

MICROPROPAGAÇÃO DE *Cattleya loddigesii* 'TIPO':
FONTES DE NITROGÉNIO, QUALIDADE DE LUZ, SACAROSE E
ÁCIDO GIBERÉLICO

Tese apresentada à Universidade Federal de
Lavras como parte das exigências do Curso de
Doutorado em Agronomia, área de
concentração em Fitotecnia para a obtenção do
título de "Doutor".

Ficha Catalográfica Preparada pela Divisão de Processos Técnicos da
Biblioteca Central da UFLA

Araujo, Aparecida Gomes de
Micropropagação de *Cattleya loddigesii* 'tipo': fontes de nitrogênio,
qualidade de luz, sacarose e ácido giberélico / Aparecida Gomes de Araujo. --
Lavras : UFLA, 2007.
74 p. : il.

Orientador: Moacir Pasqual.
Tese (Doutorado) - UFLA.
Bibliografia.

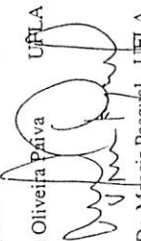
1. Orquídea. 2. *Cattleya*. 3. Crescimento *in vitro*. 4. Anatomia. 5. Qualidade
de luz. 6. Regulador de crescimento. 7. Meio de cultura. I. Universidade Federal
de Lavras. II. Título.

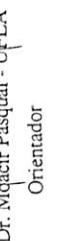
CDD-635.93415

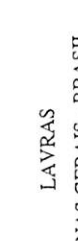
LAVRAS

MINAS GERAIS - BRASIL

APROVADA em 22 de fevereiro de 2007

Prof. Dr. Evaristo Mauro de Castro  UFLA

Profa. Dra. Janice Guedes de Carvalho  UFLA

Pesq. Dr. Leonardo Ferreira Dutra  EMBRAPA/CNPFP

Profa. Dra. Patrícia Duarte de Oliveira  UFLA

Prof. Dr. Moacir Pasqual - UFLA
Orientador