

Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

PERNAMBUCO
expande vigilancia de
lluvias

Con la instalación de 140 nuevos telepluviómetros, Pernambuco pasa a tener una de las mayores redes de monitoreo de lluvias en Brasil, en segundo lugar solamente a Santa Catarina y São Paulo. Esto fue posible con la inversión del BID en el valor de R \$ 978.000 mil, por el PSA Ipojuca, lo que permitió la APAC se expandir de 11 para 151 su red meteorológica. Ahora la Agencia recibe notificaciones de lluvia automáticamente cada 10 minutos a partir del comienzo de las precipitaciones. Los beneficios que se obtienen son la reducción de costos, el pronóstico del tiempo con mayor precisión y rapidez en el envío de alertas de lluvia. La instalación de equipos de tecnología avanzada e información altamente confiable se finalizó en agosto. Los telepluviómetros son de marca Ativa Soluções y fueron instalados por la empresa Marcos Sérgio Pessoa Câmara - ME.



acciones APAC

“

Com los nuevos telepluviómetros mejorará el pronóstico del tiempo y nos dará una mayor fiabilidad en la toma de decisiones

Patrice Oliveira

Gerente de Meteorología y
Cambios Climáticos



social



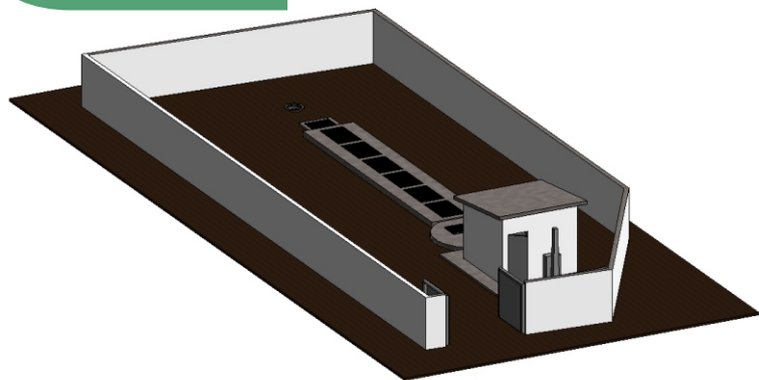
La estructura del cine fue montada al aire libre

ECOOCINE:
cine en las calles Tacaimbó

Habla sobre el medio ambiente a través de la pantalla del cine al aire libre, esta fue la propuesta del Ecocine realizado en Tacaimbó el jueves (01). La película con las cuestiones ambientales destinadas a promover la conciencia ambiental y reforzar la importancia de cuidar del río Ipojuca. Al fin de la película los participantes discutieron sobre el tema y la realidad de la ciudad en la que viven.

Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

ingeniería



Presentación en 3D de Estación de Bombeo José Liberato I

COMPESA COMIENZA la rehabilitación de cuatro estaciones de bombeo en Caruaru

Las estaciones de bombeo Redeiras II, Rendeiras III, José Liberato I y Boa Ventura componentes del sistema de alcantarillado (SES) de Caruaru serán rehabilitados con fondos del PSA Ipojuca. Para ello, la Senha Engenharia, contratada para desarrollar el proyecto

de SES de la ciudad llevó a cabo un diagnóstico, en abril y mayo, para verificar las condiciones actuales de funcionamiento de las unidades. Con la acción, 16.000 propiedades ya no lanzarán sus aguas residuales en el río Ipojuca, lo que contribuye directamente a la fuente de contaminación. La Senha también desarrolló los proyectos básico, hidráulico y eléctrico de las estaciones. El equipo de ingenieros del PSA Ipojuca está completando el análisis de los proyectos para más tarde hacer una licitación para la rehabilitación y modernización de las cuatro estaciones.

BELO JARDIM Y BEZERROS

proyectos de agotamiento en nueva fase

El Consorcio Proyfe/Conen/Iguatemi presentó el martes (30), un pre-estudio de alternativas para la concepción de proyectos de saneamiento en las ciudades de Belo Jardim y Bezerros. La empresa tuvo la oportunidad de hacer preguntas acerca de los parámetros utilizados por la Compesa como tipos de equipos y tratamiento de aguas residuales.

