



DOCUMENTO COM CONFIDENCIALIDADE ATÉ
Prazo indeterminado

UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

PRODUÇÃO DOS MACROFUNGOS *Pleurotus albidus* E *Pycnoporus sanguineus* E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE MITOCONDRIAL E REDOX EM CÉLULAS ENDOTELIAIS EA.hy926 EM HIPERGLICEMIA

Gabriela Gambato

Caxias do Sul

2016

Gabriela Gambato

PRODUÇÃO DOS MACROFUNGOS *Pleurotus albidus* E *Pycnoporus sanguineus* E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE MITOCONDRIAL E REDOX EM CÉLULAS ENDOTELIAIS EA.hy926 EM HIPERGLICEMIA

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: Prof^ª Dr^ª Marli Camassola

Co-orientadora: Prof^ª Dr^ª Mirian Salvador

Caxias do Sul

2016

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

G188p Gambato, Gabriela, 1988-
Produção dos macrofungos *Pleurotus albidus* e *Pycnoporus sanguineus* e avaliação da atividade mitocondrial e redox em células endoteliais EA.hy926 em hiperglicemia / Gabriela Gambato. – 2016.
89 f. : il. ; 30 cm

Apresenta bibliografia.
Dissertação (Mestrado) - Universidade de Caxias do Sul, Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, 2016.
Orientação: Profa. Dra. Marli Camassola ; Coorientação: Profa. Dra. Mirian Salvador.

1. Fungos. 2. Diabetes. 3. Antioxidantes. 4. Mitocôndria. I. Título.

CDU 2. ed.: 582.28

Índice para o catálogo sistemático:

1. Fungos	582.28
2. Diabetes	616.379-008.64
3. Antioxidantes	66.094.3-097.8
4. Mitocôndria	576.311.347

Catalogação na fonte elaborada pela bibliotecária
Roberta da Silva Freitas – CRB 10/1730

GABRIELA GAMBATO


PRODUÇÃO DOS MACROFUNGOS *Pleurotus albidus* E *Pycnoporus sanguineus* E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE MITOCONDRIAL E REDOX EM CÉLULAS ENDOTELIAIS EA.hy926 EM HIPERGLICEMIA


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

Orientadora: Prof^ª Dr^ª Marli Camassola

Co-orientadora: Prof^ª Dr^ª Mirian Salvador

DISSERTAÇÃO APROVADA EM 06 DE MAIO DE 2016.


Orientadora: Prof^ª Dr^ª Marli Camassola


Co-orientadora: Prof^ª Dr^ª Mirian Salvador


Prof^ª Dr^ª Lorena Benathar Ballod Tavares


Prof^ª Dr^ª Silvia Isabel Rech Franke


Prof. Dr. Aldo José Pinheiro Dillon