

São Caetano recebe comissão para combater as enchentes na cidade

Redação



Uma comissão do CAF (Banco de Desenvolvimento da América Latina e Caribe) esteve em São Caetano do Sul nesta semana para mais uma missão de seguimento, acompanhando o andamento das obras do Drenar, que vão combater as enchentes na cidade. Além de representantes do banco financiador, a agenda reuniu integrantes do Saesa (Sistema de Água, Esgoto e Saneamento Ambiental) e da Seohab (Secretaria de Obras e Habitação). "O processo fortalece a parceria entre o município e o banco, contribuindo para a entrega de obras mais eficientes, sustentáveis e alinhadas às necessidades da população", reforçou o secretário de Obras e Habitação. Nos encontros foram apresentados o escopo atualizado do programa, metas e resultados; a situação orçamentária; e o acompanhamento das obras de saneamento e mobilidade em execução. O projeto caminha para ser entregue dentro do prazo máximo de 5 anos, estipulado em contrato com o banco. Além das reuniões técnicas, os representantes do CAF realizaram visitas de campo às obras em andamento e a intervenções já concluídas, permitindo uma avaliação direta dos resultados preliminares alcançados pelo programa. MISSÃO As equipes discutiram planejamento e cronogramas das intervenções, além de demais aspectos considerados estratégicos para o avanço do programa. A missão também avaliou temas relacionados à gestão socioambiental, incluindo o status das licenças e autorizações ambientais, mobilidade urbana e gestão do tráfego nas áreas impactadas pelas obras. Outro destaque foi a apresentação das ações de

comunicação e interação social desenvolvidas pelo programa, voltadas a garantir acesso amplo, transparente e oportuno às informações sobre os empreendimentos para a população. Aspectos administrativos, condições especiais do contrato de empréstimo, principais riscos identificados e respectivas ações mitigadoras também integraram as discussões. Foto: Eric Romero

Uma comissão do CAF (Banco de Desenvolvimento da América Latina e Caribe) esteve em São Caetano do Sul nesta semana para mais uma missão de seguimento, acompanhando o andamento das obras do Drenar, que vão combater as enchentes na cidade. Além de representantes do banco financiador, a agenda reuniu integrantes do Saesa (Sistema de Água, Esgoto e Saneamento Ambiental) e da Seohab (Secretaria de Obras e Habitação).



Foto: Eric Romero

“O processo fortalece a parceria entre o município e o banco, contribuindo para a entrega de obras mais eficientes, sustentáveis e alinhadas às necessidades da população”, reforçou o secretário de Obras e Habitação.

Nos encontros foram apresentados o escopo atualizado do programa, metas e resultados; a situação orçamentária; e o acompanhamento das obras de saneamento e mobilidade em execução. O projeto caminha para ser entregue dentro do prazo máximo de 5 anos, estipulado em contrato com o banco.

Além das reuniões técnicas, os representantes do CAF realizaram visitas de campo às obras em andamento e a intervenções já concluídas, permitindo uma avaliação

direta dos resultados preliminares alcançados pelo programa.

MISSÃO

As equipes discutiram planejamento e cronogramas das intervenções, além de demais aspectos considerados estratégicos para o avanço do programa. A missão também avaliou temas relacionados à gestão socioambiental, incluindo o status das licenças e autorizações ambientais, mobilidade urbana e gestão do tráfego nas áreas impactadas pelas obras.

Outro destaque foi a apresentação das ações de comunicação e interação social desenvolvidas pelo programa, voltadas a garantir acesso amplo, transparente e oportuno às informações sobre os empreendimentos para a população. Aspectos administrativos, condições especiais do contrato de empréstimo, principais riscos identificados e respectivas ações mitigadoras também integraram as discussões.

<https://revistaunick.com.br/sao-caetano-recebe-comissao-para-combater-as-enchentes-na-cidade/>

Veículo: Online -> Site -> Site Revista Unick - São Bernardo do Campo/SP

Seção: São Caetano