



C.M.V.  
Proc. Nº 843,18  
Fls. 01  
Resp. ①

**CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS**  
ESTADO DE SÃO PAULO

**Requerimento nº 254 /2018**

Senhor Presidente:

O Vereador **ALÉCIO MAESTRO CAU**, requer nos termos regimentais que seja aprovado e encaminhado ao Excelentíssimo Prefeito Municipal o seguinte requerimento:

**Assunto:** Solicita estudo de viabilidade técnica para desassoreamento do Córrego da Rua Jorge Mantoan Rezende, Bairro Vale Verde e pede outras providências.

**Justificativa:** A área indicada na foto em anexo, sofre com inundações e interrupção do tráfego devido a falta de vazão de águas pluviais. O córrego que passa ao lado da via e que desagua na primeira lagoa está totalmente assoreado e tomado por vegetação densa.

Moradores que possuem suas casas em frente ao ponto indicado, não conseguem sair e chegar à suas casas. Demais usuários do local precisam procurar outra rota de saída que fica bastante longe da saída do bairro. Diante do quadro exposto, questiona-se:

**Requerimento:**

- 1) A municipalidade tem conhecimento das condições precárias de escoamento de águas pluviais em que se encontram os diversos córregos do bairro? Favor explicar.
- 2) O que já foi executado pela Prefeitura na tentativa de sanar esses problemas?
- 3) Já foi expedida alguma licença ambiental autorizando a Prefeitura a proceder com desassoreamento de córregos do bairro?
- 4) Há possibilidade de um estudo de viabilidade técnica para desassoreamento do córrego citado acima, este que se apresenta com maiores problemáticas?



C.M.V.  
Proc. Nº 843, 18  
Fls. 02  
Resp. (1)

**CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS**  
ESTADO DE SÃO PAULO

- 5) Se sim, favor explicar.
- 6) Se não há possibilidade de ações de correções e melhorias, como a Prefeitura pretende dar conta dessas demandas dos moradores do bairro?

Valinhos, 22 de fevereiro 2018

**ALÉCIO MAESTRO CAU**

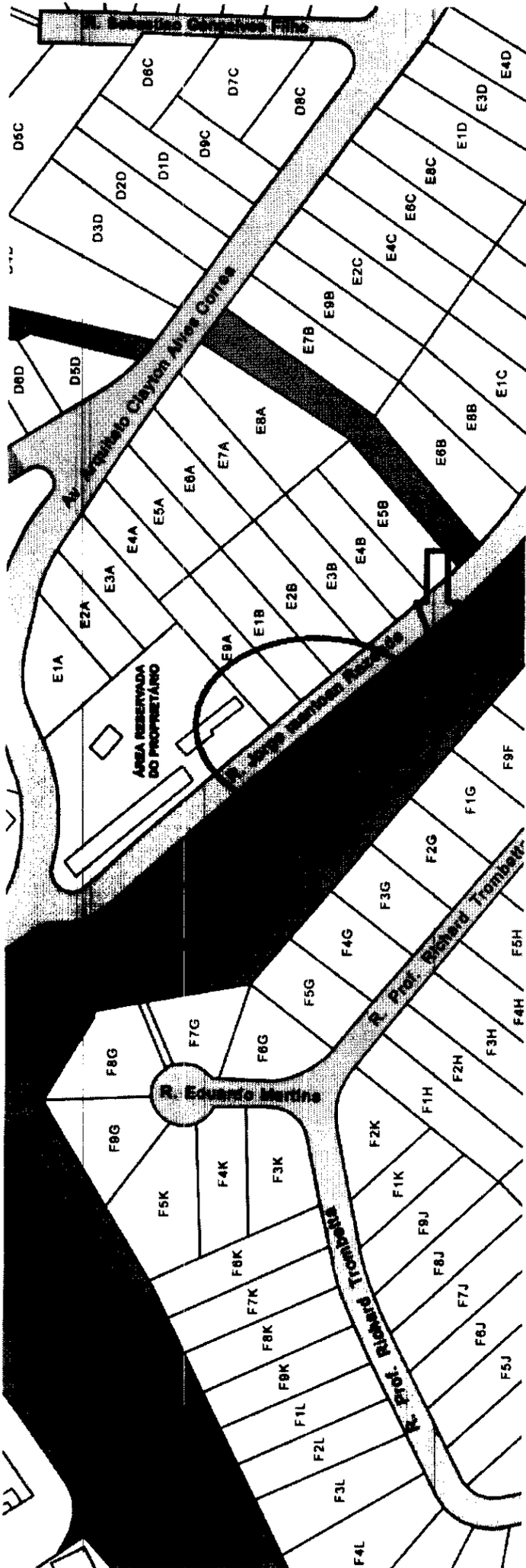
Vereador PDT

**KIKO BELONI**

Vereador

PSB

*Handwritten signature and text:*  
174 1.10  
muyr



C.M.V. 843,18  
 Proc. Nº 03  
 Fls. 03  
 Resp.