



CAMINHOS DE SERVIÇOS SÃO ABERTOS NAS MARGENS DO RIO IPOJUCA

Na área urbana de Gravatá, a Compesa avança na execução dos caminhos de serviço nas margens do rio Ipojuca. As máquinas estão retirando entulhos, lixo e vegetação rasteira e baronesas da calha ao tempo em que fazem o acesso a veículos leves e equipamentos. Esta é uma ação preliminar e essencial para emissão das ordens de serviço das obras de 1ª etapa e para estudos de concepção do interceptor e rede coletora da 2ª etapa. O serviço somente é possível com o apoio da prefeitura de Gravatá através da Secretaria de Infraestrutura, que está auxiliando na identificação das galerias e canais feitos pelo município. Os trabalhos já foram concluídos.

A retirada dos entulhos e das baronesas em cerca de dois quilômetros já é observada pela população. "A baronesa degrada a vida do rio, pela retirada de oxigênio, pela proliferação de mosquitos e justamente numa situação crítica que vivemos de arboviroses. Esta ação já está trazendo benefícios a população e em paralelo a isso estamos abrindo caminho para a construção da obra de esgotamento sanitário", explicou o secretário de Infraestrutura de Gravatá. Com a execução dos serviços, a prefeitura espera combater as arboviroses transmitidas pelo mosquito Aedes Aegypti, bem como possíveis alagamentos em época de chuva, além de melhorar o visual do rio Ipojuca.

CAMINOS DE SERVICIOS SON ABIERTOS EN LAS MÁRGENES DEL RÍO IPOJUCA

En el área urbana de Gravatá, la Compesa progresó en la aplicación de los caminos de servicio en las margenes del río Ipojuca. Las máquinas están haciendo la eliminación de los desechos, basura y vegetación rastrera y baronesa a través del tiempo que hacen que el acceso a vehículos leves y equipos. Es una acción principal y esencial para la emisión de las órdenes de trabajo de las obras de 1a etapa y los estudios de diseño de interceptores y el sistema de recogida de la segunda etapa. El servicio sólo es posible con el apoyo del ayuntamiento de Gravatá a través de la Secretaría de Infraestructura, ayudando en la identificación de las galerías y canales hechos por el municipio. El trabajo se ha completado.

La eliminación de desechos y de las baronesas en unos dos kilómetros ya se observa para la población. "La baronesa degrada la vida del río, por la eliminación de oxígeno, por la proliferación de mosquitos y sólo una situación crítica que vivimos arbovirus. Se esta acción ya está trayendo beneficios a la población y en paralelo a que están allanando el camino para la construcción de la obra de alcantarillado ", dijo el secretario de Infraestructura de Gravatá. Con la actuación de los servicios, la ciudad espera combatir los arbovirus transmitidos por el mosquito Aedes aegypti y posibles inundaciones en época de lluvias, además de mejorar el aspecto del río Ipojuca.



Interceptor

COMPESA INICIA DESMONTE DE ROCHA PARA IMPLANTAÇÃO DE INTERCEPTOR EM GRAVATÁ

As equipes das empresas responsáveis pela implantação das obras de esgotamento sanitário da cidade de Gravatá, iniciaram na semana passada, o desmonte de rochas com uso de explosivos. A ação foi necessária para iniciar a implantação do interceptor, parte fundamental do sistema de esgotamento porque tem a função de receber e transportar o esgoto da rede coletora para a estação elevatória. As fotos e vídeos sobre a ação estão disponíveis no Vimeo: <https://vimeo.com/psaipojuca>.

No projeto Alvorada (anos 2000) foram implantados 910 metros de tubulação, faltando complementar 750 metros para funcionamento de 10 mil ligações de esgotos das bacias A e B.

COMPESA INICIA VOLADURA DE ROCA PARA DESPLIEGUE DE INTERCEPTOR EN GRAVATÁ

Los equipos de las empresas responsables por la ejecución de las obras de alcantarillado de la ciudad de Gravatá, comenzaron esta semana, la voladura de rocas con el uso de explosivos. Se requiere la acción para iniciar la implantación del interceptor, parte clave de la red de alcantarillado, ya que tiene la función de recibir y transportar el sistema de recolección de aguas residuales para la estación de bombeo. Fotos y videos sobre la acción están disponibles en el Vimeo: <https://vimeo.com/psaipojuca>.

En el proyecto Alvorada (años 2000) se implantaron 910 metros de tubo, faltando adicionar 750 metros para ejecución de 10 mil conexiones de alcantarillado de las cuencas A y B.



MORADORES DE TACAIMBÓ FAZEM TRILHA ECOLÓGICA NA BARRAGEM PÃO DE ACÚCAR

Para discutir questões da seca, adolescentes do Ponto Cultural de Tacaimbó, local onde são desenvolvidas atividades culturais, fizeram uma atividade diferente na quarta-feira (29). A ação foi desenvolvida pela equipe do trabalho técnico social do PSA Ipojuca. Eles participaram de trilha ecológica na Barragem Pão de Açúcar, em Pesqueira. A atividade também serviu de inspiração para que os jovens criem uma apresentação para a Conferência Ambiental, que será realizada em maio, na cidade de Tacaimbó.

O tesoureiro do Ponto Cultural, José Iderval, gostou da experiência. "Conheci de perto a realidade que estamos vivendo de seca e descobri o valor que tem a água para a nossa vida", disse. O presidente da Associação Brincantes Cênicos Boi Estrelinha, José Márcio, aproveitou a oportunidade para reforçar a preservação da água. "Eu já vinha abordando esse assunto da seca, mas era necessário mostrar essa realidade que para eles não é muito nítida", explicou.

POBLACIÓN DE TACAIMBÓ HACEN SENDERO ECOLÓGICO EN LA PRESA PÃO DE AÇÚCAR

Para tratar temas de la sequía, los adolescentes de Ponto cultural de Tacaimbó, donde se desarrollan actividades culturales, hicieron una actividad diferente, el miércoles (29). La acción fue desarrollada por el equipo de trabajo técnico social de PSA Ipojuca. Ellos participaron en el sendero ecológico en la presa Pão de Açúcar, en Pesqueira. La actividad también sirvió de inspiración para los jóvenes crear una presentación para la Conferencia Ambiental, que se realizará en mayo, en la ciudad de Tacaimbó.

El tesorero de Ponto Cultural, José Iderval disfrutó de la experiencia. "Me encontré cerca de la realidad que estamos viviendo de la sequía y descubrí el valor que tiene el agua para la vida", dijo. El presidente de la Asociación Brincantes Cênicos Boi Estrelinha, José Márcio, aprovechó la oportunidad para reforzar la conservación del agua. "Yo ya estaba dirigiendo a este problema de la sequía, pero era necesario para mostrar esta realidad que para ellos no es muy claro", dijo.

Cuidar do rio é da nossa natureza!

A gente acredita, faz e cresce junto.