



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-
GRADUAÇÃO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS
FARMACÊUTICAS



Campus universitário "Min. Petrônio Portella" – Bairro Ininga – Teresina, Piauí,

RESULTADO FINAL – EDITAL 03/2023

Resultado final do Edital Simplificado Interno de Auxílio Financeiro ao Pesquisador como Incentivo à Publicação do Programa de Pós Graduação em Ciências Farmacêuticas.

DOCENTE	PRODUTO APROVADO	RESULTADO
PROF. DR. ANDRÉ LUIS MENEZES CARVALHO	Films composed of white angico gum and chitosan containing chlorhexidine as an antimicrobial agent. (Qualis A1)	Contemplado
PROF. DR. FELIPE CAVALCANTI CARNEIRO DA SILVA	Buthionine sulfoximine and chemoresistance in cancer treatments: a systematic review with meta-analysis of preclinical studies. (Qualis A1)	Contemplado
PROF. DR. LÍVIO CESAR CUNHA NUNES	Nanoencapsulation and bioaccessibility of polyphenols of aqueous extracts from <i>Bauhinia forficata</i> link. (Qualis A1)	Contemplado
PROF. DR. PAULO MICHEL PINHEIRO FERREIRA	Toxic profile of marinobufagin from poisonous Amazon toads and antitumoral effects on human colorectal carcinomas. (Qualis A1)	Contemplado
PROFA. DRA. MARCILIA PINHEIRO DA COSTA	Naphth[1,2-d]imidazoles Bioactive from β -Lapachone: Fluorescent Probes and Cytotoxic Agents to Cancer Cells. (Qualis A2)	Contemplado
PROF. DR. DANIEL DIAS RUFINO ARCANJO	Production and Characterization of a β -Cyclodextrin Inclusion Complex with <i>Platonia insignis</i> Seed Extract as a Proposal for a Gastroprotective System. (Qualis A3)	Contemplado
PROF. DR. HUMBERTO MEDEIROS BARRETO	Inhibition of NorA efflux pump of <i>Staphylococcus aureus</i> by anacardic acids isolated from the cashew nutshell liquid of <i>Anacardium occidentale</i> L. (Qualis A3)	Contemplado
PROF. DR. DALTON DITZ JUNIOR	In vitro and in vivo acute toxicity of an artificial butter flavoring. (Qualis A3)	Contemplado
PROF. DR. JOÃO PAULO JACOB SABINO	P2X7 receptor antagonist improves gastrointestinal disorders in spontaneously hypertensive rats. (Qualis A3)	Contemplado
PROFA. DRA. MARCIA DOS SANTOS RIZZO	The Role of Microorganisms in the Use of Food-Waste. (Capítulo de Livro – L1)	Contemplado
PROFA. DRA. HERCILIA MARIA LINS ROLIM	Biopolymer-based nanosystems for drug targeting. (Capítulo de Livro – Qualis L1)	Não Contemplado*

* No caso da existência de algum resíduo da verba do PROAP o produto será contemplado.

Teresina, 07 de novembro de 2023.

Prof. Dr. Humberto Medeiros Barreto
Presidente da Comissão de Avaliação