



13 de setembro de 2016 - Edição nº 62

Programa de Saneamento Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Ipojuca

COMPESA UTILIZA

técnica que acelera construção da ETE do Sistema de esgotamento de Gravatá

O uso de tecnologias e inovações está permitindo à Compesa acelerar a execução da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) do Sistema de Esgotamento Sanitário de Gravatá. A Flamac, empresa responsável pela obra, adotou a técnica de andaime fachadeiro interno, que



Construção da Estação de Tratamento de Esgoto

permite mais rapidez na montagem e concretagem da ETE. "Com essa metodologia, a medida que a estrutura cresce, nós podemos trabalhar em vários patamares, seja no térreo ou em um nível mais alto da construção", destacou Salatiel Stanford, engenheiro da Flamac responsável pela obra. Além disso, os operários trabalham com mais segurança e mobilidade.

Salatiel reforçou que essa experiência já foi utilizada em outras obras da Compesa. "Nós utilizamos esta técnica no Edifício Garagem do prédio sede da Companhia e adaptamos para os moldes dos reatores da ETE", completou. A construção da Estação está no terceiro nível de concretagem de

Reunião para alinhamento de ações das equipes envolvidas na obra, foi realizada na sexta (09)

parede dos reatores 1 e 3, atingindo mais de 50% de execução do concreto. Já os serviços de inspeção da rede coletora existente também continuam a todo vapor, com a limpeza de 343 poços de visita e 14 quilômetros de coletores de calçada.

Salatiel Stanford - Gestor da Obra Flamac



Com a metodologia do andaime fachadeiro interno nós temos um ganho de produtividade e segurança, porque os operários estão sempre atrelados à estrutura, possibilitando trabalhar em vários planos ao mesmo tempo

Dados do Serviço de Inspeção GRAVATÁ 14 km de coletores desobstruídos limpos













13 de setembro de 2016 - Edição nº 62

Programa de Saneamento Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Ipojuca

BID APROVA

recurso para construção do Laboratório da CPRH

Na última revisão do Plano de Aquisição do PSA Ipojuca, o BID aprovou os recursos para elaboração do projeto e da construção do laboratório da CPRH. Essa ação faz parte do fortalecimento da Agência e do monitoramento dos recursos hídricos do Estado. Além disso, esse investimento complementa os outros recursos destinados a estruturação do laboratório, tais como compra de equipamentos e vidraria.



Com a construção do Laboratório, a CPRH se tornará referência no Norte e Nordeste

Para o Diretor de Controle de Fontes Poluidoras, Eduardo Elvino, a Agência será a única na região a ter a ISO 17025. "Isso dará condições da CPRH ampliar seu campo de atuação recebendo inclusive análises de outros Estados, tornando-a referência no Norte e Nordeste". O investimento para a elaboração do projeto e da construção do laboratório é de aproximadamente R\$ 900.000,00.



PSA IPOJUCA CONHECE Centro de Tratamento de Resíduos

Centro de Tratamento de Resíduos Sólidos de Candeias

Com o objetivo de conhecer o processo de geração de biogás, a equipe da Coordenação de Produção do PSA Ipojuca visitou, na segunda (05), o Centro de Tratamento de Resíduos Sólidos (CTR) de Candeias. A unidade, localizada em Jaboatão dos Guararapes, possui uma área de 120 hectares, oferece soluções para gerenciamento de resíduos

sólidos urbanos e industriais, com a utilização de técnicas de engenharia sanitária e ambiental no tratamento e disposição final dos resíduos. As engenheiras Juliana Karla e Paula Falcão conheceram as etapas de tratamento do biogás, que tem como finalidade a combustão total do gás metano e conversão em gás carbônico, ajudando na redução dos gases de efeito estufa na atmosfera.











13 de setembro de 2016 - Edição nº 62

Programa de Saneamento Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Ipojuca



PSA IPOJUCA CAMBÉM É CULTURA



A equipe social do PSA Ipojuca está recebendo doação de livros didáticos e de literatura infantil e adulto para realização de uma Feira de Livros em Tacaimbó! Participe e ajude a doar conhecimento!

> Local de doações: Compesa Aurora - PSA Ipojuca OBS: aguarde divulgação de novos pontos de coleta



agenda da semana

Engenharia:

De 12 a 14/09: Continuidade do planejamento de recuperação do Sistema Alvorada, em Gravatá

Socioambiental:

13/09: Encontro com a Comissão de moradores de Gravatá para acompanhamento das obras

Planejamento:

De 19 a 23/09: Visita do consultor responsável pela Avaliação Intermediária do PSA Ipojuca

expediente

Produção, reportagem, edição e diagramação: Imprensa PSA

Fotos: Imprensa PSA e UGP PSA Ipojuca

Direção: UGP PSA Ipojuca Acesso pelo site da Compesa:

http://servicos.compesa.com.br/informativos-psa-em-foco/

Envio para: 800 pessoas

CURIOSIDADES

O rio Ipojuca é considerado o 3º mais poluído do Brasil, segundo dados do IBGE (2010). E o desafio do **PSA Ipojuca** é mudar essa realidade

REDES SOCIAIS

www.youtube.com/c/PSAlpojucav

www.facebook.com/psaipojuca













