

	<b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa
<b>Despacho</b>	NP: rme25gdd <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b> 02/06/2015 Projeto de lei nº 266/2015 Protocolo nº 2204/2015 Processo nº 493/2015
<b>Autor:</b> Dep. Wancley Carvalho	

**Institui a *Árvore Lixeira* como Símbolo do Cerrado do Estado de Mato Grosso.**

A **ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO**, tendo em vista o que dispõe o Art. 42 da Constituição Estadual, aprova e o Governador do Estado sanciona a seguinte lei:

**Art. 1º** - Fica a *Árvore Lixeira*, *Curatella Americana*, instituída como *Árvore Símbolo do Cerrado Mato-grossense*.

**Art. 2º** - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 02 de Junho de 2015

**Wancley Carvalho**  
Deputado Estadual

## **JUSTIFICATIVA**

Uma das principais árvores do Cerrado que até empresta seu nome popular a um dos principais bairros de Cuiabá, a Lixeira. Nativa da região centro-oeste, a *Curatella americana* – nome científico – é um exemplo de vegetação que resiste à ação do homem sobre as matas brasileiras. A Lixeira é uma árvore que sempre soube enfrentar o fogo, mas a constante interferência do homem tem prejudicado outras espécies que nem mesmo foram conhecidas. A árvore lixeira sempre soube enfrentar o fogo. Ela é uma lutadora um símbolo da resistência, depois do fogo suas folhas são as primeira a aparecer bem verdinhas, elas brotam de novo e fazem sombra para outras espécies nascerem. O fogo no cerrado não acontece, mais em 10 em 10 anos como era pra ser o natural, mas a todo momento tem alguém botando fogo no Cerrado. Dentre as mais de 1000 árvores típicas do cerrado apenas 30 encontramos em todos os lugares, a Lixeira é uma delas. A Lixeira ocorre em solos pobres ou secos. Elas chegam a ter três a seis metros de altura e uma semente que lembra a de maracujá, envolta por um anilo branquinho doce. O nome lixeira foi dado por causa das suas folhas, que são ásperas e duras que lembram uma lixa. A sua resistência ao fogo está em sua casaca que é dura e espessa que protege a seiva da planta, depois do fogo ela se solta. O fruto serve de alimento para aves. É importante para a apicultura. Sua madeira é pesada e compacta, ideal para marcenaria, lenha e carvão. A casca pode ser usada para curtir couro. A folha pode ser usada como lixa. Têm propriedades medicinais contra artrite, diabete, pressão alta, e a flor, contra tosse, bronquite e resfriado.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 02 de Junho de 2015

**Wancley Carvalho**  
Deputado Estadual