



RELATÓRIO N.º001/SAMA/CMA/2019

1. INTERESSADOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE

2. OBJETIVO

Vistoriar as árvores de toda a extensão da Avenida Porto Alegre, a fim de constatar a real situação de cada indivíduo, quanto vigor, fitossanidade, situação *in loco*, para podermos excluir ou mitigar possíveis acidentes futuramente.

3. LOCALIZAÇÃO:

A vistoria foi realizada desde o início da Avenida Porto Alegre, esquina com a Rua Silvério Nadir Danieli (Lat: 15°33'42.24"S; Long: 54°17'48.25"O), até seu término na esquina com a Avenida Paraná (Lat: 15°32'44.09"S; Long: 54°17'58.53"O). As árvores foram contadas por quadras, onde cada quadra e indivíduo tem número próprio.

Imagem 01- Google Earth Pro- Início da Av. Porto Alegre.





Imagem 02- Google Earth – Final da contagem, esquina com a Av. Paraná.



4. CONSTATAÇÕES:

Os Flamboyants, por serem exóticas trazidas da África, são indicas para áreas abertas, pois possuem raízes grandes, seu porte é grande e isso inviabiliza seu plantio em calçamento, pois seu desenvolvimento causará rachaduras (como o ocorrido), e por possuir muitos galhos finos, com a ação de ventos, está sujeita a quebrar e ocasionar acidentes á veículos e pedestres.

Assim, foi possível constatar que além de suas características morfológicas, **TODAS** as árvores da Avenida Porto Alegre estão condenadas e submissas a possíveis acidentes, pois, as mesmas possuem infestações de pragas onde a maioria são cupins, não só nas raízes mas também em seus galhos.

5. PARECER

Através do levantamento feito das 130 árvores, **33 árvores** foram selecionadas para extração com maior urgência, são elas:

- **Quadra 03:** 6ª, 7ª e 8ª árvore.



Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE
Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente
Coordenadoria de Meio Ambiente



- **Quadra 04:** 1ª árvore.
- **Quadra 05:** 2ª árvore.
- **Quadra 06:** 2ª e 3ª árvore.
- **Quadra 07:** 3ª e 5ª árvore.
- **Quadra 08:** 1ª, 3ª e 6ª árvore.
- **Quadra 09:** 1ª, 3ª, 4ª árvore.
- **Quadra 10:** 1ª, 2ª e última árvore.
- **Quadra 11:** 2ª, 3ª, 5ª, 7ª árvore.
- **Quadra 12:** 1ª, 2ª, 3ª, 6ª e última árvore.
- **Quadra 13:** 1ª, 2ª, 3ª, 6ª e 7ª árvore.
- **Quadra 15:** última.

As árvores que não forem submetidas à extração, deverão ser podadas para minimizar os efeitos de tombamento ou quebra de galhos mais grossos, estes com potencial para graves acidentes. As árvores das quadras 16 a 19 deveram ser todas apenas podadas, por enquanto.

Primavera do Leste, 21 de Janeiro de 2019.

Leandro Rossetto Nogueira
Coordenador de Meio Ambiente
Primavera do Leste – MT
Portaria 1.264/2017

Clélia Amanda Tiozo Silva
Técnica Agropecuária
CREA 5753/TDMT
EMPAER-MT

Iury L de O. Dourado
Iury L de O. Dourado

Encarregado de Serviços de Meio Ambiente
Primavera do Leste – MT
Portaria 447/2018

HENRIQUE TRINDADE DO AMARAL
Secretário de Agricultura e
Meio Ambiente
Portaria Nº 409/19



Relatório fotográfico

Quadra 03



Foto 1 – árvore 06.



Foto 2 – árvore 07.



Foto 3 – árvore 8.

Quadra 4



Foto 4 – árvore 1.

Rua Curitiba, 414 – Centro – Primavera do Leste – MT – Fone (66) 3498-9985 e-mail: meioambiente@pva.mt.gov.br



Quadra 05



Foto 5 – árvore 2.

Quadra 06



Foto 6 – árvore 2.



Foto 7 – árvore 3.

Quadra 7



Foto 8 – árvore 3.



Foto 9 – árvore 5.

Quadra 8



Foto 10 – árvore 1.

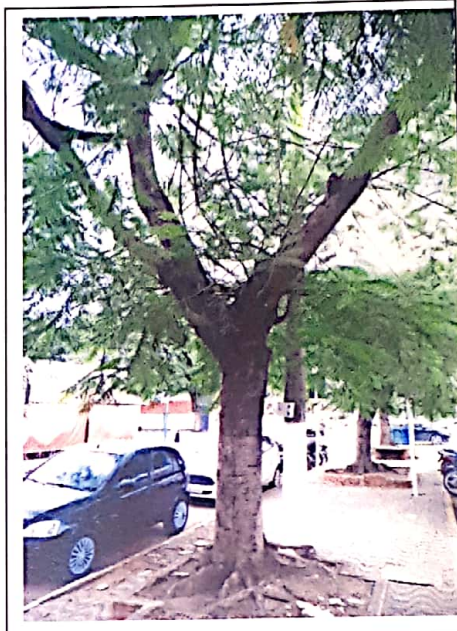


Foto 11 – árvore 3.



Foto 12 – árvore 6.

