

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

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

ACOORDING 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



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 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.	
BANC	A EXAMINA	ADORA:	
Prof. Dr. Fei	rnanda Mori	rone- PUCRS	
Prof. Dr. I	Mônica Viar	na- PUCRS	
Prof. Dr. F	Patrícia Pere	eira-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