

APARECIDA GOMES DE ARAUJO

MICROPROPAGAÇÃO DE *Cattleya loddigesii* 'TIPO':
FONTES DE NITROGÊNIO, 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".

APROVADA em 22 de fevereiro de 2007

Prof. Dr. Evaristo Mauro de Castro

UFLA

Profa. Dra. Janice Guedes de Carvalho

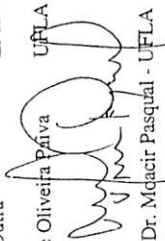
UFLA

Pesq. Dr. Leonardo Ferreira Dutra

EMBRAPA/CNPQ

Profa. Dra. Patrícia Duarte de Oliveira Piniva

UFLA



Prof. Dr. Moacir Pasqual - UFLA

Orientador

LAVRAS

MINAS GERAIS - BRASIL

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