



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 28/10/2026

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 10/28/2026*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2021

ESCOLA DE MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PEDIATRIA E SAÚDE DA CRIANÇA
DOUTORADO EM MEDICINA/PEDIATRIA

KRIST HELEN ANTUNES FERNANDES

**ANÁLISE DO PAPEL DOS ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA CURTA NAS INFECÇÕES
CAUSADAS POR VÍRUS RESPIRATÓRIOS**

Porto Alegre
2021

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PEDIATRIA E SAÚDE DA CRIANÇA
DOUTORADO EM MEDICINA/PEDIATRIA

KRIST HELEN ANTUNES FERNANDES

**Análise do papel dos ácidos graxos de cadeia curta nas infecções causadas
por vírus respiratórios**

Porto Alegre

2021

KRIST HELEN ANTUNES FERNANDES

**Análise do papel dos ácidos graxos de cadeia curta nas infecções causadas
por vírus respiratórios**

Tese apresentada como requisito para obtenção
do grau de Doutora pelo Programa de Pós-
Graduação em Medicina/Pediatria e Saúde da
Criança da escola de Medicina da Pontifícia
Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Orientadora: Prof.^a Dr.^a Ana Paula Duarte de
Souza

Coorientador: Prof.^o Dr. Marco Aurélio Ramirez
Vinolo

Porto Alegre

2021

Ficha Catalográfica

F363a Fernandes, Krist Helen Antunes

Análise do papel dos ácidos graxos de cadeia curta nas infecções causadas por vírus respiratórios / Krist Helen Antunes Fernandes. – 2021.

178.

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

Orientadora: Profª. Dra. Ana Paula Duarte de Souza.

Co-orientador: Prof. Dr. Marco Aurélio Ramirez Vinolo.

1. Vírus Sincicial Respiratório. 2. Ácidos Graxos de Cadeia Curta.
I. Souza, Ana Paula Duarte de. II. Vinolo, Marco Aurélio Ramirez.
III. 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

KRIST HELEN ANTUNES FERNANDES

**Análise do papel dos ácidos graxos de cadeia curta nas infecções causadas
por vírus respiratórios**

Tese apresentada como requisito para obtenção
do grau de Doutora pelo Programa de Pós-
Graduação em Medicina/Pediatria e Saúde da
Criança da escola de Medicina da Pontifícia
Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Aprovada em: 24 de fevereiro de 2021.

Banca examinadora

Prof. Dr. Niels Olsen Saraiva Câmara

Prof. Dr. Fernando Rosado Spilki

Prof. Dr. Leonardo Araújo Pinto

Porto Alegre

2021



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