



# 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](mailto:biblioteca.central@pucrs.br)

For information, contact us: [biblioteca.central@pucrs.br](mailto: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