



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

Ofício nº 972/2020-DTL/GP/P

Valinhos, em 6 de agosto de 2020.

Ref.: **Requerimento nº 1.209/20-CMV**
Vereador Alécio Cau
Processo administrativo nº 11.134/2020-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

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

1.- Qual solução será dada a obra sobre obras de contenção de barranco na frente da escola Baluarte, localizado na Rua Guilherme Mamprim, na altura do número 1.505?

Resposta: Encaminho, na forma do anexo, as informações disponibilizadas pelo *Departamento de Águas e Esgotos de Valinhos*, capazes de esclarecer os questionamentos apresentado pelo nobre Edil requerente.

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

ORESTES PREVITALE JÚNIOR
Prefeito Municipal

Anexo:02 folhas

A

Sua Excelência, a senhora

DALVA DIAS DA SILVA BERTO

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(VKC/vkc)



DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE VALINHOS
AUTARQUIA MUNICIPAL

Valinhos, 06 de agosto de 2020.

OFÍCIO Nº 158/2020 – PRES.

Ref.: Requerimento nº 1209/2020 – Vereador Alécio Cau

Senhor Diretor:

É o presente para, cumprimentando Vossa Senhoria, e em atendimento à solicitação formulada no Requerimento em referência, prestar as informações alusivas ao questionamento formulado pelo Nobre Edil, conforme seguem:

1 – Qual solução será dada a obra sobre obras de contenção de barranco na frente da escola Baluarte, localizado na Rua Guilherme Mamprim, na altura do numero 1.505?

Considerando que o local tem duas adutoras, sendo:

- Adutora de Água Bruta de Ferro Fofa, com profundidade aproximada de 1,20m com Diâmetro de 400mm, na qual já teve ocorrência de rompimento.
- Adutora antiga de Água Potável de Fibro Cimento, com profundidade aproximada de 2,30m com Diâmetro de 375mm.

Considerando que o rompimento de qualquer dessas adutoras acarretará enorme transtorno para o município, com perdas inestimáveis de volume de água;


Valdeir Ketti Capovilla
Agente Administrativo I
11450m.n.
6.8.20



DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE VALINHOS
AUTARQUIA MUNICIPAL

Considerando que qualquer obra nesse local, mesmo com o máximo de cuidado, mesmo com os técnicos mais experientes do DAEV acompanhando, não está livre dessa adutora se romper apenas com a vibração gerada na superfície;

Assim sendo, sugere-se que seja armado o local com tela soldável do Tipo Q138, com espaçamento de malha de 10cm x 10cm, com bitola de 4,2mm, em forma de painéis 3,0m x 2,0m devidamente sobreposto de no mínimo 10cm de sobreposição. Após correto acerto de talude (sem utilização de maquinário, executar manualmente), realizada a devida armação, executa-se o jateamento do concreto Fck 25Mpa no local.

Acreditamos que assim, as adutoras ficarão seguras e intactas, evitando seu rompimento na eminência do contato ou vibração na execução, caso seja adotada outras soluções técnicas.

Sendo o que se nos apresenta para o momento, aproveitamos o ensejo para renovar nossos protestos de consideração e apreço, com os quais subscrevemo-nos.

Atenciosamente.


Engº RICARDO ROGÉRIO GARDIN
Presidente

Ao Ilmo. Sr.

VANDERLEY BERTELI MARIO

Diretor do Departamento Técnico-Legislativo

Prefeitura Municipal de Valinhos

NESTA