



DOCUMENTO COM CONFIDENCIALIDADE ATÉ
Prazo indeterminado

UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E BIOLÓGICAS
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE ÓLEOS ESSENCIAIS CONTRA
Alternaria solani SORAUER, CAUSADOR DA PINTA PRETA DO
TOMATEIRO.

ELISA ZORZI TOMAZONI

CAXIAS DO SUL

2012

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Universidade de Caxias do Sul
UCS - BICE - Processamento Técnico

T655a Tomazoni, Elisa Zorzi, 1985-

Atividade antifúngica de óleos essenciais contra *Alternaria solani* sorauer, causador da pinta preta do tomateiro / Elisa Zorzi Tomazoni. - 2012.

157 p. : il. ; 30 cm

Dissertação (Mestrado) – Universidade de Caxias do Sul,
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, 2012.

“Orientação: Prof.^a. Dr.^a. Joseli Schwambach, co-orientador(a)
Prof.^a. Dr.^a Rute Teresinha da Silva Ribeiro, Prof. Dr. Sidnei Silva
de Moura, Prof. Dr. Gabriel Fernandes Pauletti”

1. Tomate - Fungicidas. 2. Pragas agrícolas – Controle
biológico. 3. Essências e óleos essenciais. 4. Biotecnologia. I. Título

CDU 2.ed. : 635.64

Índice para catálogo sistemático:

1. Tomate - Fungicidas	635.64
2. Pragas agrícolas – Controle biológico	632.4
3. Essências e óleos essenciais	547.913
4. Biotecnologia	57.08

Catalogação na fonte elaborada pela bibliotecária
Cleoni Cristina G. Machado – CRB 10/1355

ELISA ZORZI TOMAZONI

ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE ÓLEOS ESSENCIAIS CONTRA
Alternaria solani SORAUER, CAUSADOR DA PINTA PRETA DO
TOMATEIRO.

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-
graduação em Biotecnologia da Universidade de
Caxias do Sul, visando à obtenção de grau de
Mestre em Biotecnologia.

Orientadora: Profa. Dra. Joséli Schwambach

Co-orientador/a: Profa. Dra. Rute Teresinha da Silva Ribeiro

Prof. Dr. Sidnei Silva de Moura

Prof. Dr. Gabriel Fernandes Pauletti

CAXIAS DO SUL

2012