

## Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

### Saneamiento de Gravatá obras por adelantado

La Compesa comenzó la ejecución de la base de la planta de tratamiento de aguas residuales y las tuberías y accesorios adquiridos para el proyecto ya están siendo almacenados en el sitio. En Gravatá existen redes y estaciones desplegadas por el proyecto Alvorada, que será objeto de una planificación detallada para iniciar los servicios de limpieza, la limpieza, la grabación y registro. Los técnicos de la UGP, Supervisora, Trabajo técnico social, Construtora y también del ayuntamiento de Gravatá llevaron a cabo la primera reunión para



saneamiento

La construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales ya ha comenzado

que coincida con la alineación de las actividades, especialmente en relación con las redes de recogida. "La ciudad pavimentará 18 calles que están dentro de nuestra área de intervención, por lo que necesitamos para estar en contacto para alinear las actividades y causar un mínimo de molestias a la población", dijo la coordinadora de Programas Especiales de la Compesa, Cristiane Schuler. El trabajo también está siendo supervisado semanalmente por el Ministerio de Planificación del Estado.



Los equipos adquiridos para las obras del SES

### agotamiento



Equipos reconcilian actividades en beneficio de la población

conjunto con el objetivo de conciliar tanto como sea posible la aplicación de la finalización de las obras del colector T1 y el revestimiento del canal del Riachuelo Mocós, a cargo de la Compesa y del ayuntamiento respectivamente.

## Caruaru

### Compesa y el ayuntamiento ajustan ejecución de obras

Para conocer el plan de obras de drenaje del ayuntamiento para el riachuelo Mocós, el equipo del PSA Ipojuca llevó a cabo una visita técnica a Caruaru el viernes (08). En esa ocasión, se elaboró un plan de

## Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

archivo



Equipo visitó las instalaciones documentales de la Cepe

## Compesa conoce modelo de gestión de documento de la Cepe

Para ampliar los conocimientos en el área de análisis de archivos de documentos, la Compesa visitó las instalaciones de la Compañía Editora de Pernambuco (Cepe)

situada en el Cono multimodal de Suape, ubicado en la BR-101 Sur, Cabo de Santo Agostinho. En el lugar, el equipo conoció la estructura de la Cepe, responsable por el proceso de digitalización y salvar el archivo de documentos de diversas instituciones públicas del estado. La Compesa, con la proximidad de la apertura de la nueva sede, tendrá poco espacio para almacenar sus archivos y, por lo tanto, está en negociación con la Cepe para el procesamiento y digitalización de la colección de documentos de la empresa. La propuesta, que será presentado al BID, a través del PSA Ipojuca, también incluye la construcción del archivo de la Compesa a ser instalado en el complejo de Peixinhos, en Olinda.

## Medición individual es ahora obligatoria para las nuevas edificaciones

La Ley de Saneamiento (nº 11.445) de 2007 establece las directrices nacionales para el saneamiento básico y para la política federal sobre el tema. Con ella el sector comenzó a calentar y tuvo algunos progresos con inversiones del gobierno federal y estatales.

El martes (12), el actual presidente, Michel Temer, ha sancionado la Ley Nº 13.312 que modifica la ley de saneamiento, al exigir la medición individual de consumo de agua en las nuevas edificaciones de condominios. La nueva medida entra en vigor después de cinco años después de su publicación oficial.

medición



Ley 13.312 fue promulgada el 12 de julio el año 2016

## Programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca

# Fuentes de contaminación del río Ipojuca serán mapeadas

acciones CPRH

Con el fin de realizar el mapeo de las fuentes de contaminación a lo largo del río Ipojuca, Ipojuca PSA lanzó manifestación de interés para el desarrollo del proyecto Ipojuca digital. Esta herramienta fue diseñada para ayudar a la gestión de las fuentes de contaminación, la aplicación de la información recogida en el Sistema de Información Georreferenciada de la CPRH.

De acuerdo con el asesor del Presidente de la CPRH, Paulo Barros, responsable de la acción, el Ipojuca digital conducirá directamente a la identificación de áreas prioritarias de atención. "Las informaciones que apoyarán al equipo de vigilancia y monitoreo de la CPRH para procedimientos de concesión de licencias del desarrollo del estado de Pernambuco", añadió. También será posible hacer un seguimiento más completo de los objetivos de la PSA Ipojuca, especialmente en relación con el control de oxígeno disuelto (OD) y biológica de oxígeno de demanda (BOD), ya que los otros contribuyentes para el agravo de estos parámetros van a ser mapeados y monitoreados. Para el mejor uso de la herramienta se ha previsto para llevar a cabo el entrenamiento de los técnicos de la agencia.



Proyecto Ipojuca Digital ayudará a control de oxígeno disuelto y la demanda bioquímica de oxígeno en el río

### horario de la semana

#### Ingeniería:

**18/07:** Seguimiento de la topografía y el vuelo del avión no tripulado (dron) al análisis de las plantas de tratamiento y elevación del SES Escada.

**19/07:** Supervisión de obras de contrapartida de la tubería de Porto de Galinhas

### 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 concluyó cuatro acciones:

1. Evaluación Económica de Tacaimbó
2. Plan de Comunicación
3. Adquisición de telepluviómetros
4. Adquisición de contadores de agua

Otras 34 acciones están en marcha

### REDES SOCIALES



[www.youtube.com/c/PSAlpojucav](http://www.youtube.com/c/PSAlpojucav)

[www.facebook.com/psaipojuca](http://www.facebook.com/psaipojuca)



@psaipojuca