

Ver de Perto

FUTUROS TÉCNICOS EM SANEAMENTO BUSCAM CONHECIMENTO EM OBRA DO PSA IPOJUCA



Cerca de 20 alunos do curso técnico de Saneamento Ambiental do Instituto Federal de Pernambuco (IFPE) visitaram, no sábado (19), as obras da estação de tratamento de esgoto da cidade de Gravatá. Foi um momento para 'ver de perto' o conteúdo aprendido na sala de aula e avaliar o assunto na prática. Além disso, o grupo conheceu o PSA Ipojuca e seus benefícios para a população pernambucana e para o meio ambiente.

Ver de Cerca

ESTUDIANTES DE IFPE BUSCAN CONOCIMIENTO EN OBRA DE PSA IPOJUCA



Cerca de 20 estudiantes de la carrera técnica de Saneamiento Ambiental en el Instituto Federal de Pernambuco (IFPE) visitaron el sábado (19), las obras de la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Gravatá. En ese momento, el grupo conoció el PSA Ipojuca y sus beneficios para la población de Pernambuco y el medio ambiente.

Socioambiental

POPULAÇÃO DE TACAIMBÓ USA A CRIATIVIDADE PARA REAPROVEITAR GARRAFAS DE VIDRO

Mais uma oficina de reaproveitamento de materiais foi realizada em Tacaimbó, na quinta-feira (17). Desta vez, o público foi da boa idade. Cerca de 20 idosos aprenderam a confeccionar garrafas decorativas, utilizando vidro e tecido.



A atividade foi realizada no Centro de Idosos de Tacaimbó

Socioambiental

POBLACIÓN DE TACAIMBÓ USA LA CREATIVIDAD PARA REUTILIZACIÓN BOTELLAS DE VIDRIO

Otro taller de reutilización de materiales fue realizado en Tacaimbó, el jueves (17). Esta vez, el público fue de tercera edad. Cerca de 20 personas mayores aprendieron a coser botellas decorativas, utilizando vidrio y tela.



Saneamento**ENGENHEIROS DO PSA IPOJUCA CONHECEM NOVA TECNOLOGIA DE TRATAMENTO DE ESGOTO PARA MINIMIZAR CUSTOS OPERACIONAIS**

Com o intuito de conhecer novas tecnologias em tratamento de esgoto, engenheiros do PSA Ipojuca viajaram para o Rio de Janeiro e São Paulo, nos dias 17 e 18 de novembro. Em Niterói/RJ, a equipe conheceu a estação de tratamento de esgoto (ETE) Maria Paula, que tem vazão de 105 litros por segundo e atende uma população de 56 mil habitantes. Eles assistiram a uma apresentação do Sistema existente e do equipamento para tratamento preliminar do efluente (PTRAT). O PTRAT tem a função da caixa de areia da ETE, faz o peneiramento e pode também retirar a gordura do efluente. Em seguida, o grupo seguiu para a cidade de Jaú, onde visitou a estação de tratamento de Jaú, com capacidade para tratar 400 litros por segundo, beneficiando 140 mil pessoas. A unidade utilizada a tecnologia de peneiramento da Fábrica Prominas para tratamento preliminar de esgoto. Para finalizar, os engenheiros foram a São Carlos/SP para conhecer a Fábrica Prominas, fabricante do equipamento PTRAT. "O nosso objetivo foi conhecer o funcionamento e a fabricação do PTRAT, para analisar se essa tecnologia se encaixa nos sistemas de esgotamento sanitário que estão sendo implantados pelo PSA Ipojuca", explicou a engenheira Verônica Amorim.



Estação de tratamento de esgoto Maria Paula - Niterói/RJ



Fábrica Prominas - São Carlos/SP

Saneamiento**INGENIEROS DE PSA IPOJUCA CONOCEN NUEVA TECNOLOGIA DE TRATAMIENTO PARA REDUCIR LOS COSTOS OPERATIVOS**

Con el fin de conocer las nuevas tecnologías en el tratamiento de aguas residuales, los ingenieros de PSA Ipojuca viajaron a Rio de Janeiro y São Paulo, los días 17 y 18 de noviembre. En Niterói / RJ, el equipo conoció la planta de tratamiento de aguas residuales (ETE) Maria Paula, que tiene flujo de 105 litros por segundo y atiende a una población de 56.000 personas. Asistieron a una presentación del sistema y los equipos existentes para el tratamiento preliminar del efluente (PTRAT). El PTRAT tiene la función de recinto de seguridad de ETE, hace que la detección y también puede eliminar la grasa del efluente.

