidade e credibilidade às ações, o GISCOMP torna-se um grande aliado do PSA Ipojuca. “Eu quero analisar o que está acontecendo com uma ETE que está jogando um efluente com um teor de DBO x, então se tiver o dado dos pontos de análise dentro do rio Ipojuca, você poderá delinear as plumas de contaminação”, completou Cantarelli.

## AGENDA PSA

**22/06:** Visita das equipes de Engenharia e Ambiental do PSA Ipojuca à Gravatá com a CPRH

**23/06:** Reunião para definição do TDR dos laboratórios regionais da bacia do rio Ipojuca

**Envie sugestões e críticas para o e-mail [imprensapsa@consorcioppa.com.br](mailto:imprensapsa@consorcioppa.com.br)**

## PSA Ipojuca recebe visita do prefeito de Chã Grande

O coordenador do PSA Ipojuca, Sérgio Murilo, recebeu, na última segunda (15), a visita do prefeito de Chã Grande, Daniel Alves, na sede do programa. O motivo do encontro foi promover um entendimento entre os órgãos sobre a elaboração de projeto, previsto no cronograma do PSA Ipojuca, e implantação de sistema de esgotamento sanitário na cidade com recursos do Governo do Estado e do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID).

De acordo com informações do prefeito, o município já chegou a ter 58% de cobertura, porém não houve manutenção adequada. Uma nova reunião foi marcada para o dia 29 deste mês, onde o engenheiro da prefeitura irá apresentar as características do sistema já existente.



Prefeito de Chã Grande, Daniel Alves, veio acompanhado da equipe

## Projetos de almoxarifados serão contemplados no PSA Ipojuca

Na última segunda (15), o gerente de Logística e Controle de Qualidade da Compesa, José Carlos, se reuniu com a Coordenação do PSA Ipojuca para discutir assuntos referentes à licitação para elaboração de projetos arquitetônicos e complementares de almoxarifados regionais em Caruaru em Petrolina, além de projetos de reforma/adequação em outros 18 existentes em todo o Estado.



O Gerente de Logística da Compesa participou da reunião

O processo licitatório, que já está em fase de conclusão, será muito importante para a Compesa “pois será possível atender as demandas das gerências de negócios para uma manutenção mais eficiente dos sistemas de água e esgoto”, explicou José Carlos. O projeto irá atender, ainda, à necessidade operacional relacionada ao melhor armazenamento e à distribuição de materiais em todo o Estado.

## EXPEDIENTE:

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

**Fotos:** Imprensa PSA

**Direção:** UGP PSA Ipojuca

