

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

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

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

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

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



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



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

Ficha Catalográfica

C229e Cantele, Larissa Araujo

Estudo piloto dos efeitos imediatos da pressão positiva continua 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 continua 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