A continuación, el grupo se dirigió a la ciudad de Jaú, donde visitó la planta de tratamiento de Jaú con una capacidad de tratamiento de 400 litros por segundo, beneficiando a 140.000 personas. La unidad utilizada para la tecnología de la selección de la empresa Prominas para el tratamiento previo de las aguas residuales. Por último, los ingenieros fueron a São Carlos / SP para conocer la fábrica Prominas, equipos PTRAT fabricante. "Nuestro objetivo fue comprender el funcionamiento y la producción de PTRAT analizar si esta tecnología puede utilizarse en sistemas de aguas residuales que están siendo desplegados por PSA Ipojuca", explicó la ingeniera Verónica Amorim.



Equipamento PTRAT

Recursos Hídricos**REUNIÃO DEBATE SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS EM PERNAMBUCO**

Com o objetivo de conhecer mais sobre a atual situação dos recursos hídricos em Pernambuco, a equipe da Coordenação de Produção do PSA Ipojuca participou na reunião do Conselho Estadual de Recursos Hídricos, na quarta-feira (16). A apresentação sobre o assunto foi feita pelo secretário executivo de Recursos Hídricos do Estado, Almir Cirilo. O conteúdo servirá de embasamento para o desenvolvimento da ação dos Planos Regionais de Água e Esgoto nas Bacias dos Rios Ipojuca e Capibaribe, contemplada pelo PSA Ipojuca.



Reunião aconteceu no auditório do DER-PE

Recursos Hídricos**REUNIÓN DEBATE SITUACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN PERNAMBUCO**

Con el fin de saber más acerca de la situación actual de los recursos hídricos, en Pernambuco, el equipo de Coordinación de Producción de PSA Ipojuca asistió a la reunión del Consejo de Estado de Recursos Hídricos, el miércoles (16). La presentación sobre el tema fue hecho por el secretario ejecutivo de Estado de los recursos hídricos, Almir Cirilo. El contenido servirá como base para el desarrollo de planes de acción regionales de agua y aguas residuales en cuencas de Ipojuca y Capibaribe, contemplado por PSA Ipojuca.

AGENDA DA SEMANA

- 24/11:** Visita com os projetistas da Caesb ao SES Tacaimbó para acompanhamento da execução da obra e início da operação do Sistema
- 24/11:** Visita técnica da Gerência de Controle de Qualidade da Compesa à Tacaimbó, com o objetivo de elaborar o Plano de Monitoramento dos Efluentes
- 29/11:** Entrega dos projetos dos almoxarifados de Gravatá, Santa Cruz do Capibaribe, Belo Jardim, Garanhuns, Serra Talhada, Salgueiro e Ouricuri
- 30/11:** Abertura das propostas da licitação da obra de implantação do SES Sanharó
- 02/12:** Reunião de Monitoramento com o consórcio Proyfe/Conen/Iguatemi para acompanhamento da elaboração dos projetos dos SES de Belo Jardim e Bezerros

24/11: Visita con los diseñadores de Caesb de SES Tacaimbó para supervisar la ejecución de la obra y el inicio de la operación del sistema

24/11: Visita Técnica de Gerencia de Control de Calidad de Compesa a Tacaimbó, con el objetivo de desarrollar el Plan de Monitoreo de Aguas Residuales

29/11: Entrega de proyectos de almacenes de Gravatá, Santa Cruz do Capibaribe, Belo Jardim, Garanhuns, Serra Talhada, Salgueiro y Ouricuri

30/11: Apertura de las ofertas de licitación de la obra de ejecución del SES Sanharó

02/12: Reunión de Monitoreo con el consorcio Proyfe / Conen / Iguatemi para el seguimiento de la preparación de los proyectos de SES Belo Jardim y Bezerros

**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

Sugestões de pautas enviar para: imprensapsa@consorcioppa.com.br

Producción, informes, edición y

diseño: PSA Prensa

Fotos: UGP PSA Ipojuca

Dirección: UGP PSA Ipojuca

Traducción: Leonardo Júlio