



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 02/08/2028

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 08/02/2028*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2023

Manassés Soares Souza

**Efeitos do Transtorno por Uso de Cocaína sobre
os níveis plasmáticos de ocitocina e a metilação
do éxon III do gene do receptor de ocitocina
(*OXTR*)**

**Porto Alegre
2023**

PÓS-GRADUAÇÃO - STRICTO SENSU



**Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul**

Manassés Soares Souza

Efeitos do Transtorno por Uso de Cocaína sobre os níveis plasmáticos de ocitocina e a metilação do éxon III do gene do receptor de ocitocina (*OXTR*)

Dissertação apresentada como requisito para 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: Prof. Dr. Thiago Wendt Viola

Porto Alegre

2023

Ficha Catalográfica

S729e Souza, Manassés Soares

Efeitos do Transtorno por Uso de Cocaína sobre os níveis plasmáticos de ocitocina e a metilação do éxon III do gene do receptor de ocitocina (OXTR) / Manassés Soares Souza. – 2023.

72.

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

Orientador: Prof. Dr. Thiago Wendt Viola.

1. níveis de ocitocina. 2. sistema ocitocinérgico. 3. sistema de recompensa. 4. gene do receptor de ocitocina. 5. epigenética. I. Viola, Thiago Wendt. 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

Manassés Soares Souza

Efeitos do Transtorno por Uso de Cocaína sobre os níveis plasmáticos de ocitocina e a metilação do éxon III do gene do receptor de ocitocina (*OXTR*)

Dissertação apresentada como requisito para 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.

Trabalho à apresentação da banca. Porto Alegre, 28 de junho de 2023:

Prof. Dr. Thiago Wendt Viola
Orientador

Profa. Andrea Wieck-Ricachenevsky.
Ph.D.
Professora 1

Prof. Bruno Kluwe-Schiavon. Ph.D
Professor 2

Dr. Rodrigo Grassi-Oliveira. Ph.D
Suplente

Porto Alegre
2023