



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 03/02/2025

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 02/03/2025*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2019

PUCRS

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

LAISA QUADROS BARSÉ

**CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE DA ENZIMA CATALASE-PEROXIDASE (KatG) DE
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS FRENTE AO COMPOSTO IQG-607**

Porto Alegre
2020

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

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

LAÍSA QUADROS BARSÉ

**Caracterização da atividade da enzima catalase-peroxidase (KatG) de
Mycobacterium tuberculosis frente ao composto IQG-607**

Porto Alegre

2020

LAÍSA QUADROS BARSÉ

**Caracterização da atividade da enzima catalase-peroxidase (KatG) de
Mycobacterium tuberculosis frente ao composto IQG-607**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular Molecular da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul como requisito parcial para obtenção do grau de Mestra em Biologia Celular e Molecular.

Orientador: Prof. Dr. Cristiano Valim Bizarro

Porto Alegre

2020

Ficha Catalográfica

B282c Barsé, Laísa Quadros

Caracterização da atividade da enzima catalase-peroxidase (KatG) de *Mycobacterium tuberculosis* frente ao composto IQG-607 / Laísa Quadros Barsé . – 2020.

63.

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

Orientador: Prof. Dr. Cristiano Valim Bizarro.

1. Isoniazida. 2. IQG-607. 3. KatG. 4. *Mycobacterium tuberculosis*. I. Bizarro, Cristiano Valim. 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

LAÍSA QUADROS BARSÉ

**Caracterização da atividade da enzima catalase-peroxidase (KatG) de
Mycobacterium tuberculosis frente ao composto IQG-607**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular Molecular da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul como requisito parcial para obtenção do grau de Mestra em Biologia Celular e Molecular.

Aprovada em: 17 de janeiro de 2020.

Banca Examinadora

Prof. Dr. Luiz Gonzaga de França Lopes

Profa. Dra. Maria Martha Campos

Profa. Dra. Rosane Souza da Silva

Porto Alegre

2020



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