



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 26/01/2029

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 01/26/2029*

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

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

PORTO ALEGRE,
BRASIL 2024

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

MARIA CRISTINA BERTA SANT ANNA

EVIDENCIANDO A HISTÓRIA DE PORTO ALEGRE A PARTIR DE VESTÍGIOS BIOLÓGICOS

Porto Alegre
2022

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

MARIA CRISTINA BERTA SANT ANNA

**EVIDENCIANDO A HISTÓRIA DE PORTO ALEGRE A PARTIR DE VESTÍGIOS
BIOLÓGICOS**

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

Orientador: Profa. Dra. Clarice Sampaio Alho

Coorientador: Prof. Dr. Klaus Peter Kristian Hilbert

Porto Alegre

2022

Ficha Catalográfica

S231e Sant Anna, Maria Cristina Berta

Evidenciando a história de Porto Alegre a partir de vestígios biológicos
/ Maria Cristina Berta Sant Anna. – 2022.

82.

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

Orientadora: Profa. Dra. Clarice Sampaio Alho.

Coorientador: Prof. Dr. Klaus Peter Kristian Hilbert.

1. micro-história. 2. antropologia física. 3. vestígios biológicos. 4.
história da cidade. 5. DNA mitocondrial. I. Alho, Clarice Sampaio. II. Hilbert,
Klaus Peter Kristian. III. , . IV. 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

MARIA CRISTINA BERTA SANT ANNA

**EVIDENCIANDO A HISTÓRIA DE PORTO ALEGRE A PARTIR DE VESTÍGIOS
BIOLÓGICOS**

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

Aprovada em: ____ de _____ de 2022.

COMISSÃO EXAMINADORA

Prof. Dr. Jarbas Oliveira

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS)

Profa. Dra. Marcia Vaz

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS)

Profa. Dra. Claudia Paiva Nunes

Laboratório Federal de Defesa Agropecuária (LFDA)

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