

www.camarasantabranca.sp.gov.br

### Requerimento Nº 15/2025

EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA.

APROVADO POR UNANHMIDADE

A Diretoria Geral para as devidas

providências.

Sta. Branca, /0 / 02 / 2025

Presidente

Presidente

assinado, nos termos regimentais, **REQUER** que seja encaminhado ofício ao Sr. Prefeito, a fim de que informe por qual motivo a obra para instalação de manilhas nas Ruas 3 e 4 do Bairro Santa Tereza, para escoamento de águas pluviais, está paralisada.

Segundo informado pelo Secretário Adjunto de Obras, através do Memorando nº 405/2024 a previsão de término da obra seria de 4 meses, ou seja, em março de 2025.

Todavia, diante da paralização da obra o prazo será cumprido?

#### <u>Justificativa</u>:

A instalação de manilhas para o escoamento de águas pluviais nas ruas é uma medida fundamental para evitar enchentes e prejuízos aos moradores, principalmente, da zona rural, que estão sofrendo com o grande volume de água nas ruas, conforme comprovam as fotos em anexo, sendo desta forma, medida necessária e de extrema urgência para 1) Gestão de águas pluviais: As manilhas ajudam a direcionar a água da chuva para longe das áreas urbanas, reduzindo assim o risco de inundações. Sem um sistema adequado de escoamento de águas pluviais, a água da chuva pode se acumular nas ruas, causando transtornos para os moradores e danos às propriedades, 2) Prevenção de danos estruturais: Enchentes recorrentes podem causar danos às estruturas das ruas, como rachaduras e erosão. Isso pode levar a custosos reparos e manutenções por parte das autoridades municipais, além de representar um perigo para a segurança dos moradores, 3) Proteção de propriedades: O acúmulo de água da chuva nas ruas pode invadir casas e estabelecimentos comerciais, causando danos materiais significativos e representando um risco para a saúde e segurança dos moradores. Um sistema eficiente de escoamento de águas pluviais ajuda a proteger as propriedades contra esses tipos de danos, 4) Melhoria da segurança viária: Enchentes nas ruas podem representar um perigo para a segurança viária, tornando as ruas



www.camarasantabranca.sp.gov.br

escorregadias e dificultando a visibilidade dos motoristas. Ao garantir um adequado escoamento das águas pluviais, contribuímos para a segurança de pedestres e motoristas, **5) Preservação do meio ambiente**: Um sistema de drenagem eficiente também ajuda a proteger o meio ambiente, evitando a contaminação da água por resíduos urbanos e substâncias poluentes que podem ser carregadas pela chuva. Isso é importante para a preservação dos ecossistemas aquáticos e para a qualidade da água potável.

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA, 07 de Fevereiro de 2025

Juan Jimenez Jurado Junior VEREADOR



www.camarasantabranca.sp.gov.br

### Requerimento Nº 149/2024

EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA.

	APROVADO POR UNANIMIDADE
Incluído na Ordem do Da	A Diretoria Geral para as devide
da sessão de. 04 / 11 /2024	Sta. Branca, 04 / // 1224
	Sca. Granca, 114 132
Prisidente	
	Presidente de Canare

JUAN JIMENEZ JURADO JUNIOR, vereador infra-assinado, nos termos regimentais, **REQUER** que seja encaminhado ofício ao Sr. Prefeito, a fim de que informe qual a previsão para término da obra de implantação das tubulações na Rua 04 e ligação da Rua 03 para Rua 04 no Bairro Santa Tereza

#### Justificativa:

O presente requerimento se faz necessário, para que este vereador exerça sua função constitucional de fiscalização, bem como preste as devidas informações aos munícipes.

CAMARA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA, 01 de Novembro de 2024

Juan Jimenez Jurado Junior

**VEREADOR** 



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA **GABINETE DO PREFEITO**

Ofício nº 294/2024/GP

Santa Branca (SP), 14 de novembro de 2024.

### AO PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA - SP

Exmo. Sr. Jorge Luiz Sousa Miranda

ASSUNTO: Resposta ao Requerimento nº 149/2024

**AUTORES:** Juan Jimenez Jurado Junior.

REFERÊNCIA: Requer informações sobre previsão para termino implantações

de tubulações.

**ADRIANO MARCHESANI** LEVORIN. tempestiva vem. respeitosamente, prestar as informações solicitadas pelo Legislativo Municipal por meio do Requerimento nº 149/2024.

Encaminho resposta elaborada pela Secretaria Municipal de Serviços, Obras e Transportes, pasta apta pata tratar do tema.

Com as informações constantes esperamos ter esclarecido os fatos, renovando neste momento o nosso apreço e estima consideração.

> **ADRIANO** MARCHESANI por ADRIANO MARCHESANI LEVORIN:18498997 Dados: 2024.11.14 11:43:27

Assinado de forma digital

ADRIANO MARCHESANI LEVORIN

Prefeito Municipal



### PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA

Secretaria Municipal de Serviços, Obras e Transportes

### MEMORANDO N.º 405/2024/ SECRETARIA DE OBRAS

Santa Branca, 14 de novembro de 2024.

