



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 17/06/2024

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 06/17/2024*

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 MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE
MESTRADO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

MELISSA TALITA WIPRICH

**ESTABELECIMENTO DE UM MODELO DE DOENÇA DE HUNTINGTON INDUZIDO POR
ÁCIDO-3-NITROPROPIÔNICO EM PEIXE-ZEBRA: AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS
COMPORTAMENTAIS**

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 MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE

MELISSA TALITA WIPRICH

**ESTABELECIMENTO DE UM MODELO DE DOENÇA DE HUNTINGTON
INDUZIDO POR ÁCIDO-3-NITROPROPIÔNICO EM PEIXE-ZEBRA: AVALIAÇÃO
DE PARÂMETROS COMPORTAMENTAIS**

Orientadora: Prof. Dra. Carla Denise Bonan

PORTO ALEGRE – RS

Fevereiro, 2019

MELISSA TALITA WIPRICH

**ESTABELECIMENTO DE UM MODELO DE DOENÇA DE HUNTINGTON
INDUZIDO POR ÁCIDO-3-NITROPROPIÔNICO EM PEIXE-ZEBRA: AVALIAÇÃO
DE PARÂMETROS COMPORTAMENTAIS**

Orientadora: Prof. Dra. Carla Denise Bonan

Dissertação apresentada como requisito para a obtenção do grau de Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde da Escola de Medicina da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

PORTO ALEGRE – RS

2019

Ficha Catalográfica

W797e Wiprich, Melissa Talita

Estabelecimento de um modelo de Doença de Huntington induzido por ácido-3-nitropropiónico em peixe-zebra : avaliação de parâmetros comportamentais / Melissa Talita Wiprich . – 2019.

98.

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

Orientadora: Profa. Dra. Carla Denise Bonan.

1. locomoção. 2. ácido-3-nitropropiónico. 3. Doença de Huntington. 4. memória. 5. peixe-zebra. I. Bonan, Carla Denise. 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

MELISSA TALITA WIPRICH

**ESTABELECIMENTO DE UM MODELO DE DOENÇA DE HUNTINGTON
INDUZIDO POR ÁCIDO-3-NITROPROPIÔNICO EM PEIXE-ZEBRA: AVALIAÇÃO
DE PARÂMETROS COMPORTAMENTAIS**

Dissertação apresentada como requisito para a obtenção do grau de Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde da Escola de Medicina da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Aprovada em _____ de _____ de _____.

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Douglas Kazutoshi Sato- PUCRS

Profa. Dra. Rosane Souza da Silva- PUCRS

Prof. Dr. Diogo Losch de Oliveira- UFRGS

Suplente: Profa. Dra. Patrícia Pereira- UFRGS

PORTO ALEGRE – RS

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