

COMPESA INVESTE NA MANUTENÇÃO DOS SISTEMAS DE ÁGUA E ESGOTOS DO INTERIOR



Para continuar reforçando a estrutura de manutenção e operação de redes e ramais de esgotamento sanitário nas cinco gerências da bacia do rio Ipojuca, a Compesa adquiriu cinco retroescavadeiras hidráulicas. Foram investidos R\$ 1.156.000,00 milhão, recursos provenientes do BID, por meio do PSA Ipojuca. Os equipamentos já estão no Centro de Distribuição da Compesa, onde irão passar por inspeção, aprovação e emplaceamento. Também serão realizados treinamentos com os colaboradores das gerências para o uso eficiente das retroescavadeiras.

COMPESA INVIERTE EN EL MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE AGUA Y ALCANTARILLADOS DEL INTERIOR

Para continuar reforzando la estructura de mantenimiento y operación de redes y ramales de agotamiento sanitario en las cinco gerencias de la cuenca del río Ipojuca, Compesa adquirió cinco retroexcavadoras hidráulicas. Fueron invertidos R\$ 1.156.000,00 millón, recursos provenientes de BID, por medio De PSA Ipojuca. Los equipos ya están en el Centro de Distribución de Compesa, donde van a pasar por inspección, aprobación y emplazamiento. También se realizarán entrenamientos con los colaboradores de las gerencias para el uso eficiente de las retroexcavadoras.



DEFINIDO O PADRÃO DE OPERAÇÃO DA ETE TACAIMBÓ

A gerência de Meio Ambiente da Compesa apresentou, na terça-feira (11), os instrumentos normativos a serem adotados na operação da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) de Tacaimbó. Os procedimentos fazem parte da Política Ambiental da Compesa e do Sistema de Gestão Ambiental (SGA), em conformidade com a ISO 14.001:2015. O levantamento de aspectos e impactos ambientais, gerenciamento dos requisitos legais, manual do sistema de gestão ambiental e auditoria interna são alguns dos procedimentos que deverão ser cumpridos na operação da ETE Tacaimbó, visto que a unidade está em processo de certificação na ISO 14.001:2015. A apresentação contou com a participação dos operadores da ETE Tacaimbó e da equipe do PSA Ipojuca.

DEFINIENDO EL PATRÓN DE OPERACIÓN DE ETE TACAIMBÓ

La gerencia de Medio Ambiente de la Comisión presentó, el martes (11), los instrumentos normativos a ser adoptados en la operación de la Estación de Tratamiento de aguas residuales (ETE) de Tacaimbó. Los procedimientos forman parte de la Política Ambiental de Compesa y del Sistema de Gestión Ambiental (SGA), de conformidad con la ISO 14.001:2015. El levantamiento de aspectos e impactos ambientales, gestión de los requisitos legales, manual del sistema de gestión ambiental y auditoría interna son algunos de los procedimientos que deberán ser cumplidos en la operación de ETE Tacaimbó, ya que la unidad está en proceso de certificación en la ISO 14.001:2015. La presentación contó con la participación de los operadores de ETE Tacaimbó y del equipo del PSA Ipojuca.



COMPESA INICIA OBRAS DE RECUPERAÇÃO DE QUATRO ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DO SES CARUARU

As obras de recuperação e requalificação das estações elevatórias de esgotos Rendeiras II e III, José Liberato I e Boa Ventura foram iniciadas pela Compesa. As quatro unidades são integrantes do Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) existente na cidade de Caruaru. A instalação do canteiro de obras e a requalificação da estação José Liberato I já estão sendo executadas pela empresa Marques Andrade Engenharia. Ao todo, serão investidos R\$ 2,7 milhões, num prazo de 6 meses. Dentro do escopo do contrato também será implantada uma nova linha de recalque, tubulação que bombeia o esgoto para o coletor, na estação Boa Ventura. Os projetos básicos, hidráulicos e elétricos das estações foram elaborados pela Senha Engenharia, empresa contratada pela Compesa, com recursos do PSA Ipojuca para elaborar o projeto do SES Caruaru. Com o funcionamento das unidades, cerca de 59 mil imóveis deixarão de lançar seus esgotos no rio Ipojuca, contribuindo diretamente para a despoluição do manancial.

COMPESA INICIA OBRAS DE RECUPERACIÓN DE CUATRO ESTACIONES ELEVATORIAS DEL SES CARUARU

Las obras de recuperación y recalificación de las estaciones elevadoras de alcantarillas Rendeiras II y III, José Liberato I y Boa Ventura fueron iniciadas por Compesa. Las cuatro unidades son integrantes del Sistema de Agotamiento Sanitario (SES) existente en la ciudad de Caruaru. La instalación del cantero de obras y la recalificación de la estación José Liberato I ya están siendo ejecutadas por la empresa Marques Andrade Engenharia. En total, se invertirán R \$ 2,7 millones, en un plazo de 6 meses. Dentro del alcance del contrato también se implantará una nueva línea de recalque, tubería que bombea el desagüe para el colector, en la estación Boa Ventura. Los proyectos básicos, hidráulicos y eléctricos de las estaciones fueron elaborados por Senha Engenharia, empresa contratada por Compesa, con recursos de PSA Ipojuca para elaborar el proyecto del SES Caruaru. Con el funcionamiento de las unidades, cerca de 59 mil inmuebles dejarán de lanzar sus alcantarillas en el río Ipojuca, contribuyendo directamente a la descontaminación del manantial.

Cuidar do rio é da nossa natureza!

A gente acredita, faz e cresce junto.

