



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 05/09/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 09/05/2027*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2022

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

ADRIANO DETONI FILHO

Efeito da hidratação e da alimentação de rotina nos parâmetros da bioimpedância elétrica.

Orientadora: Profa. Dra. Rita Mattiello

Porto Alegre
2019

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

ADRIANO DETONI FILHO

Efeito da hidratação e da alimentação de rotina nos parâmetros da bioimpedância elétrica.

Tese a ser apresentada como requisito para a obtenção do grau de Doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Medicina/Pediatria e Saúde da Criança da Escola de Medicina da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Orientadora: Profa. Dra. Rita Mattiello

Porto Alegre

2019

Ficha Catalográfica

D482e Detoni Filho, Adriano

Efeito da hidratação e da alimentação de rotina nos parâmetros da bioimpedância elétrica / Adriano Detoni Filho .
– 2019.

067.

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

Orientadora: Profa. Dra. Rita Mattiello.

1. Bioimpedância. 2. Alimentação. 3. Hidratação. 4. Reprodutibilidade. I. Mattiello, Rita. II. Título.

ADRIANO DETONI FILHO

Efeito da hidratação e da alimentação de rotina nos parâmetros da bioimpedância elétrica.

Tese a ser apresentada como requisito para a obtenção do grau de Doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Medicina/Pediatria e Saúde da Criança da Escola de Medicina da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Banca examinadora:

Luciano Castro

Patricia Klarmann Ziegelmann

Iná da Silva dos Santos

Porto Alegre

2019