



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 06/03/2030

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 03/06/2030*

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

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

PORTO ALEGRE,
BRASIL 2025

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

ANA CECÍLIA CORCINI

**DIAGNÓSTICO DE DOENÇA METABÓLICA POR TOMOGRAFIA BASEADA
EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

Porto Alegre

2024

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

ANA CECÍLIA CORCINI

**DIAGNÓSTICO DE DOENÇA METABÓLICA POR TOMOGRAFIA BASEADA
EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

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

Orientador: Dr. Claudio Corá Mottin

Porto Alegre

2024

Ficha Catalográfica

C793d Corcini, Ana Cecília

Diagnóstico de doença metabólica por tomografia baseada em inteligência artificial / Ana Cecília Corcini. – 2024.

82.

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

Orientador: Prof. Dr. Claudio Corá Mottin.

1. Tomografia computadorizada. 2. Inteligência artificial. 3. Doença metabólica. I. Mottin, Claudio Corá. 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

[14] Starekova J, Hernando D, Pickhardt PJ, Reeder SB. Quantification of liver fat content with CT and MRI: state of the art. **Radiology**. 2021;301(2):250-262.

[15] Cochrane Library [Internet]. Disponível em: <https://www.cochranelibrary.com>. Acessado em: 27 fevereiro 2024.

