



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 03/02/2025

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 02/03/2025*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2019

ESCOLA DE MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PEDIATRIA E SAÚDE DA CRIANÇA
DOUTORADO EM PEDIATRIA E SAÚDE DA CRIANÇA

TALITA SIARA ALMEIDA BAPTISTA

**ALTERAÇÕES EPIGENÉTICAS DO GENE DO RECEPTOR DE OCITOCINA (OXTR) NO
SANGUE DE CORDÃO UMBILICAL DE BEBÊS EXPOSTOS AO CRACK DURANTE O
DESENVOLVIMENTO UTERINO**

Porto Alegre
2019

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

TALITA SIARA ALMEIDA BAPTISTA

**ALTERAÇÕES EPIGENÉTICAS DO GENE DO RECEPTOR DE OCITOCINA
(*OXTR*) NO SANGUE DE CORDÃO UMBILICAL DE BEBÊS EXPOSTOS AO
CRACK DURANTE O DESENVOLVIMENTO UTERINO**

Tese apresentada como requisito para obtenção do grau de Doutor (a) pelo Programa de Pós-Graduação em Pediatria e Saúde da Criança da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande Do Sul.

Orientador: Prof. Dr. Rodrigo Grassi Oliveira

Porto Alegre
2019

Ficha Catalográfica

B222a Baptista, Talita Siara Almeida

Alterações epigenéticas do gene do receptor de ocitocina (OXTR) no sangue de cordão umbilical de bebês expostos ao crack durante o desenvolvimento uterino / Talita Siara Almeida Baptista . – 2019.

71 f.

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

Orientador: Prof. Dr. Rodrigo Grassi Oliveira.

1. cocaína. 2. crack. 3. ocitocina. 4. OXTR. 5. metilação. I. Oliveira, Rodrigo Grassi. 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

TALITA SIARA ALMEIDA BAPTISTA

**ALTERAÇÕES EPIGENÉTICAS DO GENE DO RECEPTOR DE OCITOCINA
(OXTR) NO SANGUE DE CORDÃO UMBILICAL DE BEBÊS EXPOSTOS AO
CRACK DURANTE O DESENVOLVIMENTO UTERINO**

Tese apresentada como requisito para obtenção do grau de Doutor (a) pelo Programa de Pós-Graduação em Pediatria e Saúde da Criança da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande Do Sul.

Aprovada em: 30 de agosto de 2019.

BANCA EXAMINADORA:

Profa. Dra. Denise Cantarelli Machado

Prof. Dr. Thiago Wendt Viola

Dr. Diego Luiz Rovaris

Porto Alegre

2019



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