



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 23/08/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 08/23/2027*

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

LILIAN DE SOUZA TEODORO

**ESTUDO DOS EFEITOS TÓXICOS CAUSADOS PELA EXPOSIÇÃO À
MICRO/NANOPARTÍCULAS DE TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET) AO LONGO DO
DESENVOLVIMENTO DE ZEBRAFISH (DANIO RERIO)**

Porto Alegre

2022

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

Lilian de Souza Teodoro

Estudo dos efeitos tóxicos causados pela exposição à micro/nanopartículas de tereftalato de polietileno (PET) ao longo do desenvolvimento de *zebrafish* (*Danio rerio*)

Tese apresentada como requisito para obtenção do grau de Doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Orientador - Prof. Dr. Maurício Reis Bogo

Coorientadora: Dra. Luiza Wilges Kist

Porto Alegre
2022