



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 22/06/2028

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 06/22/2028*

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
DOUTORADO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

LAURA TARTARI NEVES

**ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL - ATUALIZAÇÃO TEÓRICA SOBRE OS
BENEFÍCIOS NA REABILITAÇÃO DO ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL E ANÁLISE
COMPORTAMENTAL E NEUROMETABÓLICA DE SEUS EFEITOS EM RATOS WISTAR**

Porto Alegre
2023

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

LAURA TARTARI NEVES

**ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL - ATUALIZAÇÃO TEÓRICA SOBRE OS
BENEFÍCIOS NA REABILITAÇÃO DO ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL E
ANÁLISE COMPORTAMENTAL E NEUROMETABÓLICA DE SEUS EFEITOS EM
RATOS WISTAR**

Tese apresentada como requisito para a obtenção do grau de Doutor 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

Coorientadora: Dra. Andréa Wieck

Porto Alegre

2023

Ficha Catalográfica

N518e Neves, Laura Tartari

Enriquecimento ambiental - Atualização teórica sobre os benefícios na reabilitação do acidente vascular cerebral e análise comportamental e neurometabólica de seus efeitos em ratos wistar / Laura Tartari Neves. – 2023.

103 p.

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

Orientador: Prof. Dr. Léder Leal Xavier.

Coorientadora: Profa. Dra. Andréa Wieck.

1. Enriquecimento ambiental. 2. Acidente vascular cerebral. 3. Reabilitação. 4. microPET/CT. 5. Neuroplasticidade. I. Xavier, Léder Leal. II. Wieck, Andréa. III. , . IV. 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



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