



## **CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES**

Rua 31 de março, 523, Centro, Roca Sales/RS

CEP 95735-000 – Fone: (51) 3753-2731

### **REQUERIMENTO Nº 025/2024**

Senhora Presidenta e Senhores Vereadores:

Requeiro à Mesa, no uso de minhas atribuições legais, respeitosamente à presença de Vossa Excelência solicitar ao Executivo Municipal que realize a contratação de Hidrogeólogos, Engenheiros e demais profissionais técnicos, para a realização de um estudo de impacto que o aterramento da Galeria da Avenida General Daltro Filho, possa trazer a regiões antes não alagáveis.

Também que aproveitem os mesmos profissionais, para a realização de um estudo técnico na lagoa do Delay, visando uma possível abertura de um canal ou métodos eficazes para o escoamento da água.

Roca Sales, 26 de junho de 2024.

**Antonio Valesan**

Vereadora



## **CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES**

Rua 31 de março, 523, Centro, Roca Sales/RS

CEP 95735-000 – Fone: (51) 3753-2731

### **JUSTIFICATIVA:**

Considerando os recentes episódios de chuvas intensas que atingiram o município de Roca Sales, e os consequentes alagamentos que colocam em risco a segurança dos moradores.

A presente solicitação visa obter uma análise detalhada e técnica dos efeitos dos aterros na dinâmica de alagamentos do município, buscando, assim, encontrar soluções adequadas e eficazes para prevenir e mitigar tais problemas. Os estudos e laudos técnicos são essenciais para embasar ações e políticas públicas que garantam a segurança e o bem-estar da população.

Além disso, solicita-se que sejam realizados estudos e laudos técnicos dos impactos causados na Linha Júlio de Castilhos e demais regiões acima da galeria.

Outrossim, também faz se necessária uma ação na Lagoa do Delay, visando assim o melhor escoamento da água e evitando problemas de alagamentos constantes em alguns pontos do município.

Solicito o apoio dos nobres pares para que possamos obter êxito nessa proposição, desde já agradeço a atenção.

Sala das Sessões, 26 de junho de 2024.

**Antonio Valesan**

Vereadora