

UNIVERSIDADE DO MINHO
ESCOLA DE CIÊNCIAS

Filipe Miguel Ferreira de Menezes Areias

**NOVOS COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS
DE AZOTO COM UNIDADES FENÓLICAS:
SÍNTESE E ACTIVIDADE BIOLÓGICA**

Tese de Doutoramento em Ciências
Ramo de Química Orgânica e Biologia

Trabalho efectuado sob orientação de:
Prof. Doutora Maria Fernanda Jesus R. P. Proença
Prof. Doutora Maria João M. F. Sousa Moreira

Maio de 2006

Autor:

Filipe Miguel Ferreira de Menezes Areias

filipeareias@yahoo.com.br

Tese de Doutoramento em Ciências, Ramo de Química Orgânica e Biologia.

Título: Novos compostos heterocíclicos de azoto com unidades fenólicas: síntese e actividade biológica.

Ano de publicação: 2006

Orientadoras:

Prof. Doutora Maria Fernanda Jesus Rego Paiva Proença

fproenca@quimica.uminho.pt

Prof. Doutora Maria João Marques Ferreira de Sousa Moreira

msousa@biologia.uminho.pt

É AUTORIZADA A REPRODUÇÃO INTEGRAL DESTA TESE APENAS PARA EFEITOS DE INVESTIGAÇÃO, MEDIANTE DECLARAÇÃO ESCRITA DO INTERESSADO, QUE A TAL SE COMPROMETE.

Universidade do Minho, 3 de Maio de 2006