



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

Ofício nº 1.908/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 29 de novembro de 2019

Ref.: **Requerimento nº 2.499/19-CMV**

Vereador José Osvaldo Cavalcante Beloni

Processo administrativo nº 22.574/2019-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **José Osvaldo Cavalcante Beloni**, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

- 1) É do conhecimento da Prefeitura, que existem trincas e rachaduras no prédio da EMEB Vereador Professor Penho Conte, localizada no Jardim Novo Mundo I?
- 2) Em caso de resposta afirmativa, já foi feito análises por parte dos engenheiros da prefeitura, sobre os riscos?
- 3) Existe risco de desabamento?
- 4) Tem laudo ou parecer técnico do engenheiro?

Resposta: Encaminho, na forma do anexo, as informações disponibilizadas pela Secretaria de Obras e Serviços Públicos, capazes de esclarecer os questionamentos apresentados pelo nobre Edil requerente.

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


ORESTES PREVITANE JÚNIOR
Prefeito Municipal

Anexo: 01 folha.

A

Sua Excelência, a senhora

DALVA DIAS DA SILVA BERTO

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(PMB/pmb)



PREFEITURA DE
VALINHOS

Sr. Secretário de Obras e Serviços Públicos

Em resposta à CI nº 2.353/2019, informo:

1. Sim.
2. Está sendo realizado estudo pela equipe técnica da Secretaria de Obras e Serviços Públicos para verificar a necessidade de intervenção estrutural na edificação ou somente manutenção predial.
3. Os possíveis riscos serão avaliados com a efetivação dos estudos a partir de análise técnica.
4. Não.

Valinhos, 28/11/2019

Sidnei Aparecido Reale
D.M.P.M./S.O.S.P.
Diretor

A DTL/SAJI

Segue as informações prestadas pelo Diretores do D.M.P.M., as quais ratifico.

SOSP, 28/11/2019.

Engº Gerson Luis Segato
Secretaria de Obras e Serviços Públicos
Secretário