



ERRATA DO CADERNO DE RESUMOS DO  
III CONGRESSO INTERNO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC/CNPq/PROBIC-UNEMAT  
12 A 14 DE SETEMBRO DE 2007 – SINOP-MT

**1. Na página 33, inclua-se o seguinte colaborador:**

Márcio da Cruz Leite, Arno Rieder, Carla Cristina Dutra

**2. Na página 41, suprimir o autor C.C. Dutra e considerar no final do resumo o texto abaixo sugerido pelo autor:**

“Trabalho desenvolvido de forma integrada pela equipe E.A. Silva; G.B. Alves; J.I. Thiele; J.D. Marinho; M.C. Leite; P.R. Lázari; O.C. Almeida.

**3. Na página 96, inclua-se o seguinte colaborador e textos abaixo:**

Janderson Rodrigues Dalazen<sup>(1)</sup>, Zulema Netto Figueiredo<sup>(2)</sup>, Gean César Paulino Verginio<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> Acadêmicos do curso de agronomia – UNEMAT. Campus Universitário de Cáceres – e-mail:jan\_dalazen@hotmail.com;

<sup>(2)</sup> Professora Orientadora, Depto de Agronomia, UNEMAT.

**4. Na página 97, inclua-se o seguinte colaborador:**

Gean Cesar Paulino Verginio<sup>(1)</sup>, Zulema Netto Figueiredo<sup>(2)</sup>, Dannel Lima da Silva Junior<sup>(1)</sup>.

**5. Na página 98, inclua-se o seguinte colaborador:**

Dannel Lima da Silva Junior<sup>(1)</sup>, Zulema Netto Figueiredo<sup>(2)</sup>, Gean Cesar Paulino Verginio<sup>(1)</sup>

**6. Na página 79 substituir o resumo publicado pelo abaixo listado:**



## INVENTÁRIO QUANTITATIVO DA ARBORIZAÇÃO DE UMA AVENIDA DA CIDADE DE CÁCERES-MT.

José Messias Pereira Júnior<sup>(1)</sup>; Zulema Netto Figueiredo<sup>(2)</sup>; Tiago José Bertuol<sup>(1)</sup>.

<sup>1</sup> Acadêmico do curso de agronomia – UNEMAT. Campus Universitário de Cáceres-MT. (0xx65) 3223-3569 ou 9978-9640 – email: [josempjunior@hotmail.com](mailto:josempjunior@hotmail.com); <sup>2</sup> Professora Orientadora, Depto de Agronomia, UNEMAT-Cáceres.

**RESUMO:** A arborização constitui um fator preponderante para a qualidade de vida e o bem-estar nos centros urbanos, que se encontram cada vez mais envoltos pela inovação e carentes de paisagens naturais. A arborização urbana é um conjunto de vegetação arbórea natural ou cultivada que uma cidade apresenta em áreas particulares, praças, parques e vias públicas. Este trabalho tem como objetivo realizar o inventário quantitativo da arborização de uma avenida principal de Cáceres-MT. O trabalho foi realizado na Avenida 07 de Setembro, no período de setembro de 2005 a setembro de 2006. A metodologia empregada foi a do tipo censo, onde todas as espécies arbóreas são avaliadas, sendo realizado o levantamento dos dados quantitativos como: altura da árvore, número de indivíduos, circunferência na altura do peito (CAP), diâmetro na altura do peito (DAP), distância do calçamento e altura da primeira bifurcação. Para análise dos dados foram submetidos à estatística descritiva. Os resultados mostraram que dos indivíduos arbóreos avaliados, 73% apresentavam uma distância de 1 a 2 metros entre a árvore e a pavimentação mais próxima, seguindo o recomendado para o planejamento urbano. Das árvores avaliadas 55% apresentaram altura aproximada superior a seis metros, sendo classificadas como adultas; 52% apresentam a primeira bifurcação acima de dois metros de altura e 60% das árvores presentes na avenida tem DAP maior que 0,30m.

**PALAVRAS - CHAVE:** Paisagismo, ornamentação, Plano de arborização.

Sem mais,

Atenciosamente.

Comissão Organizadora do III CONIC\_2007