



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 05/11/2023

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 11/05/2023*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2018

PUCRS

ESCOLA DE MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PEDIATRIA E SAÚDE DA CRIANÇA
MESTRADO EM PEDIATRIA E SAÚDE DA CRIANÇA

JOSIANE SILVA SILVEIRA

**PARTICIPAÇÃO DO VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO, DAS ESPÉCIES REATIVAS DE
OXIGÊNIO E DA AUTOFAGIA NA FORMAÇÃO DE REDES EXTRACELULARES DE
EOSINÓFILOS NA ASMA**

Porto Alegre
2018

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

JOSIANE SILVA SILVEIRA

**PARTICIPAÇÃO DO VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO, DAS ESPÉCIES
REATIVAS DE OXIGÊNIO E DA AUTOFAGIA NA FORMAÇÃO DE REDES
EXTRACELULARES DE EOSINÓFILOS NA ASMA**

Dissertação de Mestrado apresentada como requisito para a obtenção do grau de Mestre em Saúde da Criança pelo Programa de Pós-graduação em Pediatria e Saúde da Criança da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Orientadora: Prof^a. Dra. Aline Andrea da Cunha

Porto Alegre

2018

Ficha Catalográfica

S587p Silveira, Josiane Silva

Participação do vírus sincicial respiratório, das espécies reativas de oxigênio e da autofagia na formação de redes extracelulares de eosinófilos na asma / Josiane Silva Silveira . – 2018.

151 f.

Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Medicina/Pediatria e Saúde da Criança, PUCRS.

Orientadora: Profa. Dra. Aline Andrea Cunha.

1. asma. 2. autofagia. 3. espécies reativas de oxigênio. 4. redes extracelulares de eosinófilos. 5. vírus sincicial respiratório. I. Cunha, Aline Andrea. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Salete Maria Sartori CRB-10/1363

JOSIANE SILVA SILVEIRA

**PARTICIPAÇÃO DO VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO, DAS ESPÉCIES
REATIVAS DE OXIGÊNIO E DA AUTOFAGIA FORMAÇÃO DE REDES
EXTRACELULARES DE EOSINÓFILOS NA ASMA**

Dissertação de Mestrado apresentada como requisito para a obtenção do grau de Mestre em Saúde da Criança pelo Programa de Pós-graduação em Pediatria e Saúde da Criança da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Aprovado em _____ de _____ de _____.

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Fernando Spiller (UFSC)

Prof. Dr. Jarbas Rodrigues de Oliveira (PUCRS)

Prof. Dr. Márcio Vinícius Fagundes Donadio (PUCRS)

Prof^a. Dr^a. Aline Andrea da Cunha (Orientadora)

Porto Alegre

2018



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Graduação
Av. Ipiranga, 6681 - Prédio 1 - 3º. andar
Porto Alegre - RS - Brasil
Fone: (51) 3320-3500 - Fax: (51) 3339-1564
E-mail: prograd@pucrs.br
Site: www.pucrs.br