



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 13/06/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 06/13/2027*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2022

PUCRS

ESCOLA DE MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE
MESTRADO EM CLÍNICA MÉDICA

DÉBORA WILKE FRANCO

**IMPACTO DE UMA INTERVENÇÃO TELEDIRIGIDA NO PERFIL METABÓLICO DE
PACIENTES COM DIABETES MELITO DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19 – UM ENSAIO
CLÍNICO RANDOMIZADO**

Porto Alegre
2022

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

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

DÉBORA WILKE FRANCO

**IMPACTO DE UMA INTERVENÇÃO TELEDIRIGIDA NO PERFIL
METABÓLICO DE PACIENTES COM DIABETES MELITO DURANTE A
PANDEMIA DE COVID-19 – UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO**

PORTO ALEGRE

2022

DÉBORA WILKE FRANCO

**IMPACTO DE UMA INTERVENÇÃO TELEDIRIGIDA NO PERFIL
METABÓLICO DE PACIENTES COM DIABETES MELITO DURANTE A
PANDEMIA DE COVID-19 – UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO**

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

Área de concentração: Clínica Médica

Orientadora: Profa. Dra Gabriela Heiden Teló

PORTO ALEGRE

2022

Ficha Catalográfica

F825i Franco, Débora Wilke

Impacto de uma intervenção teledirigida no perfil metabólico de pacientes com diabetes melito durante a pandemia de COVID-19 - um ensaio clínico randomizado / Débora Wilke Franco. – 2022.

98.

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

Orientadora: Profa. Dra. Gabriela Heiden Teló.

1. Diabetes Melito. 2. pandemia de COVID-19. 3. Perfil Metabólico. 4. Distanciamento Social. 5. Intervenção de saúde teledirigida. I. Teló, Gabriela Heiden. 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

DÉBORA WILKE FRANCO

**IMPACTO DE UMA INTERVENÇÃO TELEDIRIGIDA NO PERFIL
METABÓLICO DE PACIENTES COM DIABETES MELITO DURANTE A
PANDEMIA DE COVID-19 – UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO**

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

Área de concentração: Clínica Médica

Aprovada em: ____ de _____ de _____

BANCA EXAMINADORA:

Profa. Dra Luciana Roesch Schreiner

Profa. Dra Karen Sparrenberger

Profa. Dra Agnes Nogueira Gossenheimer

PORTO ALEGRE

2022



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