



PREFEITURA DE VALINHOS

Ofício nº 656/2020-DTL/GP/P

Valinhos, em 23 de junho de 2020

Ref.: **Requerimento nº 860/20-CMV**
Vereador José Henrique Conti e Outro
Processo administrativo nº 9.324/2020-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria dos Vereadores **José Henrique Conti e Kiko Beloni**, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

1. A Municipalidade possui conhecimento da intensificação de assoreamento existente no Córrego Mathias, localizado na Praça Engº Fortunato José Borin? Em caso positivo, quais providências serão tomadas pelo departamento competente?
2. O que tem ocasionado a continuidade e o aumento do assoreamento?
3. Quais foram os sistemas adotados e quais adequações foram realizadas na área com fins de prevenção de forma a se evitar assoreamento da área?
4. Há projeto em andamento que visa a recuperação do córrego acima mencionado? Em caso afirmativo, encaminhar cópia do projeto.
5. De que forma se dará a recomposição do dano ambiental?

Resposta: Encaminho, na forma do anexo, as informações disponibilizadas pela Secretaria de Obras e Serviços Públicos, capazes de esclarecer os questionamentos apresentados pelos nobres Edis requerentes.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.


ORESTES PREVITALE JUNIOR
Prefeito Municipal

Anexo: 01 folha.

A
Sua Excelência, a senhora
DALVA DIAS DA SILVA BERTO
Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(PMB/pmb)



À

Secretaria de Obras e Serviços Públicos (SOSP)

Em resposta ao requerimento 860/2020 de autoria do Vereador José Henrique Conti, informo:

1.A Municipalidade possui conhecimento da intensificação de assoreamento existente no Córrego Mathias, localizado na Praça Engº Fortunato José Borin? Em caso positivo, quais providências serão tomadas pelo departamento competente?

Sim. Será feito o desassoreamento neste ponto.

2.O que tem ocasionado a continuidade e o aumento do assoreamento?

O aumento do acúmulo de sedimentos transportados pela erosão das áreas de entorno.

3.Quais foram os sistemas adotados e quais adequações foram realizadas na área com fins de prevenção de forma a se evitar assoreamento da área?

Não houve ainda nenhum sistema adotado.

4.Há projeto em andamento que visa a recuperação do córrego acima mencionado? Em caso afirmativo, encaminhar cópia do projeto.

Não.

5.De que forma se dará a recomposição do dano ambiental?

Através do desassoreamento do córrego.

Engº Civil Gerson Faria Rogatto
Secretaria de S.O.S.P. / P.M.V.