**Setor:** Gabinete

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 149/2024 - Câmara Municipal de Santa Branca

Em resposta ao requerimento supracitado, de acordo com o questionamento apresentado informo que a obra de implantação das tubulações no bairro Santa Tereza tem previsão de duração de 4 meses, onde os serviços estão sendo realizados conforme cronograma do canteiro de obras.

Contudo o período de chuvas tem impactado no andamento da obra, uma vez que as condições climáticas adversas impossibilitam a realização dos serviços.

Luiz Felipe Santos Silva

Secretário Adjunto de Serviços, Obras e Transportes

Ilmo, Sr.

Adriano Marchesani Levorin

Prefeito Municipal



Incluido

da sessal

www.camarasantabranca.sp.gov.br

### Requerimento Nº 15/2024

EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA.

APROVADO POR UNANIMIDADE

A Diretoria Geral para as devidas providencias.

Sta Branca \$6 1 82 120

Presidente da Câmara

Considerando que a instalação de manilhas para o escoamento de águas pluviais nas ruas é uma medida crucial para evitar enchentes, proteger as propriedades e garantir a segurança dos moradores e usuários das vias urbanas e,

Considerando que é um investimento importante por parte do Poder Executivo na infraestrutura urbana e na qualidade de vida da população.

assinado, nos termos regimentais, **REQUER** que seja encaminhado ofício ao Sr. Prefeito, a fim de que informe se há planejamento para instalação de manilhas nas Ruas 3 e 4 do Bairro Santa Tereza, para escoamento de águas pluviais,

Caso negativo informe o motivo e, caso positivo informe a previsão de início do serviço.

#### Justificativa:

A instalação de manilhas para o escoamento de águas pluviais nas ruas é uma medida fundamental para evitar enchentes e prejuízos aos moradores, principalmente, da zona rural, que estão sofrendo com o grande volume de água nas ruas, conforme comprovam as fotos em anexo, sendo desta forma, medida necessária e de extrema urgência para 1) Gestão de águas pluviais: As manilhas ajudam a direcionar a água da chuva para longe das áreas urbanas, reduzindo assim o risco de inundações. Sem um sistema adequado de escoamento de águas pluviais, a água da chuva pode se acumular nas ruas, causando transtornos para os moradores e danos às propriedades, 2) Prevenção de danos estruturais: Enchentes recorrentes podem causar danos às estruturas das ruas, como rachaduras e erosão. Isso pode levar a custosos reparos e manutenções por parte das autoridades municipais, além de representar um perigo para a segurança dos moradores, 3) Proteção de propriedades: O acúmulo de



www.camarasantabranca.sp.gov.br

água da chuva nas ruas pode invadir casas e estabelecimentos comerciais, causando danos materiais significativos e representando um risco para a saúde e segurança dos moradores. Um sistema eficiente de escoamento de águas pluviais ajuda a proteger as propriedades contra esses tipos de danos, 4) Melhoria da segurança viária: Enchentes nas ruas podem representar um perigo para a segurança viária, tornando as ruas escorregadias e dificultando a visibilidade dos motoristas. Ao garantir um adequado escoamento das águas pluviais, contribuímos para a segurança de pedestres e motoristas, 5) Preservação do meio ambiente: Um sistema de drenagem eficiente também ajuda a proteger o meio ambiente, evitando a contaminação da água por resíduos urbanos e substâncias poluentes que podem ser carregadas pela chuva. Isso é importante para a preservação dos ecossistemas aquáticos e para a qualidade da água potável.

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA, 23 de Fevereiro de 2024

Juan Jimenez Jurado Junior VEREADOR



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA

Secretaria Municipal de Serviços, Obras e Transportes

#### MEMORANDO N.º 68/2024/ SECRETARIA DE OBRAS

Santa Branca, 05 de março de 2024.

Setor: Gabinete

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 15/2024 - Câmara Municipal de Santa Branca

Em resposta ao requerimento supracitado, de acordo com o questionamento apresentado informo que ainda não estão finalizados os estudos de drenagem por parte da Secretaria de Obras para a realização das instalações das manilhas ou outro dispositivo de drenagem nas referidas ruas.

Respeitosamente,

Arthur Ribeiro Alvares Pimenta

Secretário Municipal de Serviços, Obras e Transportes CREA/SP: 5069003559

Ilmo. Sr. Adriano Marchesani Levorin Prefeito Municipal

Rua Prudente de Moraes, 93 – Centro – Santa Branca – São Paulo. (12) 3972.6620 – Ramal 6637 / 3972.4449 | engenharia@santabranca.sp.gov.br

### PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA BRANCA

Secretaria Municipal de Serviços, Obras e Transportes

#### MEMORANDO N.º 405/2024/ SECRETARIA DE OBRAS

Santa Branca, 14 de novembro de 2024.

Setor: Gabinete

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 149/2024 - Câmara Municipal de Santa Branca

Em resposta ao requerimento supracitado, de acordo com o questionamento apresentado informo que a obra de implantação das tubulações no bairro Santa Tereza tem previsão de duração de 4 meses, onde os serviços estão sendo realizados conforme cronograma do canteiro de obras.

Contudo o período de chuvas tem impactado no andamento da obra, uma vez que as condições climáticas adversas impossibilitam a realização dos serviços.

Luiz Felipe Santos Silva

Secretário Adjunto de Serviços, Obras e Transportes

Ilmo. Sr.

Adriano Marchesani Levorin

Prefeito Municipal