



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 27/04/2025

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 04/27/2025*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2023

PUCRS

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

BRUNA BUENO MILANESI

EFEITOS COMPORTAMENTAIS E NEUROMORFOLÓGICOS DO ESTRESSE PRECOCE: uma
análise teórico-prática em modelos murinos e humanos

Porto Alegre
2023

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

BRUNA BUENO MILANESI

EFEITOS COMPORTAMENTAIS E NEUROMORFOLÓGICOS DO ESTRESSE

PRECOCE: uma análise teórico-prática em modelos murinos e humanos

Dissertação apresentada como requisito para a obtenção do grau de Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia e Celular e Molecular da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Orientador: Prof. Dr. Léder Leal Xavier

PORTO ALEGRE

2023

Ficha Catalográfica

M637e Milanesi, Bruna Bueno

Efeitos comportamentais e neuromorfológicos do estresse precoce
: uma análise teórico-prática em modelos murinos e humanos /
Bruna Bueno Milanesi. – 2023.

117 p.

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

Orientador: Prof. Dr. Léder Leal Xavier.

1. Estresse precoce. 2. Morfologia. 3. Histologia. I. Xavier, Léder
Leal. 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