



Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

COMPESA UTILIZA

la técnica que acelera la construcción de la ETE de Gravatá

El uso de tecnología e innovaciones están permitiendo la Compesa acelerar la aplicación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (ETE) del Sistema de Agotamiento de Gravatá. La Flamac, la empresa encargada de la obra, adoptó la técnica de andamios



Construcción de Planta de Tratamiento de aguas residuales

fachadero interno que permite un montaje más rápido y hormigonado de la ETE. "Con esta metodología, ya que la estructura crece, podemos trabajar en varios niveles, ya sea en el suelo o un nivel más alto de la construcción", dijo Stanford Salatiel, ingeniero de la Flamac responsable del proyecto. Además, los trabajadores trabajan con más seguridad y movilidad. Salatiel reforzó que esta experiencia se ha utilizado en otras obras de la Compesa. "Utilizamos esta técnica en el Edificio garaje del edificio de la sede de la empresa y adaptamos para los moldes de los reactores de la ETE", agregó. La construcción de la estación está en el tercer nivel de



Reunión para alinear las acciones de los equipos que participan en el trabajo, se llevó a cabo el viernes (09)

Salatiel Stanford - Gerente de la Obra Flamac





Con el enfoque del fachadero andamiaje interno que tenemos un gano de productividad y seguridad, devido a que los trabajadores siempre están ligados a la estructura, lo que permite trabajar en varios niveles al mismo tiempo

hormigonado de pared de los reactores 1 y 3, que llega a más del 50% de la aplicación del hormigón. Ya los servicios de inspección de la red de recogida ya existentes también continúan a todo vapor con la limpieza de 343 pozos de registro y 14 kilómetros de colectores en las aceras.

Datos del Servicio de Inspección GRAVATÁ

14 km de colectores desobstruídos

343 pozos de visita limpios















Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

BID APRUEBA

recursos para la construcción del Laboratório de la CPRH

En la última revisión del plan de adquisición del PSA Ipojuca, el BID aprobó recursos para el diseño y construcción del laboratorio de la CPRH. Esta actuación se enmarca en el fortalecimiento de la Agencia y la supervisión de los recursos de agua del estado. Por otra parte, esta inversión complementa otros recursos para estructurar el laboratorio, tales como compra de equipos y



Con la construcción del laboratorio, la CPRH se convertirá en una referencia en el Norte y Nordeste

material de vidrio. Para el Director de Control de las fuentes contaminantes, Eduardo Elvino, la Agencia será la única en la región a tener la norma ISO 17025. "Esto dará a las condiciones de la CPRH ampliar su campo de actuación incluyendo análisis de los otros estados, por lo que es la referencia en el Norte y Nordeste". La inversión para el diseño del proyecto y la construcción del laboratorio es de aproximadamente R\$900.000,00.



PSA IPOJUCA CONOCE

Centro de Tratamiento de Residuos de Candeias

Con el fin de conocer el proceso de generación de biogás, el equipo de la Coordinación de Producción del PSA Ipojuca visitó el lunes (05), el Centro de Tratamiento de Residuos Sólidos (CTR) de Candeias. La unidad se encuentra en Jaboatão dos Guararapes, tiene una superficie de 120 hectáreas, ofrece soluciones para la gestión de los residuos sólidos urbanos e industriales, con el uso de

técnicas de ingeniería sanitaria y ambiental en el tratamiento y eliminación de residuos. Las ingenieras Juliana Karla y Paula Falcão conocieron las etapas de tratamiento de biogás, que está destinada a completar la combustión del gas metano y la conversión de dióxido de carbono, que ayuda a reducir los gases de efecto invernadero en la atmósfera.







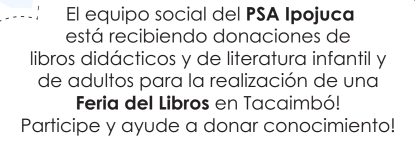






Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca





Locales de donaciones: Compesa Aurora - PSA Ipojuca



horario de la semana

Ingeniería:

De 12 al 14/09: Continuidad de la planificación de recuperación del sistema Alvorada en Gravatá

Socioambiental:

13/09: Reunión con el comité del pueblo de Gravatá para el seguimiento de las obras

La Planificación:

De 19 al 23/09: Visita del consultor responsable por la evaluación intermedia del PSA Ipojuca

expediente

Producción, informes, edición y diseño: PSA Prensa

Fotos: UGP PSA Ipojuca Dirección: UGP PSA Ipojuca

Traducción: Leonardo Júlio de Oliveira

CURIOSIDADES

El río Ipojuca es considerado el tercero más contaminado en Brasil, según el IBGE (2010). Y el desafío del PSA Ipojuca es cambiar eso

REDES SOCIALES

www.youtube.com/c/PSAlpojucav Tube

www.facebook.com/psaipojuca











