



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 21//08/2028

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 08/21/2028*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2023

PUCRS

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

MAIARA PRISCILA DOS PASSOS

**EFEITOS DO TRATAMENTO NEONATAL COM FERRO E DIETA HIPERLIPÍDICA APÓS O
DESMAME SOBRE OS NÍVEIS DE LIPOCALINA-2 E SUA RELAÇÃO COM A APOPTOSE
HIPOCAMPAL EM RATOS**

Porto Alegre

2022

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

MAIARA PRISCILA DOS PASSOS

**EFEITOS DO TRATAMENTO NEONATAL COM FERRO E DIETA HIPERLIPÍDICA
APÓS O DESMAME SOBRE OS NÍVEIS DE LIPOCALINA-2 E SUA RELAÇÃO
COM A APOPTOSE HIPOCAMPAL EM RATOS**

Prof^a. Dr^a. Elke Bromberg
Orientadora

Prof^a. Dr^a. Nadja Schröder
Co-orientadora

Porto Alegre
2022

MAIARA PRISCILA DOS PASSOS

**EFEITOS DO TRATAMENTO NEONATAL COM FERRO E DIETA
HIPERLIPÍDICA APÓS O DESMAME SOBRE OS NÍVEIS DE
LIPOCALINA-2 E SUA RELAÇÃO COM A APOPTOSE HIPOCAMPAL
EM RATOS**

Dissertação apresentada como requisito para obtenção do grau de Mestre 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.

Prof^a. Dr^a. Elke Bromberg
Orientadora

Prof^a. Dr^a. Nadja Schröder
Co-orientadora

Porto Alegre

2022

Ficha Catalográfica

D722e dos Passos, Maiara Priscila

Efeitos do tratamento neonatal com ferro e dieta hiperlipídica após o desmame sobre os níveis de Lipocalina-2 e sua relação com a apoptose hipocampal em ratos / Maiara Priscila dos Passos. – 2022.

60.

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

Orientador: Prof. Dr. Elke Bromberg.

Co-orientador: Prof. Dr. Nadja Schröder.

1. Hipocampo. 2. Sistema Nervoso Central. 3. Lipocalina-2. 4. Ferro. 5. Neurodegeneração. I. Bromberg, Elke. II. Schröder, Nadja. III. Título.

MAIARA PRISCILA DOS PASSOS

Dissertação apresentada como requisito para obtenção do grau de Mestre 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.

Aprovada em: _____ de _____ de 2022.

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Fernanda Morrone- PUCRS

Prof. Dr. Mônica Viana- PUCRS

Prof. Dr. Patrícia Pereira-UFRGS

Porto Alegre

2022



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