

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 CRUZAÍNA DO <i>Trypanosoma</i> cruzi NAS FORMAS APO E COMPLEXADA COM INIBIDORES COMPETITIVOS E NÃO COVALENTES DA CLASSE BENZIMIDAZOL	Caroline Rodr Chaves dos Re	igues is
DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO IN VITRO DE SISTEMA MUCOADESIVO DE LIBERAÇÃO MODIFICADA DE CLORIDRATO DE METFORMINA COM MUCILAGEM DE <i>Linum usitatissimum L</i> . (LINHAÇA)		iveira
REPOSICIONAMENTO IN SILICO DE FÁRMACOS APROVADOS PELO FDA COM POTENCIAL PARA INIBIÇÃO DA ENZIMA CYP51 DO <i>Trypanossoma cruzi</i>	1	gusto Flores
	Marcela Cri Pereira de Bar	istina ros

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			
LOTODO DE TOMORDE OFMENTON EN TROLENTES EN GOO DE MITORITANDE E	Patricia Marques Soares Valente		

Dissertação indicada para concorrer ao Prêmio UFF de Excelência 2022

ESTUDO *In Silico* DO COMPORTAMENTO DINÂMICO DA ENZIMA CRUZAÍNA DO *Trypanosoma cru*zi 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