



DOCUMENTO COM CONFIDENCIALIDADE ATÉ
Prazo indeterminado

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

**Controle alternativo de podridão de raiz em alface e rúcula utilizando
óleos essenciais de *Eucalyptus globulus* L. e *Eucalyptus staigeriana* M.**

Fabiane Fellini

Caxias do Sul

2016

FABIANE FELLINI

**Controle alternativo de podridão de raiz em alface e rúcula utilizando
óleos essenciais de *Eucalyptus globulus* L. e *Eucalyptus staigeriana* M.**

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

Orientador(a): Prof^ª Dr^ª Joséli Schwambach

Co-orientador(a): Dr^ª Rute Terezinha da Silva Ribeiro

Caxias do Sul

2016

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

F319c Fellini, Fabiane

Controle alternativo de podridão de raiz em alface e rúcula utilizando óleos essenciais de *Eucalyptus globulus* L. e *Eucalyptus staigeriana* M. / Fabiane Fellini. – 2016.

64 f. : il. ; 30 cm

Dissertação (Mestrado) - Universidade de Caxias do Sul, Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, 2016.

Orientação: Joséli Schwambach.

Coorientação: Rute Terezinha da Silva Ribeiro.

1. Horticultura. 2. Hortaliças - Doenças e pragas. 3. Fungos fitopatogênicos. 4. Pragas agrícolas - Controle biológico. 5. Essências e óleos essenciais. I. Schwambach, Joséli, orient. II. Ribeiro, Rute Terezinha da Silva, coorient. III. Título.

CDU 2. ed.: 635.1/.8

Catalogação na fonte elaborada pela(o) bibliotecária(o)
Ana Guimarães Pereira - CRB 10/1460

FABIANE FELLINI

Controle alternativo de podridão de raiz em alface e rúcula utilizando óleos essenciais de *Eucalyptus globulus* L. e *Eucalyptus staigeriana* M.

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

Orientadora: Profa. Dra. Joséli Schwambach

Co-orientadora: Profa. Dra. Rute Terezinha da Silva Ribeiro

DISSERTAÇÃO APROVADA EM 19 DE DEZEMBRO DE 2016.

Orientadora: Profa. Dra. Joséli Schwambach

Co-orientadora: Profa. Dra. Rute Terezinha da Silva Ribeiro

Prof. Dr. Geraldo Luiz Gonçalves Soares

Profa. Dra. Camille Eichelberger Granada

Prof. Dr. Murilo César dos Santos