



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 23/05/2024

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 05/23/2024*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2019

PUCRS

ESCOLA DE CIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

PRISCILLA BATISTA PAIL

**O PAPEL DOS RECEPTORES B₁ E B₂ DE CININAS NO MODELO DERMATITE ATÓPICA
INDUZIDA POR OXAZOLONA EM CAMUNDONGOS**

Porto Alegre
2019

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

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

PRISCILLA BATISTA PAIL

**O PAPEL DOS RECEPTORES B₁ E B₂ DE CININAS NO MODELO DERMATITE
ATÓPICA INDUZIDA POR OXAZOLONA EM CAMUNDONGOS**

Porto Alegre

2019

PRISCILLA BATISTA PAIL

**O PAPEL DOS RECEPTORES B₁ E B₂ DE CININAS NO MODELO DERMATITE
ATÓPICA INDUZIDA POR OXAZOLONA EM CAMUNDONGOS**

Tese apresentada como requisito para a obtenção
do título de Doutor pelo Programa de Pós-
Graduação em Biologia Celular e Molecular da
Escola de Ciências da Pontifícia Universidade
Católica do Rio Grande do Sul

Orientadora: Prof. Maria Martha Campos

Porto Alegre

2019

Ficha Catalográfica

P143p Pail, Priscilla Batista

O papel dos receptores B1 e B2 de cininas no modelo de dermatite atópica induzida por oxazolona em camundongos / Priscilla Batista Pail . – 2019.

99 f.

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

Orientadora: Profa. Dra. Maria Martha Campos.

1. Dermatite atópica. 2. cininas. I. Campos, Maria Martha. 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

PRISCILLA BATISTA PAIL

**O PAPEL DOS RECEPTORES B₁ E B₂ DE CININAS NO MODELO DERMATITE
ATÓPICA INDUZIDA POR OXAZOLONA EM CAMUNDONGOS**

Tese apresentada como requisito para a obtenção do título de Doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular da Escola de Ciências da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Maurício Reis Bogo

Prof. Dra. Alessandra Hubner de Souza

Prof. Dra. Nadja Schoder

Porto Alegre

2019



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