

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE QUÍMICA

Programa de Pós-Graduação em Química

ADELSIMARA CEBALLOS GUERTA

Dissertação de Mestrado

***“Propriedades Fotoquímicas e Fotofísicas
de Novos Materiais Derivados de
Quinolinas e Di- Naftalimidás”***

São Paulo, 29 de março de 2007.

ADELSIMARA CEBALLOS GUERTA

***“Propriedades Fotoquímicas e Fotofísicas
de Novos Materiais Derivados de
Quinolinas e Di- Naftalimidias”***

Dissertação de Mestrado submetida ao Instituto de Química da Universidade de São Paulo como parte dos requisitos necessários à obtenção do grau de Mestre em Química – Área: Química Orgânica.

ORIENTADOR: Prof^o Dr. Mario José Politi

São Paulo

2007

ADELSIMARA CEBALLOS GUERTA

Propriedades Fotoquímicas e Fotofísicas de Novos Materiais Derivados de Quinolinas e Di- Naftalimidias

Dissertação de Mestrado submetida ao Instituto de Química da Universidade de São Paulo como parte dos requisitos necessários à obtenção do grau de Mestre em Química – Área: Química Orgânica.

Aprovado em: _____

Banca Examinadora

Prof. Dr. _____

Instituição: _____

Assinatura: _____

Prof. Dr. _____

Instituição: _____

Assinatura: _____

Prof. Dr. _____

Instituição: _____

Assinatura: _____