



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 07/11/2024

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 11/07/2024*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2019

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: NEUROCIÊNCIAS
INSTITUTO DO CÉREBRO DO RIO GRANDE DO SUL

RACHEL DIAS MOLINA

**COMPLICAÇÕES NEUROIMUNOLÓGICAS SECUNDÁRIAS À INFECÇÃO POR
ARBOVÍRUS (ZIKA, DENGUE E CHIKUNGUNYA)**

PORTO ALEGRE
2019

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

RACHEL DIAS MOLINA

**COMPLICAÇÕES NEUROIMUNOLÓGICAS SECUNDÁRIAS À INFECÇÃO POR
ARBOVÍRUS (ZIKA, DENGUE E CHIKUNGUNYA)**

Tese defendida como requisito para obtenção do grau de Doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.

Orientador: Prof. Dr. Douglas Kazutoshi Sato

Porto Alegre

2019