



# Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO  
POSSUI CONFIDENCIALIDADE  
ATÉ 06/06/2023

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS  
CONFIDENTIALITY UNTIL 06/06/2023*

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  
2018

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

EDUARDO MUNDSTOCK

**ASSOCIAÇÃO DO NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA E DO TEMPO SENTADO  
COM O ÂNGULO DE FASE DA BIOIMPEDÂNCIA**

**ORIENTADORA: PROFA. DRA. RITA MATTIELLO  
CO-ORIENTADOR: PROF. DR. RAFAEL REIMANN BAPTISTA**

Porto Alegre  
2018

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica  
do Rio Grande do Sul

Eduardo Mundstock

**Associação do Nível de Atividade Física e do Tempo Sentado com o Ângulo de Fase da Bioimpedância**

Tese 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 para a obtenção do título de Doutorado

Porto Alegre

2018

## Ficha Catalográfica

M965a Mundstock, Eduardo

Associação do Nível de Atividade Física e do Tempo Sentado com o Ângulo de Fase da Bioimpedância / Eduardo Mundstock . – 2018.

130 f.

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

Orientadora: Profa. Dra. Rita Mattiello.

Co-orientador: Prof. Dr. Rafael Reimann Baptista.

1. Ângulo de Fase. 2. Bioimpedância. 3. Composição Corporal. 4. Atividade Física. 5. Tempo Sentado. I. Mattiello, Rita. II. Baptista, Rafael Reimann. III. 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

Eduardo Mundstock

**Associação do Nível de Atividade Física e do Tempo Sentado com o Ângulo de Fase da Bioimpedância**

Tese 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 para a obtenção do título de Doutorado

Aprovado em: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Banca examinadora:

---

Dr. Wilson Cañon Montanez

---

Dr. Álvaro Reischak de Oliveira

---

Dra. Gabriele Carra Forte

Porto Alegre

2018



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul  
Pró-Reitoria Acadêmica  
Av. Ipiranga, 6681 - Prédio 1 - 3º. andar  
Porto Alegre - RS - Brasil  
Fone: (51) 3320-3500 - Fax: (51) 3339-1564  
E-mail: [proacad@pucrs.br](mailto:proacad@pucrs.br)  
Site: [www.pucrs.br/proacad](http://www.pucrs.br/proacad)