



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 22/06/2028

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 06/22/2028*

Para informações, contate-nos através do e-mail biblioteca.central@pucrs.br

For information, contact us: biblioteca.central@pucrs.br

PORTO ALEGRE, BRASIL
2023

ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR
DOUTORADO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

GÉSSICA LUANA ANTUNES

**EFEITOS DO METOXIEUGENOL SOBRE O PROCESSO INFLAMATÓRIO EM MODELOS
EXPERIMENTAIS DE LESÃO PULMONAR AGUDA**

Porto Alegre
2023

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR
DOUTORADO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

**EFEITOS DO METOXIEUGENOL SOBRE O PROCESSO INFLAMATÓRIO
EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE LESÃO PULMONAR AGUDA**

Tese apresentada como requisito para obtenção do grau de Doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular da Escola de Ciências da Saúde e da Vida da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

GÉSSICA LUANA ANTUNES

ORIENTADOR: Prof. Dr. Jarbas Rodrigues de Oliveira

Porto Alegre

2023

Ficha Catalográfica

A636e Antunes, Géssica Luana

Efeitos do metoxieugenol sobre o processo inflamatório em modelos experimentais de lesão pulmonar aguda / Géssica Luana Antunes. – 2023.
85 p.

Tese (Doutorado) – Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular, PUCRS.

Orientador: Prof. Dr. Jarbas Rodrigues de Oliveira.

1. Lesão pulmonar aguda. 2. Insuficiência respiratória. 3. Redes extracelulares de neutrófilos. 4. Metoxieugenol. I. de Oliveira, Jarbas Rodrigues. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).
Bibliotecária responsável: Clarissa Jesinska Selbach CRB-10/2051



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Av. Ipiranga, 6681 – Prédio 1 – Térreo
Porto Alegre – RS – Brasil
Fone: (51) 3320-3513
E-mail: propesq@pucrs.br
Site: www.pucrs.br