



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 03/10/2024

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 10/03/2024*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2019

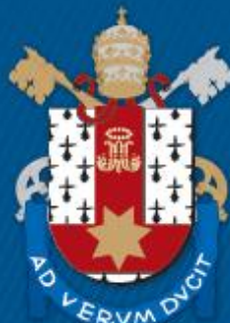
FACULDADE DE MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE
MESTRADO EM NEUROCIÊNCIAS

SILVANA DA CUNHA RUSSO

**SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DAS INTERAÇÕES MOLECULARES ENTRE GPR3 E
AGONISTAS INVERSOS**

Porto Alegre
2019

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA
SAÚDE**

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

SILVANA RUSSO

**SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DAS INTERAÇÕES MOLECULARES
ENTRE GPR3 E AGONISTAS INVERSOS**

Porto Alegre 2019

SILVANA RUSSO

**SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DAS INTERAÇÕES MOLECULARES
ENTRE GPR3 E AGONISTAS INVERSOS**

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. ANDRÉ PALMINI

Porto Alegre 2019

Ficha Catalográfica

R969s Russo, Silvana da Cunha

Simulação Computacional das Interações Moleculares entre GPR3 e Agonistas Inversos / Silvana da Cunha Russo . – 2019.

65.

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

Orientador: Prof. Dr. Andre Luis Fernandes Palmiini.

1. GPR3. 2. Doença de Alzheimer. 3. Receptores Ligados a Proteína G. 4. Neuroinflamação. 5. Canabidiol. I. Palmiini, Andre Luis Fernandes.
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



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