



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 PRELIMINAR – EDITAL 03/2023**

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

DOCENTE	PRODUTO ACADÊMICO	AValiação	RESULTADO*
PROF. DR. ANDRÉ LUIS MENEZES CARVALHO	Films composed of white angico gum and chitosan containing chlorhexidine as an antimicrobial agent. (Qualis A1)	Deferido	Contemplado
PROF. DR. ANDRÉ LUIS MENEZES CARVALHO	Quantification of amphotericin B in semi-solid formulation via ATR-FTIR spectroscopy. (Qualis A4)	Deferido	Não contemplado por falta de recurso, conforme o item 7.2
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)	Deferido	Contemplado
PROF. DR. FELIPE CAVALCANTI CARNEIRO DA SILVA	Toxicogenetic profile of the monoterpene alpha-terpineol on normal and tumor eukaryotic cells. (Qualis A3)	Deferido	Não contemplado por falta de recurso, conforme o item 7.2
PROF. DR. LÍVIO CESAR CUNHA NUNES	Nanoparticles Obtained from Zein for Encapsulation of Mesalazine. (Qualis A1)	Indeferido	Não contemplado por não conformidade com o item 3.2
PROF. DR. LÍVIO CESAR CUNHA NUNES	Nanoencapsulation and bioaccessibility of polyphenols of aqueous extracts from <i>Bauhinia forficata</i> link. (Qualis A1)	Deferido	Contemplado
PROF. DR. PAULO MICHEL PINHEIRO FERREIRA	Toxic profile of marinobufagin from poisonous Amazon toads and antitumoral effects on human colorectal carcinomas. (Qualis A1)	Deferido	Contemplado
PROF. DR. PAULO MICHEL PINHEIRO FERREIRA	Gel alimentício de mesocarpo de <i>Mauritia flexuosa</i> com aplicação na área de prevenção e/ou como coadjuvante terapêutico no tratamento de dislipidemias, doenças inflamatórias e estresse oxidativo. (Depósito de pedido de patente)	Deferido	Não contemplado por falta de recurso, conforme o item 7.2
PROF. DR. JOÃO	Citrinin as a potential anti-cancer therapy: A comprehensive review.	Deferido	Não contemplado por



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,

MARCELO DE CASTRO E SOUSA	(Qualis A2)		não cumprimento do item 3.1.1a
PROF. DR. JOÃO MARCELO DE CASTRO E SOUSA	Anticancer effects of phytol against Sarcoma (S-180) and Human Leukemic (HL-60) cancer cells. (Qualis A2)	Deferido	Não contemplado por não cumprimento do item 3.1.1a
PROFA. DRA. MARCILIA PINHEIRO DA COSTA	Naphth[1,2-d]imidazoles Bioactive from $\beta$ -Lapachone: Fluorescent Probes and Cytotoxic Agents to Cancer Cells. (Qualis A2)	Deferido	Contemplado
PROFA. DRA. MARCILIA PINHEIRO DA COSTA	Synthetic hydrazones: In silico studies and in vitro evaluation of the antileishmania potential. (Qualis A3)	Deferido	Não contemplado por falta de recurso, conforme o item 7.2
PROFA. DRA. CHISTIANE MENDES FEITOSA	Unraveling the Metabolomic Profile and Bioactivities of the Paratoid Gland Secretion from <i>Rhinella granulosa</i> . (Qualis A2)	Indeferido	Não contemplado por inconformidade com o item 3.2
PROFA. DRA. CHISTIANE MENDES FEITOSA	Phytochemical analysis, in vitro antioxidant and anticholinesterase activities of <i>Solanum paniculatum</i> L. and an in-silico test with the AChE enzyme. (Qualis A3)	Indeferido	Não contemplado por inconformidade com o item 3.2
PROF. DR. DANIEL DIAS RUFINO ARCANJO	Production and Characterization of a $\beta$ -Cyclodextrin Inclusion Complex with <i>Platonia insignis</i> Seed Extract as a Proposal for a Gastroprotective System. (Qualis A3)	Deferido	Contemplado
PROF. DR. DANIEL DIAS RUFINO ARCANJO	The <i>Platonia insignis</i> Mart. as the Promising Brazilian 'Amazon Gold': The State-of-the-Art and Prospects. (Qualis A3)	Deferido	Não contemplado por falta de recurso, conforme o item 7.2
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)	Deferido	Contemplado
PROF. DR. HUMBERTO MEDEIROS BARRETO	Chemical profile of the essential oil of <i>Lippia origanoides</i> Kunth and antibiotic resistance-modifying activity by gaseous contact method. (Qualis A3)	Deferido	Não contemplado por falta de recurso, conforme o item 7.2
PROF. DR. DALTON DITZ JUNIOR	In vitro and in vivo acute toxicity of an artificial butter flavoring. (Qualis A3)	Deferido	Contemplado
PROF. DR. DALTON DITZ JUNIOR	Antimalarials and macrolides: a review of off-		Não contemplado por



**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,

	labelpharmacotherapies during the first wave of the SARS-CoV-2 pandemic (Qualis B1)	Deferido	falta de recurso, conforme o item 7.2
PROF. DR. JOÃO PAULO JACOB SABINO	P2X7 receptor antagonist improves gastrointestinal disorders in spontaneously hypertensive rats. (Qualis A3)	Deferido	Contemplado
PROFA. DRA. MARCIA DOS SANTOS RIZZO	The Role of Microorganisms in the Use of Food-Waste. (Capítulo de Livro – L1)	Deferido	Contemplado
PROFA. DRA. HERCILIA MARIA LINS ROLIM	Biopolymer-based nanosystems for drug targeting. (Capítulo de Livro – Qualis L1)	Deferido	Não contemplado por falta de recurso, conforme o item 7.2
PROFA. DRA. HERCILIA MARIA LINS ROLIM	Reduction of antibacterial toxicity through nanostructured carriers. (Capítulo de Livro – Qualis L1)	Deferido	Não contemplado por falta de recurso, conforme o item 7.2

\* No caso da existência de algum resíduo da verba do PROAP, a Coordenação fará o remanejamento desta verba visando a contemplação do maior número possível de pesquisadores.

Teresina, 03 de novembro de 2023.

---

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