



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
FACULDADE DE FARMÁCIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS APLICADAS A PRODUTOS PARA
SAÚDE (PPG-CAPS)**

Seleção Interna Para o Prêmio UFF de Excelência 2022

Mestrado	
Dissertações inscritas	Autor(a)
ESTUDO <i>In Silico</i> DO COMPORTAMENTO DINÂMICO DA ENZIMA CRUZÁINA DO <i>Trypanosoma cruzi</i> NAS FORMAS APO E COMPLEXADA COM INIBIDORES COMPETITIVOS E NÃO COVALENTES DA CLASSE BENZIMIDAZOL	Caroline Rodrigues Chaves dos Reis
DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO IN VITRO DE SISTEMA MUCOADESIVO DE LIBERAÇÃO MODIFICADA DE CLORIDRATO DE METFORMINA COM MUCILAGEM DE <i>Linum usitatissimum</i> L. (LINHAÇA)	Lucas Oliveira Rodrigues
REPOSICIONAMENTO IN SILICO DE FÁRMACOS APROVADOS PELO FDA COM POTENCIAL PARA INIBIÇÃO DA ENZIMA CYP51 DO <i>Trypanosoma cruzi</i>	Luiz Augusto Pinheiro Flores Junior
DESAFIOS NO EMPREGO DE COMPLEXOS DE INCLUSÃO COM CICLODEXTRINAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS	Marcela Cristina Pereira de Barros

Doutorado	
Teses inscritas	Autor(a)
DESENVOLVIMENTO DE INSUMO FARMACÊUTICO ATIVO A BASE DE <i>clusia fluminensis</i> E AVALIAÇÃO DO SEU POTENCIAL DE NEUTRALIZAÇÃO DOS EFEITOS TÓXICOS LOCAIS CAUSADOS POR ENVENENAMENTO BOTRÓPICO	Marcia Pietroluongo
ESTUDO DE TOXICIDADE CARDÍACA EM PACIENTES EM USO DE RITUXIMABE E TRASTUZUMABE	Patricia Marques Soares Valente

Dissertação indicada para concorrer ao Prêmio UFF de Excelência 2022

ESTUDO *In Silico* DO COMPORTAMENTO DINÂMICO DA ENZIMA CRUZÁINA DO *Trypanosoma cruzi* NAS FORMAS APO E COMPLEXADA COM INIBIDORES COMPETITIVOS E NÃO COVALENTES DA CLASSE BENZIMIDAZOL - Autora: Caroline Rodrigues Chaves dos Reis

Tese indicada para concorrer ao Prêmio UFF de Excelência 2022

DESENVOLVIMENTO DE INSUMO FARMACÊUTICO ATIVO A BASE DE CLUSIA FLUMINENSIS E AVALIAÇÃO DO SEU POTENCIAL DE NEUTRALIZAÇÃO DOS EFEITOS TÓXICOS LOCAIS CAUSADOS POR ENVENENAMENTO BOTRÓPICO
- Autora: Márcia Pietroluongo