



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISILOGIA VEGETAL

## **ALTERAÇÕES NA QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE TOMATEIRO EXPOSTAS AO NITRATO E NITRITO DE SÓDIO**

RENATO MORAES DE MELLO

Dissertação apresentada à Universidade Federal de Pelotas, sob a orientação do Professor Dario Munt de Moraes, como parte das exigências do programa de Pós-Graduação em Fisiologia Vegetal, para obtenção do título de Mestre em Ciências (M.S.).

PELOTAS  
Rio Grande do Sul – Brasil  
Outubro de 2004.

**Dados de catalogação na fonte:**  
( Marlene Cravo Castillo – CRB-10/744 )

M527a Mello, Renato Moraes de

Alterações na qualidade fisiológica de sementes de tomateiro expostas ao nitrato e nitrito de sódio / Renato Moraes de Mello ; orientador Dario Munt de Moraes; co-orientadores Nei Fernandes Lopes e Ronaldo do Nascimento . – Pelotas, 2004. –17f. Dissertação ( Mestrado ). Fisiologia vegetal. Instituto de Biologia. Universidade Federal de Pelotas,. Pelotas, 2004.

1.Sementes 2. Tomateiro 3. Germinação 4. Nitrato de sódio 5. Nitrito de sódio I Moraes, Dario Munt de (orientador) II .Título.

CDD 635.642