Los trabajos de campo se llevan a cabo en ambas ciudades. Después de esta etapa, se preparará el informe técnico preliminar (RTP), para luego comiencen los proyectos básicos y sistema complementario.

proyectos



Reunión fue realizada en la sede del PSA Ipojuca

Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

EL CONSUMO PER CÁPITA

de agua en la cuenca de Ipojuca abajo de los **80l** en julio

La crisis del agua afecta el estado ya ha dejado a cinco municipios de la cuenca del Ipojuca en colapso. Ellos son: Alagoinha, poção, Sanharó, Tacaimbó y Venturosa. Y los efectos de la sequía se reflejan en indicador de consumo per cápita de agua en la cuenca

del río Ipojuca, monitoreados mensualmente por el PSA Ipojuca. En julio, este indicador presentó el número de 79,5 litros por hab/día, superior en comparación con el mismo período del año anterior, que fue 76,4l. A pesar de los avances en relación a julio de 2015, el índice fue inferior a Junio/16, donde el consumo era 82,1litros por hab/día. La ciudad que más contribuyó fue Gravatá con un consumo de 101,8 litros por hab/día. Ya Tacaimbó tuvo la menor contribución con 54,2l por hab/día. En cuanto al valor medio de metros cúbicos de agua, conocidos como ticket promedio en julio fue de R\$ 5,26. Mientras que el ticket promedio de las aguas residuales recolectadas se cargó a R\$ 4,06.

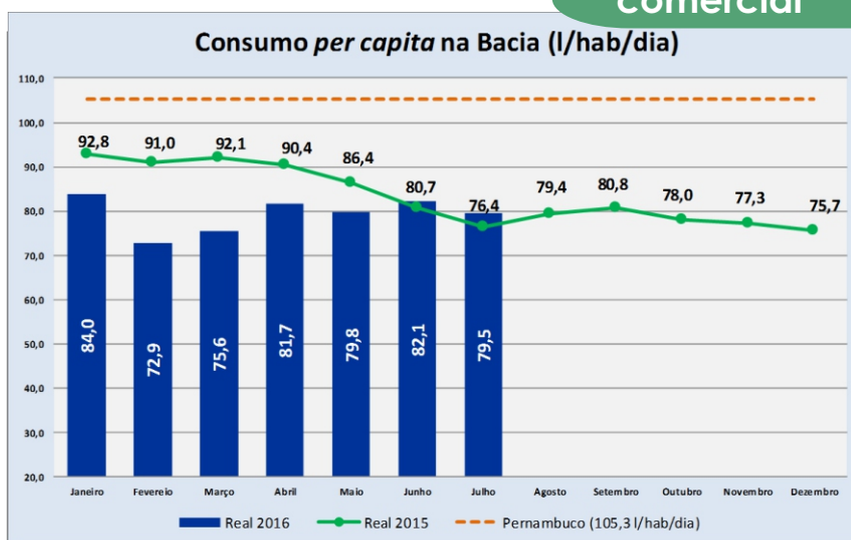


Gráfico muestra la evolución del consumo de enero a julio

horario de la semana

Ingeniería:

05/09: Visita técnica al Centro de Tratamiento de Residuos Sólidos (CTR) de Candeias

08/09: Acompañamiento de las actividades de campo de la contratista para preparar el proyecto SES de Belo Jardim

Socioambiental:

06/09: Estudiantes visitan ETE Tacaimbó

expediente

Producción, informes, edición y diseño: PSA Prensa

Fotos: UGP PSA Ipojuca

Dirección: UGP PSA Ipojuca

Traducción: Leonardo Júlio de Oliveira

CURIOSIDADES

El PSA Ipojuca cumplió tres años de actividad el 7 de agosto el año 2016

REDES SOCIALES



www.youtube.com/c/PSAIpojuca

www.facebook.com/psaiipojuca



@psaiipojuca