Rua Curitiba, 414 – Centro – Primavera do Leste – MT – Fone (66) 3498-9985 e-mail: meioambiente@pva.mt.gov.br



Quadra 9



Foto 13 – árvore 1.



Foto 14 – árvore 3.

Handwritten signature in blue ink

Handwritten signature in blue ink



Foto 15 - árvore 4.

Quadra 10



Foto 16 – árvore 1.



Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE
Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente
Coordenadoria de Meio Ambiente



Foto 17 – árvore 2



Foto 18 – última árvore.

Rua Curitiba, 414 – Centro – Primavera do Leste – MT – Fone (66) 3498-9985 e-mail: meioambiente@pva.mt.gov.br



Quadra 11



Foto 19 – árvore 2.



Foto 20 – árvore 3.



Foto 21 – árvore 5.



Foto 22 – árvore 7.

Quadra 12



Foto 23 – árvore 1.



Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRIMAVERA DO LESTE
Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente
Coordenadoria de Meio Ambiente

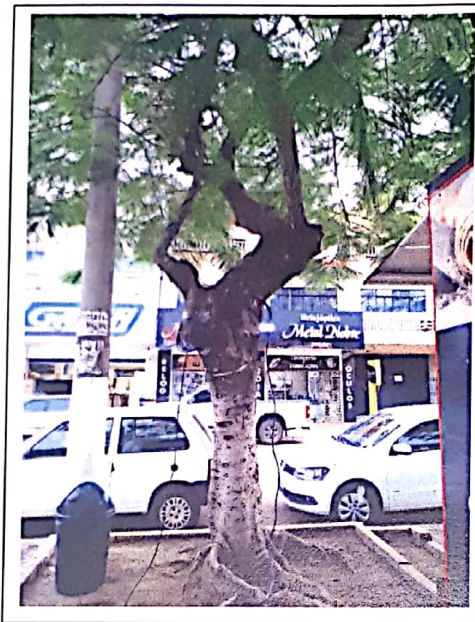


Foto 24 – árvore 2.



Foto 25 – árvore 3.

Rua Curitiba, 414 – Centro – Primavera do Leste – MT – Fone (66) 3498-9985 e-mail: meioambiente@pva.mt.gov.br

Handwritten signature

Handwritten signature



Foto 26 – árvore 6.



Foto 27 – última árvore.



Quadra 13

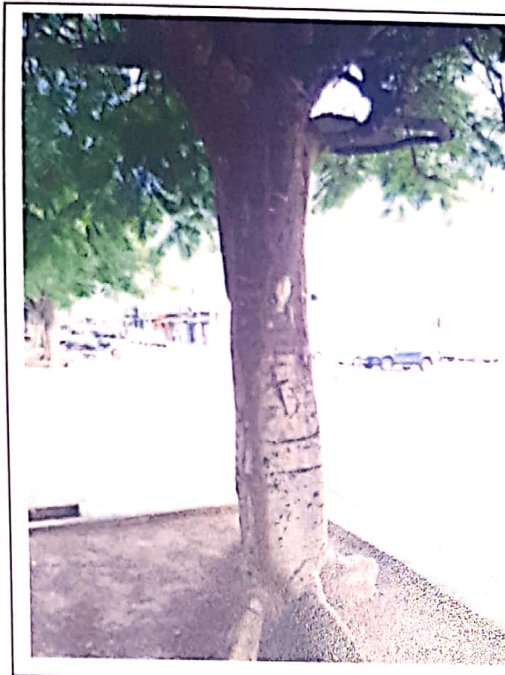


Foto 28 – árvore 1.



Foto 29 – árvore 2.



Foto 30 – árvore 3.



Foto 31- árvore 6.

Rua Curitiba, 414 – Centro – Primavera do Leste – MT – Fone (66) 3498-9985 e-mail: meioambiente@pva.mt.gov.br



Foto 32 – árvore 7.

Quadra 15



Foto 33 – última árvore.



Informações Adicionais

Localização: Canteiro Central da Avenida Porto Alegre.

Nome Popular: Flamboyant (maioria).

Nome Científico: *Delonix regia*.

Família: Fabaceae

A espécie analisada é: EXOTICA (X) NATIVA ()

A espécie analisada possuía alguma doença: SIM () NÃO (X) se sim descrever o tipo de doença.

A espécie analisada apresenta algum risco de queda: SIM (X) NÃO () se sim descrever o tipo de problema: *todas as árvores possuem risco por estarem com raízes podres e presença de cupins.*

A espécie analisada apresenta algum problema com serviços urbanos
Aéreo: SIM (X) NÃO () se sim descrever o tipo de problema: *algumas estão escorando nos postes e fios de energia elétrica.*

A espécie analisada apresenta algum problema com serviços urbanos
de Solo: SIM (X) NÃO () se sim descrever o tipo de problema: *a raiz das árvores estão rachando a calçada do canteiro central da Avenida Porto Alegre, e provocando pequena elevação do asfalto próximo a o meio fio.*

A espécie analisada é de uma espécie muito rara nesse ambiente, existindo em toda a cidade, não mais que 3 (três) exemplares: SIM () NÃO (X)

A espécie analisada tem uma enorme importância ecológica, trazendo de algum modo, qualidade de vida a população: SIM (X) NÃO ()

A espécie analisada está muito bem posicionada paisagisticamente e sua falta provocarão um enorme impacto visual: SIM () NÃO (X)