



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 20/04/2028

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 04/20/2028*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2023

ESCOLA DE MEDICINA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: NEUROCIÊNCIA

ENVELHECIMENTO ACELERADO NO TRANSTORNO POR USO DE COCAÍNA:
UMA ANÁLISE DE ESPESSURA CORTICAL CEREBRAL

LEONARDO MELO ROTHMANN

Porto Alegre
2023

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

LEONARDO MELO ROTHMANN

**ENVELHECIMENTO ACELERADO NO TRANSTORNO POR USO DE COCAÍNA:
UMA ANÁLISE DE ESPESSURA CORTICAL CEREBRAL**

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: Neurociências

Orientador: Prof Dr. Rodrigo Grassi-Oliveira

Porto Alegre

2023

Ficha Catalográfica

R846e Rothmann, Leonardo Melo

Envelhecimento acelerado no transtorno por uso de cocaína : uma análise de espessura cortical cerebral / Leonardo Melo Rothmann. – 2023.

108 f.

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

Orientador: Prof. Dr. Rodrigo Grassi-Oliveira.

1. Cocaína. 2. Envelhecimento. 3. Neuroimagem Estrutural. 4. Afinamento Cortical. 5. Lobo temporal. I. Grassi-Oliveira, Rodrigo. 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

LEONARDO MELO ROTHMANN

**ENVELHECIMENTO ACELERADO NO TRANSTORNO POR USO DE COCAÍNA:
UMA ANÁLISE DE ESPESSURA CORTICAL CEREBRAL**

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: Neurociências

Aprovada em: 28 de março de 2023.

Banca Examinadora:

Dr. Carlos Alberto Iglesias Salgado
Prof. Dr. Jaderson Costa da Costa
Prof. Dr. Rodrigo Grassi-Oliveira (orientador)

Porto Alegre

2023



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Av. Ipiranga, 6681 – Prédio 1 – Térreo
Porto Alegre – RS – Brasil
Fone: (51) 3320-3513
E-mail: propesq@pucrs.br
Site: www.pucrs.br