

COLABORADORES DA COMPESA SÃO TREINADOS PARA OPERAR O EQUIPAMENTO TORRE DE ILUMINAÇÃO



A Compesa adquiriu sete torres de iluminação acopladas a geradores a diesel para serem utilizadas pelas equipes de manutenção de redes e adutoras durante realização de serviços noturnos, com mais segurança e produtividade. Na sexta-feira (25) foi realizado o treinamento sobre o funcionamento dos geradores, os cuidados com as torres de iluminação e as regras e segurança para 15 operadores. Foram investidos R\$ 356 mil com recursos da Compesa, por meio do PSA Ipojuca, contemplando as gerências regionais de Russas, Agreste Central, Ipojuca, Moxotó.

COLABORADORES DE COMPESA SON ENTRENADOS PARA OPERAR EL EQUIPO TORRE DE ILUMINACIÓN

Compesa adquirió siete torres de iluminación acopladas a generadores diesel para ser utilizadas por los equipos de mantenimiento de redes y aductores durante la realización de servicios nocturnos, con más seguridad y productividad. El viernes (25) se realizó el entrenamiento sobre el funcionamiento de los generadores, los cuidados con las torres de iluminación y las reglas y seguridad para 15 operadores. Se invirtieron R \$ 356 mil con recursos de Compesa, a través de PSA Ipojuca, contemplando las gerencias regionales de Russas, Agreste Central, Ipojuca, Moxotó.

AUTOMAÇÃO DE POÇOS DA ÁREA NORTE DA RMR E GOIANA ATINGE 50% DE EXECUÇÃO

A Gerência de Automação (GPA) informou, em reunião com a Coordenação de Produção do PSA Ipojuca, o andamento do contrato de automação das unidades operacionais da área Norte da Região Metropolitana do Recife e Goiana, enaltecendo que 13 poços já estão automatizados. A GPA apresentou o andamento das obras, cronograma de desembolso financeiro, dificuldades executivas, entre outros aspectos. Até o momento, foi desembolsado R\$ 4,8 milhões, o equivalente a 50% do valor total do contrato que é de R\$ 9,2 milhões. Com a automação das unidades, a Compesa visa melhoria da eficiência e eficácia operacional, redução de custos com manutenção e melhoria da segurança operacional.



AUTOMACIÓN DE POZOS DEL ÁREA NORTE DE LA RMR Y GOIANA ALCANZA EL 50% DE EJECUCIÓN

La Gerencia de Automatización (GPA) informó, en reunión con la Coordinación de Producción de PSA Ipojuca, el progreso del contrato de automatización de las unidades operativas del área Norte de la Región Metropolitana de Recife y Goiana, enalteciendo que 13 pozos ya están automatizados. La GPA presentó el progreso de las obras, cronograma de desembolso financiero, dificultades ejecutivas, entre otros aspectos. Hasta el momento, se desembolsó R \$ 4,8 millones, el equivalente al 50% del valor total del contrato que es de R \$ 9,2 millones. Con la automatización de las unidades, la Compesa apunta a mejorar la eficiencia y eficacia operativa, reducir los costos de mantenimiento y mejorar la seguridad operacional.



