



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 10/05/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 05/10/2027*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2022

PUCRS

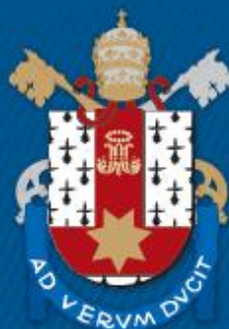
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

ISADORA RANDON BARBOSA

**INFLUÊNCIA DA SUPLEMENTAÇÃO COM FRUTOSE E ÔMEGA-3 EM UM MODELO DE ENXAQUECA
INDUZIDO POR NITROGLICERINA EM RATOS: MECANISMOS ASSOCIADOS**

Porto Alegre
2022

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

ISADORA RANDON BARBOSA

**INFLUÊNCIA DA SUPLEMENTAÇÃO COM FRUTOSE E ÔMEGA-3 EM UM MODELO DE ENXAQUECA
INDUZIDO POR NITROGLICERINA EM RATOS: MECANISMOS ASSOCIADOS**

Tese apresentada como requisito para
obtenção do grau de Doutor 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

Orientadora: Prof. Dra. Maria Martha Campos

Porto Alegre

2022

Ficha Catalográfica

B238i Barbosa, Isadora Randon

Influência da suplementação com frutose e ômega-3 em um modelo de enxaqueca induzido por nitroglicerina em ratos : mecanismos associados / Isadora Randon Barbosa. – 2022.

140.

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

Orientadora: Profa. Dra. Maria Martha Campos.

1. Enxaqueca. 2. Síndrome metabólica. 3. Frutose. 4. Ômega-3. I. Campos, Maria Martha. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Loiva Duarte Novak CRB-10/2079