



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL**

LILIAN KATIANY CASTELLO RABELLO ZINGER

Infectividade e danos causados por *Meloidogyne incognita* raça 1 em clones de *Coffea canephora*

**ALEGRE, ES
2015**

LILIAN KATIANY CASTELLO RABELLO ZINGER

Infectividade e danos causados por *Meloidogyne incognita* raça 1 em clones de *Coffea canephora*

Tese apresentada a Universidade Federal do Espírito Santo, como parte das exigências do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal, para obtenção do título de Doutor em Produção Vegetal.

Orientador: Prof. Dr. Fábio Ramos Alves.

Coorientador: Prof. Dr. Marcelo Antônio Tomaz.

Alegre, ES
Fevereiro-2015

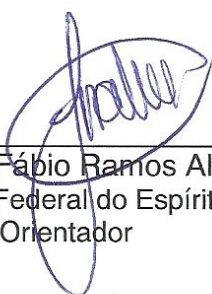
LILIAN KATIANY CASTELLO RABELLO ZINGER

Infectividade e danos causados por *Meloidogyne incognita* raça 1 em clones de *Coffea canephora*.

Tese apresentada à Universidade Federal do Espírito Santo, como parte das exigências do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal, para obtenção do título de Doutor em Produção Vegetal.

Aprovada: 09 de fevereiro de 2015.

COMISSÃO EXAMINADORA



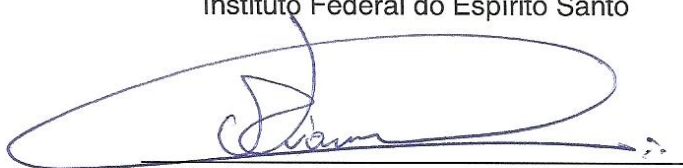
Prof. Dr. Fábio Ramos Alves
Universidade Federal do Espírito Santo
Orientador



Prof. Dr. Marcelo Antonio Tomaz
Universidade Federal do Espírito Santo
Coorientador



Prof. Dr. Antonio Fernando de Souza
Instituto Federal do Espírito Santo



Prof. Dr. Ulysses Rodrigues Vianna
Universidade Federal do Espírito Santo



Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus Junior
Universidade Federal de São Carlos

Dados Internacionais de Catalogação-na-publicação (CIP)
(Biblioteca Setorial de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Espírito Santo, ES, Brasil)

Zinger, Lillian Katiany Castello Rabello, 1981-
Z77e Infectividade e danos causados por Meloidogyne incognita raça 1
em clones de Coffea canephora / Lillian Katiany Castello Rabello
Zinger. – 2015.
70 f. : il.

Orientador: Fábio Ramos Alves.

Coorientador: Marcelo Antonio Tomaz.

Tese (Doutorado em Produção Vegetal) – Universidade Federal do
Espírito Santo, Centro de Ciências Agrárias.

1. Café – Cultivo. 2. Nematoda. 3. Meloidogyne. 4. Jequitibá.
5. Vitória. 6. Produtividade agrícola. I. Alves, Fábio Ramos. II. Tomaz,
Marcelo Antonio. III. Universidade Federal do Espírito Santo. Centro de
Ciências Agrárias. IV. Título.

CDU: 63
