



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 13/12/2023

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 12/13/2023*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2018

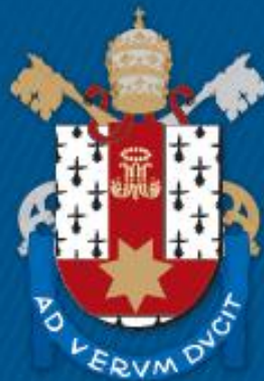
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DOUTORADO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE

FERNANDA DALLAZEN

**ESCORE DE RISCO PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA PROLONGADA EM
PACIENTES PÓS-CIRURGIA DE REVASCULARIZAÇÃO MIOCÁRDICA**

Porto Alegre
2018

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
DOUTORADO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CLÍNICA MÉDICA**

TESE DE DOUTORADO

**ESCORE DE RISCO PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA PROLONGADA EM
PACIENTES PÓS-CIRURGIA DE REVASCULARIZAÇÃO MIOCÁRDICA**

FERNANDA DALLAZEN

Porto Alegre

2018

FERNANDA DALLAZEN

**ESCORE DE RISCO PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA PROLONGADA EM
PACIENTES PÓS-CIRURGIA DE REVASCULARIZAÇÃO MIOCÁRDICA**

Tese apresentada ao Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde, área de concentração: Clínica Médica, da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), como requisito parcial para obtenção do grau de Doutora em Medicina e Ciências da Saúde.

ORIENTADOR: PROF. DR. LUIZ CARLOS BODANESE

Porto Alegre

2018

Ficha Catalográfica

D145e Dallazen, Fernanda

Escore de risco para ventilação mecânica prolongada em
pacientes pós-cirurgia de revascularização miocárdica /
Fernanda Dallazen . – 2018.

62.

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

Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Bodanese.

1. Medição de risco. 2. Ventilação mecânica. 3. Cirurgia
cardíaca. I. Bodanese, Luiz Carlos. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Saete Maria Sartori CRB-10/1363



ATA DE DEFESA DE TESE Nº 244

Aos cinco dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito, no Curso de Doutorado em Medicina e Ciências da Saúde, na área de concentração em Clínica Médica da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, a pós-graduanda **Fernanda Dallazen** defendeu a tese intitulada **"ESCORE DE RISCO PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA PROLONGADA EM CIRURGIA CARDÍACA"** sob a orientação da **Prof. Dr. Luiz Carlos Bodanese**. A sessão foi aberta pelo Professor Orientador que saudou os presentes e passou a presidir os trabalhos da comissão examinadora constituída pelos doutores: **Dr. João Carlos Vieira da Costa Guaragna (PUCRS)**, **Dr. Luciano Cabral Albuquerque (PUCRS)**, **Dra. Ellen Hettwer Magedanz (PUCRS)** e **Dra. Eliane Roseli Winkelmann (UNIJUI)**. O presidente da comissão examinadora informou a doutoranda às orientações sobre o processo de defesa de tese concedendo-lhe cinquenta minutos para expor o trabalho. Após a exposição, a doutoranda foi arguida pelos componentes da comissão examinadora, respondendo a cada examinador. Encerrada a arguição os examinadores consideraram a candidata **APROVADA**. O presidente da comissão examinadora comunicou a aprovação da doutoranda encerrando a sessão pública de defesa. Para constar, lavrou-se esta ata que deverá ser anexada à documentação exigida para posterior expedição do diploma. A presente será assinada pelos integrantes da comissão examinadora, pela professora orientadora, pela pós-graduanda e por mim, Rodrigo Carboni F. Lemos, secretário que a redigi.

Porto Alegre, 05 de outubro de 2018.

Dr. João Carlos V. da Costa Guaragna

Dra. Eliane Roseli Winkelmann

Dr. Luciano Cabral Albuquerque

Dr. Luiz Carlos Bodanese

Dra. Ellen Hettwer Magedanz

Fernanda Dallazen

Rodrigo Carboni F. Lemos



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