



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 06/05/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 05/06/2027*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2022

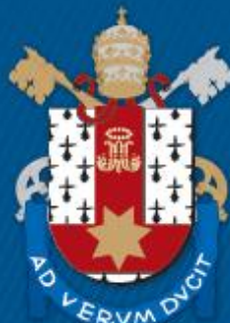
ESCOLA DE MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: FARMACOLOGIA BIOQUÍMICA E MOLECULAR

THAÍS CRISTINA MURADÁS

**AVALIAÇÃO *IN VITRO* E *IN VIVO* DOS EFEITOS DE ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA CURTA
NO CÂNCER DE MAMA**

Porto Alegre
2022

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

THAÍS CRISTINA MURADÁS

AVALIAÇÃO *IN VITRO* E *IN VIVO* DOS EFEITOS DE ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA CURTA NO CÂNCER DE MAMA

Tese apresentada como requisito parcial para obtenção do grau de Doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde, área de concentração em Farmacologia Bioquímica e Molecular, Escola de Medicina, da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Orientadora: Profa. Dra. Maria Martha Campos

Porto Alegre

2022

Ficha Catalográfica

M972a Muradás, Thaís Cristina

Avaliação in vitro e in vivo dos efeitos de ácidos graxos de cadeia curta no câncer de mama / Thaís Cristina Muradás. – 2022.
103.

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

Orientadora: Profa. Dra. Maria Martha Campos.

1. Câncer de mama. 2. ácidos graxos de cadeia curta. 3. cultivo celular. 4. modelo de câncer de mama metastático 4T1. 5. camundongos. 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: Clarissa Jesinska Selbach CRB-10/2051

THAÍS CRISTINA MURADÁS

AVALIAÇÃO *IN VITRO* E *IN VIVO* DOS EFEITOS DE ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA CURTA NO CÂNCER DE MAMA

Tese apresentada como requisito para obtenção do grau de Doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde, área de concentração em Farmacologia Bioquímica e Molecular, Escola de Medicina, da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

BANCA EXAMINADORA

Dra. Natália Fontana Nicoletti – UCS

Dr. Daniel Rodrigo Marinowic – PUCRS

Dr. Jarbas Rodrigues de Oliveira – PUCRS

Dra. Denise Cantarelli Machado (Suplente) – PUCRS



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