



Resposta ao Requerimento nº 1350/2024

Autoria: HENRIQUE CONTI

Assunto: *Informações acerca do projeto de duplicação da Avenida Invernada.*

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Com nossos cordiais cumprimentos, e em resposta ao Requerimento em epígrafe, vimos transmitir-lhe as informações precedentes disponibilizadas pelas áreas competentes da municipalidade, solicitando sejam encaminhadas ao autor da propositura.

Sem mais para o momento, registramos protestos de elevada estima e consideração.

Valinhos, 10 de dezembro de 2024.

LUCIMARA ROSSI DE GODOY

Prefeita Municipal

Exmo. Sr.

SIDMAR RODRIGO TOLOI

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

Proc. Administrativo 4- 19.690/2024

De: Lucas R. - SSP

Para: SG-DRI - Departamento de Relações Institucionais

Data: 10/12/2024 às 07:43:51

Setores envolvidos:

SG-DRI, SSP, SSP-DIU

35ª SESSÃO - REQUERIMENTO 1350

A obra que será executada no córrego Invernada com investimento total de R\$ 28.986.814,42 (vinte e oito milhões, novecentos e oitenta e seis mil, oitocentos e quatorze reais e quarenta e dois centavos) pelo período de 12 meses contemplará também a duplicação da Av. Invernada, ou este valor será apenas para custear a contenção de margens e canalização?

R: O objeto da obra que está sendo executada no momento, contempla a contenção de margens, canalização e adequação de microdrenagem do Córrego Invernada.

Está contemplado no projeto executivo a duplicação da Avenida Invernada? Em caso positivo, qual valor estimado da obra? Está em andamento processo de licitação? Em que fase o procedimento de licitação se encontra?

R: Não contempla a duplicação da Avenida Invernada.

Encaminhar cópia do relatório que refere-se ao projeto executivo que visa a duplicação da Avenida Invernada – Parque Suíça.

R: Prejudicado. Conforme explanado as obras em execução dizem respeito apenas à contenção de margens, canalização e adequação de microdrenagem do Córrego Invernada.

—
Lucas I. Rosini

Assessor de Departamento

Secretaria de Serviços Públicos