



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

Caracterização de metabólitos secundários em guaco (*Mikania laevigata*
Schultz Bip. ex Baker): produção, regulação e atividade antitumoral

Luciane Corbellini Rufatto

Caxias do Sul, 2012

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

R922c Rufatto, Luciane Corbellini, 1984-
Caracterização de metabólitos secundários em guaco (*Mikania laevigata* Schultz Bip. Ex Baker): produção, regulação e atividade antitumoral / Luciane Corbellini Rufatto. - 2012.
117 p. : il. ; 30 cm.

Dissertação (Mestrado) – Universidade de Caxias do Sul,
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, 2012.
“Orientação: Prof. Dr. Sidnei Moura e Silva, co-orientadora Prof.^a.
Dr.^a Joséli Schwambach”

1. Plantas medicinais - Metabólitos. 2. Matéria médica vegetal. 3.
Mikania laevigata. 4. Biotecnologia. I. Título

CDU 2.ed.: 633.88:547.1

Índice para catálogo sistemático:

1. Plantas medicinais – Metabólitos	633.88:547.1
2. Matéria médica vegetal	633.88:616-006
3. <i>Mikania laevigata</i>	582.097
4. Biotecnologia	57.08

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

Luciane Corbellini Rufatto

Caracterização de metabólitos secundários em guaco (*Mikania laevigata* Schultz Bip. ex Baker): produção, regulação e atividade antitumoral

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

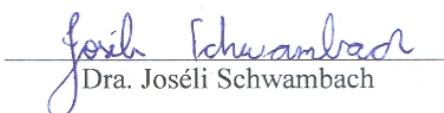
Orientador: Dr. Sidnei Moura e Silva

Co-orientadora: Dra. Joséli Schwambach

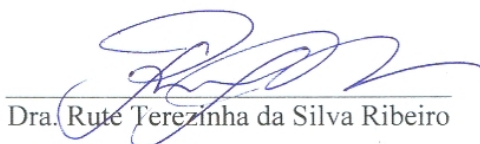
DISSERTAÇÃO APROVADA EM 07 DE DEZEMBRO DE 2012



Dr. Sidnei Moura e Silva



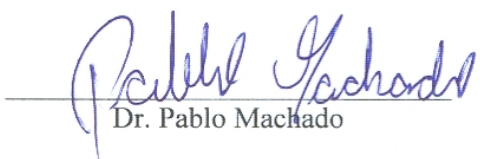
Dra. Joséli Schwambach



Dra. Rute Terezinha da Silva Ribeiro



Dra. Juliane Deise Fleck



Dr. Pablo Machado