



# Prefeitura Municipal de Tatuí

Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente

GABINETE DO SECRETÁRIO

OFÍCIO - SAMA / 124 / 17

Tatuí, 20 de abril de 2017.

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


**Resposta ao Requerimento nº 415/2017, Solicitado pelo  
Vereador João Eder Alves Miguel.**

Prezada Prefeita,

Encaminhamos anexo, resposta ao Requerimento nº  
415/2017, solicitado pelo nobre Vereador João Eder 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 020/17

Tatuí, 19 de abril de 2017.

**Assunto:** Resposta ao Requerimento da Câmara Municipal de Tatuí.  
**Ref.:** Requerimento nº 415/2017

**Ilmo. Senhor**  
**Célio José Valdrighi**  
**Secretário de Agricultura e Meio Ambiente de Tatuí**

Prezado Secretario,

Vimos através de este informar às ações que estão em andamento quanto ao setor de recicláveis.

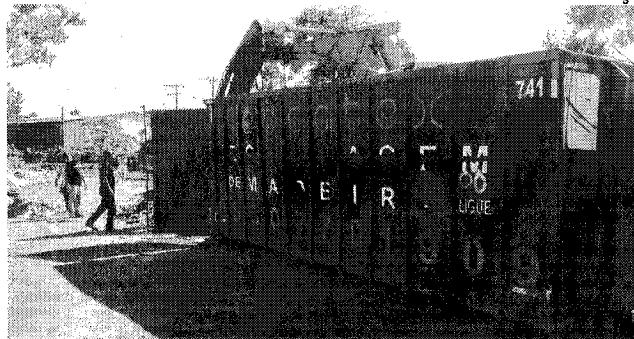
Visando estar em consonância com RESOLUÇÃO SMA Nº 45, DE 23 DE JUNHO DE 2015 que define as diretrizes para implementação e operacionalização da responsabilidade pós-consumo no Estado de São Paulo, a Divisão de Planejamento e Desenvolvimento Sustentável da Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente vem buscando fazer valer a destinação mais eficiente dos resíduos de significativo impacto ambiental. Abaixo alguns números do Eco ponto de Logística Reversa no ano de 2017:

**MADEIRA:**

Proveniente do serviço cata-treco da prefeitura e desmonte de sofás.

Destino: Empresa Eucatex;

Volume enviado no ano de 2017: 12 caçambas de  $40\text{m}^3 = 480\text{ m}^3$



Caçamba sendo carregada com resíduos de madeira

**RESÍDUOS VOLUMOSOS**

Material Compósito - Poliuretano - espuma de sofás e colchões:

Desmonte de sofás e colchões enviados para o eco ponto de logística reversa.

Volume de espuma prensada em 2017: 16 Fardos = 2187 Kg.



**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

(Aguardando o envio). Valor pago por Kg: R\$ 0,40 centavos que são repassados para cooperativa de Reciclagem.



Espuma Prensada

**ELETROELETRÔNICO:**

O resíduo proveniente de equipamentos eletrônicos é desmontado agregando valor ao produto vendido.

No ano de 2017, foram arrecadados R\$ 1633,70 com 509 kg de resíduos eletroeletrônicos desmontados.

Vidro de Tubos de televisores, já foi carregado em caçamba estacionária 15000 previsão de envio primeira quinzena de abril.

Preço médio do kg do vidro de tubos = R\$ 0,13. Empresa compradora Ecovil de Rio Claro.



Resíduo eletroeletrônico classificado por tipo.



Depósito de Tubos de Televisores.



Caçamba sendo preenchida com vidro de tubo de televisores.



**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

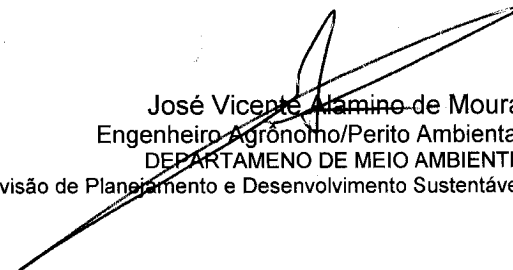
**Resíduos Pneus:**

No eco ponto de logística reversa de pneus, no ano de 2017 foram enviados 79.680 Kg = 7 cargas.

**OBS:** Peso médio de um pneu de automóvel varia de 5,5 a 7,0 kg ( 182 a 143 unidades por tonelada), um pneu de caminhão pesa entre 55 e 80 kg ( 18 a 12 unidades por tonelada). 92% da carga enviada são de automóvel.

Foram arrecadados com a destinação R\$ 2.900,00. (Repassados para a Cooperativa de Reciclagem).

Cooperativa de Reciclagem: Coleta domiciliar o objetivo para o ano de 2017 é ampliar o serviço. A previsão no plano de metas do Plano Municipal de Resíduos Sólidos 2017/2018 e a redução em 40% do volume de RSD Secos disposto em aterro.



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