

Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)
(Biblioteca Central - UEM, Maringá – PR., Brasil)

D546d DiCiaula, Maria Cristina
Desenvolvimento de metodologia e validação de
doseamento de polifenóis totais de extratos da casca
de *Schinus terebinthifolius* Raddi / Maria Cristina
DiCiaula. -- Maringá, 2012.
99 f. : il. col., figs., tabs.

Orientador: Prof. Dr. João Carlos Palazzo de
Mello.

Co-orientador: Prof. Dr. Celso Vataru Nakamura.
Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual de
Maringá, Centro de Ciências da Saúde, Departamento
de Farmácia, Programa de Pós-Graduação em Ciências
Farmacêuticas, 2012.

1. Aroeira (*Schinus terebinthifolius*). 2.
Fitoterapia. 3. Plantas medicinais. 4. Substâncias
polifenólicas. 5. Espectrofotometria - UV/Vis. 6.
Capacidade antioxidante. 7. Análise por simplex
centroide. 8. Validação analítica. I. Mello, João
Carlos Palazzo, orient. II. Nakamura, Celso Vataru,
co-orient. III. Universidade Estadual de Maringá.
Centro de Ciências da Saúde. Departamento de
Farmácia. Programa de Pós-Graduação em Ciências
Farmacêuticas. IV. Título.

CDD 22.ed. 615.321

Sandra de Oliveira Inami-000544