

PAULO HENRIQUE PEREIRA PEIXOTO

MICROPROPAGAÇÃO E TERMOTERAPIA *"In Vitro"* DO
PORTA-ENXERTO DE VIDEIRA '1103 PAULSEN'

Dissertação apresentada à Escola Superior de Agricultura de Lavras, como parte das exigências do Curso de Pós-Graduação em Agronomia, área de Concentração Fitotecnia, para obtenção do grau de MESTRE.

ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA DE LAVRAS

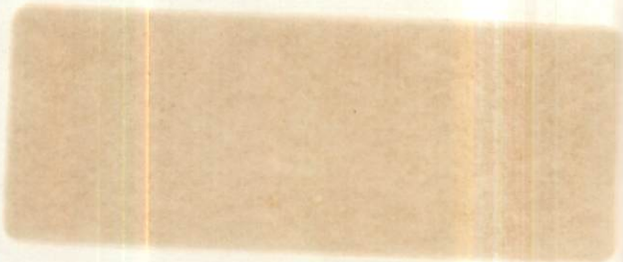
LAVRAS - MINAS GERAIS

1990

BALDO HENRIQUE PEREIRA PEIXOTO

MICROPROPAGACÃO E TERMOTERAPIA
FACULTADE ENXERTO DE VIDEIRA FIOS PAULSEN

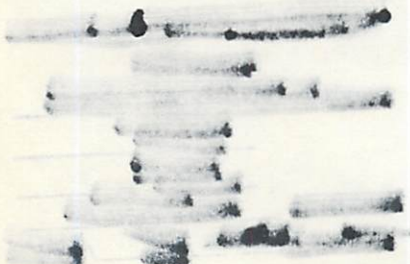
Direção apresentada à Escola Superior
de Agricultura de Lavras, como parte das
atividades do Curso de Pós-Graduação em
Agricultura, área de Especialização
Procedimentos para obtenção do grau de
MESTRE.



ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA DE LAVRAS

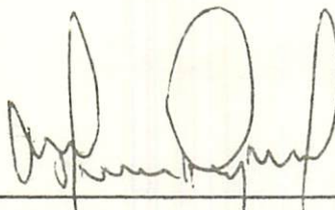
LAVRAS - MINAS GERAIS

1930

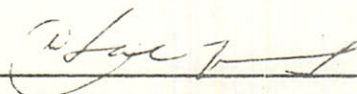


MICROPROPAGAÇÃO E TERMOTERAPIA "IN VITRO" DO PORTA-ENXERTO DE
VIDEIRA '1103 PAULSEN'

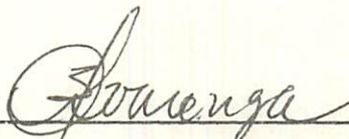
APROVADA:



Prof. Dr. Moacir Pasqual



Prof. Dr. Nilton Nagib Jorge Chalfun



Prof. Dr. Amauri Alves de Alvarenga

Aos meus pais

Paulo e Eunice

Aos meus avós

Geraldo e Olívia

Otávio e Judith (in memorian)

À minha noiva Mara,

Às minhas irmãs Judith e Márcia,

À ~~minha~~ sobrinha Alice,

Aos meus cunhados Ramon e Vicente,

À minha família, pelo incentivo, carinho e esperança

AGRADECIMENTOS

As seguintes instituições, pela oportunidade do curso e facilidades no desenvolvimento do trabalho de Tese:

- Escola Superior de Agricultura de Lavras - ESAL;
- Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES;
- Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq;
- Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP.

À amizade, incentivo, apoio e colaboração:

- Dr. Moacir Pasqual;
- Ph.D. José Eduardo Brasil Pereira Pinto;
- Dr. Nilton Nagib Jorge Chalfun;
- Dr. Amauri Alves de Alvarenga;
- Dr. Maurício de Souza;
- M.Sc. Dulcinéia de Carvalho;
- M.Sc. Francisco Augusto Alves Câmara;

