



# Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO  
POSSUI CONFIDENCIALIDADE  
ATÉ 26/10/2026

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS  
CONFIDENTIALITY UNTIL 10/26/2026*

Para informações, contate-nos através do e-mail [biblioteca.central@pucrs.br](mailto:biblioteca.central@pucrs.br)

For information, contact us: [biblioteca.central@pucrs.br](mailto:biblioteca.central@pucrs.br)

PORTO ALEGRE, BRASIL  
2021

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

LARISSA ARAUJO CANTELE

ESTUDO PILOTO DOS EFEITOS IMEDIATOS DA PRESSÃO POSITIVA  
CONTINUA NAS VIAS AÉREAS (CPAP) EM ASMÁTICOS AVALIADOS POR  
TÉCNICA DE OSCILAÇÕES FORÇADAS

Porto Alegre  
2019

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica  
do Rio Grande do Sul

---

**LARISSA ARAUJO CANTELE**

**ESTUDO PILOTO DOS EFEITOS IMEDIATOS DA PRESSÃO POSITIVA  
CONTINUA NAS VIAS AÉREAS (CPAP) EM ASMÁTICOS AVALIADOS POR  
TÉCNICA DE OSCILAÇÕES FORÇADAS**

Dissertação apresentada ao curso de Pós-graduação em Pediatria e Saúde da Criança da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul para obtenção do título de “Mestre em Saúde da Criança”.

Orientador: Prof. Dr. Marcus Herbert Jones

Porto Alegre  
2019

---

---

## Ficha Catalográfica

C229e Cantele, Larissa Araujo

Estudo piloto dos efeitos imediatos da pressão positiva contínua nas vias aéreas (CPAP) em asmáticos avaliados por técnica de oscilações forçadas / Larissa Araujo Cantele . – 2018.

059 f.

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

Orientador: Prof. Dr. Marcus Herbert Jones.

1. asma. 2. pressão positiva contínua na via aérea. 3. impedância respiratória. 4. adulto. I. Jones, Marcus Herbert. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS  
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).  
Bibliotecário responsável: Marcelo Votto Texeira CRB-10/1974

---