



Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

Tel. / Whatsapp (15) 3259-8300 - Site: www.camaratatuí.sp.gov.br

Endereço: Av. Cônego João Clímaco, 226 – Tatuí / SP Caixa Postal 52 – CEP 18.270-540

E-mail: eduardosallum@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8319



Requerimento Nº 2895/2021

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne officiar ao **Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Tatuí**, para que, através do setor competente, informe a esta **Casa de Leis**:

1. Existe atualmente projeto para implementação de arborização e paisagismo no entorno do Ribeirão Manduca?
2. Há estudos sobre a recomposição da mata ciliar na região?
3. Se sim, quem é o responsável?
4. Envie-nos cópia do projeto e do estudo realizado.

JUSTIFICATIVA

As matas ciliares atuam como barreira física, regulando os processos de troca entre os ecossistemas terrestres e aquáticos e desenvolvendo condições propícias à infiltração da água ao solo. Sua presença reduz significativamente a possibilidade de contaminação dos cursos d'água por sedimentos e resíduos, conduzidos pelo escoamento superficial da água no terreno.

Desta forma, acreditamos que seja necessário a elaboração de estudos sobre o Ribeirão Manduca e implementação de projetos que assegurem a recomposição da mata ciliar, visto a importância para o equilíbrio natural e segurança da região urbana daquela localidade.

Assim, exercendo o papel de Vereador, a fim de promover o bem-estar de nossa população, bem como para que tenhamos subsídios para manter o nosso constante diálogo com os cidadãos e cidadãs, encaminhamos o presente requerimento.

Sala das Sessões “Vereador Rafael Orsi Filho”, 04 de setembro de 2021.



Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

Tel. / Whatsapp (15) 3259-8300 - Site: www.camaratatuí.sp.gov.br

Endereço: Av. Cônego João Clímaco, 226 – Tatuí / SP Caixa Postal 52 – CEP 18.270-540

E-mail: eduardosallum@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8319

EDUARDO DADE SALLUM

Vereador