


SÍTIOS E BENS NATURAIS

01. Município: Uberlândia	02. Distrito: Sede
03. Designação: "Árvore no final da Avenida Rondon Pacheco" / <i>Chorisia speciosa</i>	
04. Localização: Avenida Rondon Pacheco Coordenadas geográficas: UTM: 22 K 7851182 E/ 7904805 N	
05. Carta topográfica:-	
06. Acesso:-	
07. Propriedade: Pública	
08. Responsável: Secretaria Municipal do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Eduardo Bevilacqua (Secretário)	
09. Subcategoria(s): Árvore	
10. Documentação fotográfica: 	
11. Descrição: A árvore <i>Chorisia speciosa</i> , popularmente conhecida como Paineira está localizada no canteiro central da Avenida Rondon Pacheco. Ao final desta, junto à ponte sobre o Rio Uberabinha, marca a transição entre os bairros Tubalina e Patrimônio, e interliga a mesma avenida às ruas Cel. Tobias Juno e Jangadeiros à avenida Silvio Rugani, acessadas através da rotatória João J. Souza, adjacente à ponte. A Avenida Rondon Pacheco é uma importante via do município, de caráter estrutural, com grande fluxo de veículos. Encontra-se implantada no fundo do vale do córrego Ribeirão São Pedro, totalmente canalizado. Adjacente à ponte sobre o Rio Uberabinha, no alargamento do canteiro central da avenida que possibilita uma extensa área gramada, encontra-se o exemplar da espécie, de grande porte e conformando grandes áreas sombreadas. Esse aspecto cria uma ambientação, que aliada ao curso d'água próximo (Rio Uberabinha) e à existência de outras espécies vegetais próximas, inclusive daquelas que compõem a praça (Pç. Plínio S.), possibilitam uma (Cont.)	

(Cont.) paisagem diferenciada na avenida, principalmente, no período de floração da árvore, quando perde progressivamente suas folhas, tornando-se bastante ornamental. Suas qualidades paisagísticas, ficam ainda evidenciadas pela ausência de espécies vegetais de grande porte ao longo da via.

12. Uso:Uso urbano público.

13. Aspectos físicos:

O espécime vegetal *Chorisia speciosa* caracteriza-se por seu grande porte, com tronco grosso, copa ampla e globosa e raízes vigorosas, necessitando, por isso, de grandes espaços. O exemplar analisado apresenta cerca de 5,0 metros de altura, e copa de, aproximadamente, 10,0 metros de diâmetro, dimensões que podem atingir 26,0 m de altura e 30,0 de diâmetro da copa. Seu florescimento, de cor rosada, ocorre no período de fevereiro a maio, com frutificação nos meses de agosto à outubro, formados por cápsulas com painas. Sua folhagem é composta e caduca, formada por cinco a sete folíolos. De características ornamentais atrativas, a árvore presta-se bem ao paisagismo, sendo, também, uma excelente opção para plantios mistos em áreas degradadas. De origem nacional, a árvore pode ser encontrada nos estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro, Mato Grosso do Sul, Goiás e Paraná.

14. Proteção Legal Existente: Imune à corte

Nº Decreto: 7879

Data: 30/11/2001

Federal

Estadual

Municipal

15. Proteção proposta:

16. Grau de Integridade: Excelente

17. Análise do grau de integridade / fatores de degradação:

Devido à extensão do canteiro central no ponto de inserção da árvore, sua conservação é mantida, possibilitando seu bom estado, sem quaisquer danos ou vestígios de vandalismo. Como qualquer outro vegetal, está propensa à ação do intemperismo ou ainda à infestação por insetos.

18. Medidas de Conservação:

Poda regular, para a retirada de partes envelhecidas e vigilância periódica a fim de detectar-se possíveis atos de vandalismo ou infestação por insetos.

19. Referências Bibliográficas:

WINTERS, Gustaaf. *Espécies vegetais empregadas no paisagismo*. Centro Paisagístico Gustaaf Winters, 1999, vol. 01.

LORENZI, Harri. *Árvores Brasileiras, manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil*. Nova Odessa, Plantarum, 2000.

20. Informações complementares:

21. Atualização de informações:

22. Ficha técnica

Fotografias: Valdir Rabelo

Data: março de 2004

Elaboração: Camila Mariê/ Leonardo Rocha

Data: abril de 2004

Revisão: Giovanna T. Damis Vital / Luciano M. Pena / Rodrigo C. Moretti

Data: abril de 2004