



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 05/02/2025

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 02/05/2025*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2020

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

CLÁUDIA SILVA SCHINDEL

Capacidade de exercício e utilização de pressão positiva contínua nas vias
aéreas (CPAP) em crianças e adolescentes com asma grave
resistente à terapia

Porto Alegre

2019

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

CLÁUDIA SILVA SCHINDEL

**Capacidade de exercício e utilização de pressão positiva contínua nas vias
aéreas (CPAP) em crianças e adolescentes com asma grave
resistente à terapia**

Tese de Doutorado apresentada ao Programa de Pós-graduação em Pediatria e Saúde da Criança da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul para obtenção do título de Doutor em Saúde da Criança.

Orientador: Márcio Vinícius Fagundes Donadio

Porto Alegre,

2019

Ficha Catalográfica

S336c Schindel, Cláudia Silva

Capacidade de exercício e utilização de pressão positiva contínua nas vias Aéreas (CPAP) em crianças e adolescentes com asma grave resistente à terapia / Cláudia Silva Schindel . – 2019.

090.

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

Orientador: Prof. Dr. Márcio Vinícius Fagundes Donadio.

1. Asma. 2. Ventilação não invasiva. 3. Consumo de oxigênio. 4. Capacidade de exercício. I. Donadio, Márcio Vinícius Fagundes. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).
Bibliotecária responsável: Salete Maria Sartori CRB-10/1363

CLÁUDIA SILVA SCHINDEL

**Capacidade de exercício e utilização de pressão positiva contínua nas vias
aéreas (CPAP) em crianças e adolescentes com asma grave
resistente à terapia**

Tese de Doutorado apresentada ao Programa de Pós-graduação em Pediatria e Saúde da Criança da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul para obtenção do título de Doutor em Saúde da Criança.

Orientador: Márcio Vinícius Fagundes Donadio

Apresentada em _____

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Leonardo Araújo Pinto

Profa. Dra. Janice Luisa Lukrafka

Profa. Dra Fernanda Maria Vendrusculo

Porto Alegre,

2019
