



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 02/10/2024

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 10/02/2024*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2019

PUCRS

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

VALENTINA METSAVAHT CARÁ

YOUTH VIOLENCE AND THE BRAIN: EXPOSURE TO VIOLENCE AND DEACTIVATION OF
AN INSULAR-FRONTAL NETWORK OF CORTICAL AREAS ASSOCIATED WITH INHIBITORY
CONTROL

Porto Alegre
2018

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

VALENTINA METSAVAHT CARÁ

**YOUTH VIOLENCE AND THE BRAIN:
EXPOSURE TO VIOLENCE AND DEACTIVATION OF AN INSULAR-FRONTAL
NETWORK OF CORTICAL AREAS ASSOCIATED WITH INHIBITORY CONTROL**

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

Orientador: Dr. Augusto Buchweitz

Porto Alegre
2018

Ficha Catalográfica

C333y Cará, Valentina Metsavaht

Youth Violence and the Brain : Exposure to violence and deactivation of an insular-frontal network of cortical areas associated with inhibitory control / Valentina Metsavaht Cará . – 2018.

51 p.

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

Orientador: Prof. Dr. Augusto Buchweitz.

1. Functional Magnetic Resonance (fMRI). 2. Violence. 3. Preadolescents. 4. Inhibitory Control. 5. Insula. I. Buchweitz, Augusto. II. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Salete Maria Sartori CRB-10/1363

VALENTINA METSAVAHT CARÁ

**YOUTH VIOLENCE AND THE BRAIN:
EXPOSURE TO VIOLENCE AND DEACTIVATION OF AN INSULAR-FRONTAL
NETWORK OF CORTICAL AREAS ASSOCIATED WITH INHIBITORY CONTROL**

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

Aprovada em: 28 de Junho de 2018

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Mirna Wetters Portuguesez, PUCRS

Prof. Dr. Breno Sanvicente Vieira, ULBRA

Prof. Dr. Rodrigo Grassi-Oliveira, PUCRS

Porto Alegre
2018