COMPESA DEFINE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SES TACAIMBÓ

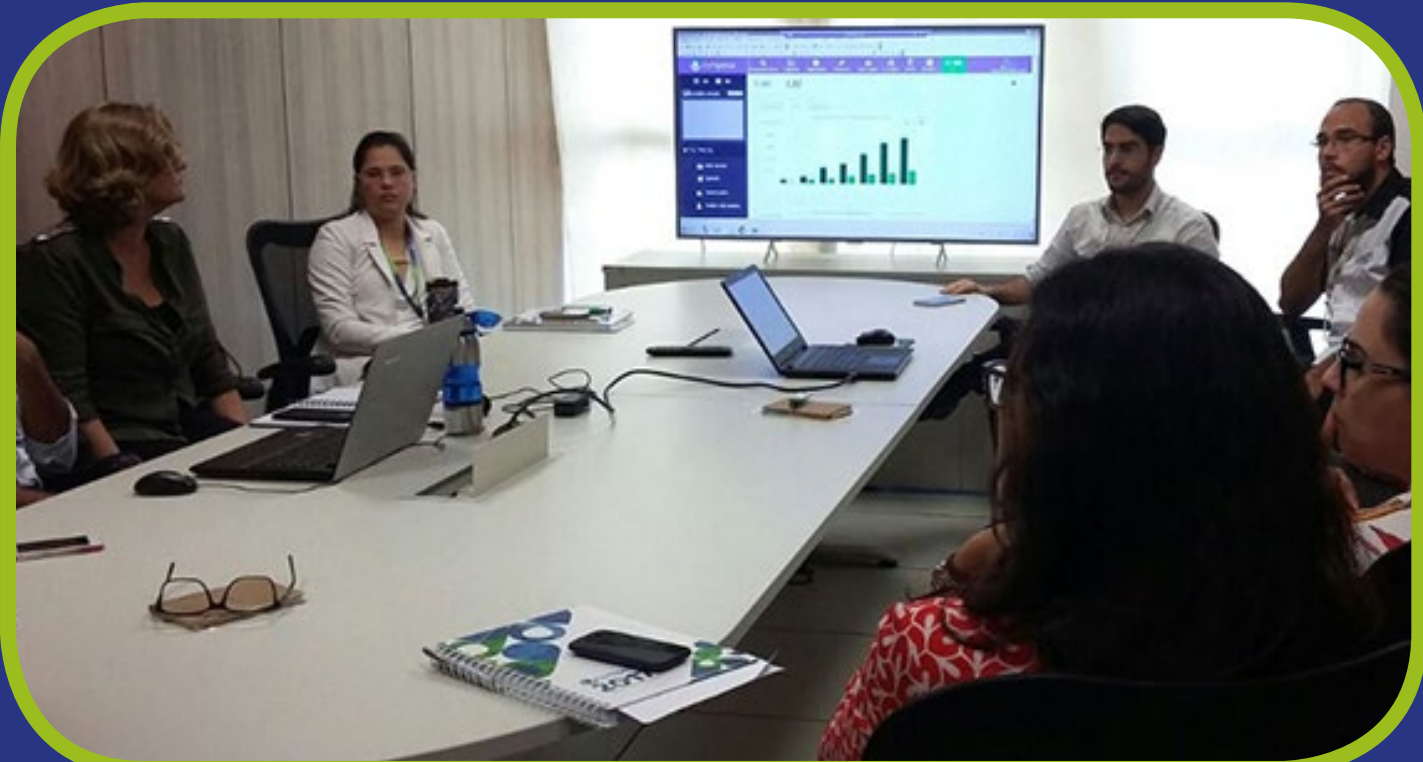
As equipes da Gerência Regional Ipojuca e do PSA Ipojuca se reuniram para fazer um balanço sobre a operação e manutenção do Sistema de Esgotamento Sanitário de Tacaimbó nos primeiros dois meses sob a responsabilidade da Compesa. O encontro foi realizado nesta quinta-feira (31), em Belo Jardim. Os aspectos abordados foram as dificuldades e as melhorias necessárias para o funcionamento eficiente do sistema, em relação aos equipamentos, capacitação do pessoal e os procedimentos de atendimento e fiscalização por meio do uso do aplicativo de manutenção do GSAN. A Compesa também realizou o primeiro descarte do resíduo sólido do esgoto bruto, antes do tratamento, da Estação de Tratamento de Esgoto de Tacaimbó, que fica retido nas peneiras estáticas e armazenado nas caçambas estacionárias. Cerca de 3.760 kg do material foi destinado ao Aterro Sanitário de Belo Jardim.

COMPESA DEFINE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SES TACAIMBÓ

Los equipos de la Gerencia Regional Ipojuca y de PSA Ipojuca se reunieron para hacer un balance sobre la operación y mantenimiento del Sistema de Agotamiento Sanitario de Tacaimbó en los primeros dos meses bajo la responsabilidad de Compesa. El encuentro se realizó este jueves (31), en Belo Jardim. Los aspectos abordados fueron las dificultades y las mejoras necesarias para el funcionamiento eficiente del sistema, en relación a los equipos, capacitación del personal y los procedimientos de atendimiento y fiscalización a través del uso de la aplicación de mantenimiento del GSAN. La Compesa también realizó el primer descarte del residuo sólido del alcantarillado bruto, antes del tratamiento, de la Estación de Tratamiento de Alcantarillado de Tacaimbó, que queda retenido en las cribas estáticas y almacenado en los contenedores estacionarios. De los cuales 3.760 kg del material fueron destinados al vertedero Sanitario de Belo Jardim.

PSA IPOJUCA PASSA A UTILIZAR A FERRAMENTA BI NO SEU PLANEJAMENTO

Com o objetivo de facilitar a geração de relatórios e disseminar as informações estratégicas e financeiras para os coordenadores da Compesa/PSA Ipojuca nas reuniões de monitoramento, optou-se pela utilização da ferramenta Business Intelligence (BI), já utilizada pela Companhia, há cinco anos, em outras áreas. A empresa Avanti Soluções, indicada pela Gerência de Sistemas Corporativo (GSC), disponibilizou os primeiros módulos do projeto, na segunda-feira (28). Uma nova etapa está em análise para ser desenvolvida, integrando o planejamento estratégico do PSA Ipojuca à base de dados do GSAN. Com a ferramenta será possível correlacionar informações, rápidas e inteligentes, sobre obras, custos operacionais e investimentos à base de faturamento e consumo de clientes do GSAN no âmbito da Bacia do Rio Ipojuca, proporcionando ainda a correlação de dados com o BID, CPRH e APAC.



PSA IPOJUCA PASA A UTILIZAR LA HERRAMIENTA BI EN SU PLANIFICACIÓN

Con el objetivo de facilitar la generación de informes y diseminar las informaciones estratégicas y financieras para los coordinadores de Compesa/PSA Ipojuca en las reuniones de monitoreo, se optó por la utilización de la herramienta Business Intelligence (BI), ya utilizada por la Compañía, hace cinco años. En otras áreas. La empresa Avanti Soluções, indicada por la Gerencia de Sistemas Corporativos (GSC), ofreció los primeros módulos del proyecto, el lunes (28). Una nueva etapa está en análisis para ser desarrollada, integrando la planificación estratégica de PSA Ipojuca a la base de datos del GSAN. Con la herramienta será posible correlacionar informaciones, rápidas e inteligentes, sobre obras, costos operativos e inversiones a base de facturación y consumo de clientes del GSAN en el ámbito de la Cuenca del Río Ipojuca, proporcionando además la correlación de datos con el BID, CPRH y APAC.

Cuidar do rio é da nossa natureza!

A gente acredita, faz e cresce junto.