



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 química e biológica de espécies do gênero

Brunfelsia L. (Solanaceae) nativas do Rio Grande do Sul

Ana Leticia Stedelle Schneider

Caxias do Sul, 2015

Ana Letícia Stedelle Schneider

Caracterização química e biológica de espécies do gênero
Brunfelsia L. (Solanaceae) nativas do Rio Grande do Sul

“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: Dra Joséli Schwambach

Caxias do Sul, 2015

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

S358c Schneider, Ana Leticia Stedelle, 1981-
Caracterização química e biológica de espécies do gênero *Brunfelsia L.*
(Solanaceae) nativas do Rio Grande do Sul / Ana Leticia Stedelle
Schneider. - 2015.
95 f. : il. ; 30 cm

Apresenta bibliografia.
Dissertação (Mestrado) – Universidade de Caxias do Sul, Programa de
Pós-Graduação em Biotecnologia, 2015.
Orientador: Profa. Dra.: Joséli Schwambach.

1. Solanaceas. 2. Análise química. 3. Biotecnologia. 4. Biodiversidade
- Rio Grande do Sul. I. Título.

CDU 2.ed.: 634.67

Índice para o catálogo sistemático:

1. Solanaceas	634.67
2. Análise química	543.061
3. Biotecnologia	60
4. Biodiversidade – Rio Grande do Sul	574.1(816.5)

Catalogação na fonte elaborada pela bibliotecária
Carolina Machado Quadros – CRB 10/2236.

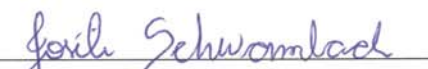
ANA LETICIA STEDELLE SCHNEIDER

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E BIOLÓGICA DE ESPÉCIES DO GÊNERO
Brunfelsia (SOLANACEAE) NATIVAS DO RIO GRANDE DO SUL

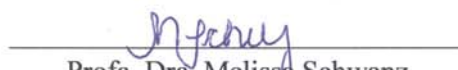
Dissertação apresentada ao Programa de Pós-
graduação em Biotecnologia da Universidade
de Caxias do Sul, visando à obtenção do título
de Mestre em Biotecnologia.

Orientadora Profa. Dra. Joséli Schwambach

DISSERTAÇÃO APROVADA EM 13 DE MARÇO DE 2015.


Profa. Dra. Joséli Schwambach


Prof. Dr. Geraldo Luiz Gonçalves Soares


Profa. Dra. Melissa Schwanz


Profa. Dra. Adriana del Carmen Escalona Gower