



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 25/11/2024

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 11/25/2024*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2019

Escola de Medicina
Programa De Pós-Graduação Em Pediatria E Saúde Da Criança
Mestrado Em Medicina/Pediatria

CARLOS ALBERTO SANDRE RODRIGUES

Concordância entre as pregas cutâneas e a bioimpedância elétrica na avaliação da composição corporal em crianças e adolescentes

Orientadora: Prof. Dra. Rita Mattiello

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

Carlos Alberto Sandre Rodrigues

**Concordância entre as pregas cutâneas e a bioimpedância elétrica na
avaliação da composição corporal em crianças e adolescentes**

Dissertação de Mestrado apresentada ao
Curso de Pós-graduação em
Medicina/Pediatria e Saúde da Criança da
Pontifícia Universidade Católica do Rio
Grande do Sul, como parte dos requisitos
necessários à obtenção do título de Mestre
em Saúde da Criança.

Orientadora: Prof. Dra. Rita Mattiello

Porto Alegre

2019

Ficha Catalográfica

R696c Rodrigues, Carlos Alberto Sandre

Concordância entre as pregas cutâneas e a bioimpedância elétrica na avaliação da composição corporal em crianças e adolescentes / Carlos Alberto Sandre Rodrigues . – 2019.

48 p.

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

Orientadora: Profa. Dra. Rita Mattiello.

1. Composição corporal. 2. antropometria. 3. avaliação nutricional. 4. bioimpedância elétrica. I. Mattiello, Rita. 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

Carlos Alberto Sandre Rodrigues

**Concordância entre as pregas cutâneas e a bioimpedância elétrica na
avaliação da composição corporal em crianças e adolescentes**

Dissertação de Mestrado apresentada ao
Curso de Pós-graduação em
Medicina/Pediatria e Saúde da Criança da
Pontifícia Universidade Católica do Rio
Grande do Sul, como parte dos requisitos
necessários à obtenção do título de Mestre
em Saúde da Criança.

Aprovado em: _____ de _____ de _____

Banca Examinadora:

Profa. Dra. Caroline Abud Drummond Costa

Profa. Dra. Lisiane Marçal Pérez

Prof. Dr. Eduardo Mundstock

Porto Alegre
2019