



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 19/06/2028

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 06/19/2028*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2023

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

CRISTINA CARRA FORTE

**TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA MULTIPARAMÉTRICA NO PROGNÓSTICO DE
GRAVIDADE DE PACIENTES COM COVID-19: UM ESTUDO DE COORTE HISTÓRICA**

Porto Alegre
2023

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde

Cristina Carra Forte

**TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA MULTIPARAMÉTRICA NO
PROGNÓSTICO DE GRAVIDADE DE PACIENTES COM COVID-19: UM ESTUDO
DE COORTE HISTÓRICA**

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

Orientador: Prof. Dr. Rubens Gabriel Feijó Andrade

Porto Alegre
2023

Ficha Catalográfica

F737t Forte, Cristina Carra

Tomografia computadorizada multiparamétrica no prognóstico de gravidade de pacientes com COVID-19 : um estudo de coorte histórica / Cristina Carra Forte. – 2023.

58.

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

Orientador: Prof. Dr. Rubens Gabriel Feijó Andrade.

1. COVID-19. 2. TC multiparamétrica. 3. Coorte histórica. I. Andrade, Rubens Gabriel Feijó. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).
Bibliotecária responsável: Clarissa Jesinska Selbach CRB-10/2051

FOLHA DE APROVAÇÃO

Cristina Carra Forte

**TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA MULTIPARAMÉTRICA NO
PROGNÓSTICO DE GRAVIDADE DE PACIENTES COM COVID-19: UM ESTUDO
DE COORTE HISTÓRICA**

Aprovada em: ____ de _____ de 2023.

Prof. Dra. Denise Rossato Silva

Prof. Dra. Ana Cristhina Henz

Dra. Simone Gianella Valduga

Prof. Dr. Luiz Carlos Bodanese

**Porto Alegre
2023**



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