

Prefeitura Municipal de Tatuí

Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente

GABINETE DO SECRETÁRIO

OFÍCIO - SAMA / 137 / 17

Tatuí, 27 de abril de 2017.

Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal de Tatuí
MARIA JOSÉ PINTO VIEIRA DE CAMARGO

**Resposta ao Requerimento nº 472/2017, Solicitado pelo
Vereador João Éder Alves Miguel.**

Prezada Prefeita,

Encaminhamos anexo, resposta ao Requerimento nº
472/2017, solicitado pelo nobre Vereador João Éder Alves Miguel.

Sem mais, renovamos nossas considerações e apreço.

Atenciosamente,


Célio José Valdrighi
Secretário Municipal de
Agricultura e Meio Ambiente



PREFEITURA MUNICIPAL DE TATUÍ
SECRETARIA DE AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE
DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
Av. Domingos Bassi, 1000, Bairro Cecap – CEP-18.271-330.
Fone – 3205-8611 – e-mail

Ofício DPLADS 023/17

Tatuí, 25 de abril de 2017.

Assunto: Resposta ao Requerimento da Câmara Municipal de Tatuí.

Ref.: Requerimento nº 472/2017

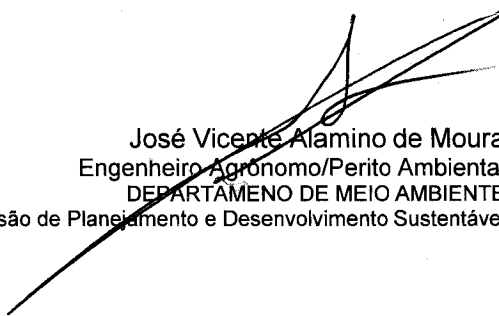
Ilmo. Senhor

Célio José Valdrighi

Secretário de Agricultura e Meio Ambiente de Tatuí

Prezado Secretário,

Em atendimento ao que é proposto no requerimento 472/2017 para elaboração de estudos ambientais do Córrego Manduca, temos a informar: Os estudos propostos estarão contemplados no Plano Diretor Ambiental que está em fase inicial de desenvolvimento. O PDA contemplará diagnóstico ambiental do meio físico, ambiental e socioeconômico, elaboração de cenários e proposição de medidas de controle e melhoria ambiental. Os cenários abrangerão um horizonte de 10 anos e devem embasar propostas que permitam aos gestores antecipar os principais desafios ambientais do município. Para tornar O PDA uma ferramenta eficiente de gestão será elaborada, implementado e disponibilizado um sistema de banco de dados geospacial onde devem ser inseridas as informações e cenários elaborados no PDA.


José Vicente Alamino de Moura
Engenheiro Agrônomo/Perito Ambiental
DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE
Divisão de Planejamento e Desenvolvimento Sustentável