

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

**CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DE FRUTOS E
DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLANTAS DE
Campomanesia adamantium (CAMBESS.) O. BERG, EM
MATO GROSSO DO SUL**

INEZ APARECIDA DE OLIVEIRA PELLOSO

**DOURADOS
MATO GROSSO DO SUL
2011**

**CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DE POPULAÇÕES
E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLANTAS DE
Campomanesia adamantium (CAMBESS.) O. BERG,
EM MATO GROSSO DO SUL**

INEZ APARECIDA DE OLIVEIRA PELLOSO
Engenheira Agrônoma

Orientadora: PROF^a. DR^a. MARIA DO CARMO VIEIRA

Tese apresentada à Universidade Federal da Grande Dourados, como parte dos requisitos à obtenção do título de Doutor em Agronomia, Área de concentração: Produção Vegetal

DOURADOS
MATO GROSSO DO SUL
2011

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Central - UFGD

634.098171 Pelloso, Inez Aparecida de Oliveira.
P392c Caracterização fenotípica de frutos e desenvolvimento inicial de plantas de *Campomanesia adamantium* (Cambess.) O. Berg, em Mato Grosso do Sul. / Inez Aparecida de Oliveira Pelloso. – Dourados, MS : UFGD, 2011.
54 f.

Orientadora: Profa. Dra. Maria do Carmo Vieira.
Tese (Doutorado em Agronomia) - Universidade Federal da Grande Dourados.

1. Guavira – Mato Grosso do Sul. 2. Guavira - Cultivo. 3. Frutas do Cerrado. I. Título.

**CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DE POPULAÇÕES E
DESENVOLVIMENTO INICIAL DE PLANTAS DE
Campomanesia adamantium (CAMBESS.) O. BERG,
EM MATO GROSSO DO SUL**

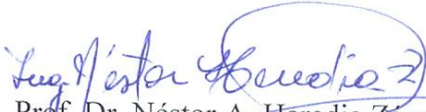
por

Inez Aparecida de Oliveira Peloso

Tese apresentada como parte dos requisitos exigidos para obtenção do título de
DOUTOR EM AGRONOMIA.

Aprovada em: 03 de março de 2011


Prof.^a. Dr.^a. Maria do Carmo Vieira
UFGD
(Orientadora)


Prof. Dr. Néstor A. Heredia Zárate
UFGD
(Co-orientador)


Prof. Dr. Edson Talarico Rodrigues
UEMS


Prof.^a. Dr.^a. Ana Cristina Gonçalves Ceolin
Faculdade Anhangüera de Dourados


Prof.^a. Dr.^a. Livia Maria Chamma Davide
UFGD