



VISÃO ACADÊMICA

CURSO DE FARMÁCIA NÚCLEO INTERDISCIPLINAR
DE PESQUISA EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
(NIPCF) – UFPR



Sistema Eletrônico de Revistas – SER
Programa de Apoio à Publicação de Periódicos da UFPR Pró-Reitoria
de Pesquisa e Pós-Graduação - www.prppg.ufpr.br

O Sistema Eletrônico de Revistas (SER) é um software livre e permite a submissão de artigos e acesso às revistas de qualquer parte do mundo. Pode ser acessado por autores, consultores, editores, usuários, interessados em acessar e obter cópias de artigos publicados nas revistas. O sistema avisa automaticamente, por e-mail, do lançamento de um novo número da revista aos cadastrados.

ISSN 1518-8361

Visão Acadêmica	Curitiba	v.24, n. 3	Jul. - Set. /2023
-----------------	----------	------------	-------------------

VISÃO ACADÊMICA

Reitor

Ricardo Marcelo Fonseca

Direção do Setor de Ciências da Saúde

Nelson Luis Barbosa Rebellato

Vice-Direção do Setor de Ciências da Saúde

Edison Luiz Almeida Tizzot

Corredor (a) do Curso de Farmácia

Izabella Castilhos Ribeiro dos Santos Weiss

Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Farmacêuticas

Maria Madalena Gabriel

Editor Responsável

Obdulio Gomes Miguel (UFPR)

Coordenador Editorial

Marilis Dallami Miguel (UFPR)

Comissão Editorial

Ana Luisa Lacava Lordello (UFPR)

Deise Prehs Montruchio (UFPR)

Eliane Carneiro Gomes (UFPR)

Josiane de Fatima Gaspari Dias (UFPR)

Lorene Armstrong (UFPR)

Luciane Dalarmi (UFPR)

Maria Madalena Gabriel (UFPR)

Marlene Maria Fregonezi Nery (UEL)

Milena Kalegari (FPP)

Ranieri Campos (UFAM)

Roberto Pontarolo (UFPR)

Sandra Mara Woranovicz Barreira (UFPR)

Sandra Maria Warumbi Zanin (UFPR)

Thais Martins Guimarães (UFPR)

Comissão de Publicação

Cintia dos Anjos (UFPR)

Cristiane Bezerra da Silva (UFPR)

Elisiane Bona Sartor (UFPR)

Luciana Gibbert (UFPR)

Marilene da Cruz Magalhães Bufon (UFPR)

Ricardo Wagner (UFPR)

Yanna Ratman (UFPR)

Ficha Catalográfica

Visão Acadêmica / Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Farmacêuticas da UFPR - Vol. 24, n. 3 - Curitiba, 2023 - Trimestral.

ISSN 1518-5192

1. Farmácia.
2. Universidade Federal do Paraná. Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Farmacêuticas.

CDD615

INDEXAÇÃO: LATINDEX - Directório de Publicaciones Científicas Seriadas de América Latina. El Caribe, Espanha Y Portugal;

Comissão de Divulgação

Vinicius Bednarczuk de Oliveira (UFPR)

Mariana Saragioto Krause (UFPR)

Cristiane da Silva Paula (UFPR)

Francis José Zortéa Merino (UFPR)

Beatriz Cristina Konopatzki Hirota (UFPR)

Conselho Consultivo

Adair Roberto Santos (UFSC)

Amélia Therezinha Henriques (UFRGS)

Carlos Cezar Stadler (UEPG)

Grace M.C. Wille (UFPR)

João Batista Calixto (UFSC)

Luiz Doni Filho (UFPR)

Raquel Rejane Bonato Negrelle (NIMAD - UFPR)

Ricardo Andrade Rebelo (FURB)

Rosendo Augusto Yunes (UFSC)

Valquíria Linck Bassani (UFRGS)

Conselho Externo

Franco Delle Monache

Instituto di Chimica, Università Cattolica, Roma - Itália

Sixto Hugo Rabery Cáceres

Facultad de Ingeniería Agronómica-UNE, Assuncion - Paraguai

Fernando Fernández - Llimós

Universidad de Granada - Espanha

VISÃO ACADÊMICA é a revista do Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Farmacêuticas (NIPCF) - do curso de Farmácia - UFPR, editada semestralmente com duas seções: Artigos Científicos, Artigos de Revisão e Resumo de Dissertações e Teses.

É permitida a reprodução com menção da fonte de artigos e fotos, sem reserva de direitos autorais.

Esta revista poderá ser obtida (solicitação ao Coordenador Editorial por doação ou permuta), junto à disciplina de farmacotécnica, Curso de Farmácia - UFPR.

Correspondências e artigos para publicação deverão ser encaminhados à:

Universidade Federal do Paraná

Setor de Ciências da Saúde - Curso de Farmácia

Departamento de Farmácia

A/C Profa. Marilis Dallami Miguel

Rua Prof. Lothário Meissner, 632, Jardim Botânico,

CEP 80210-170 - Curitiba - PR

Fone: (41) 3360-4070 / Fax: (41) 3360-4101

e-mail: visaoacd@ufpr.br

Bibliotecária

Clarice Siqueira Gusso

Secretário Científico

Paulo Sérgio Diniz

e-mail: psdiniz@ufpr.br

VISÃO ACADÊMICA

CURSO DE FARMÁCIA NÚCLEO INTERDISCIPLINAR DE PESQUISA EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (NIPCF) - UFPR

Sumário

<p>TRATAMENTO DE SEMENTES E APLICAÇÃO FOLIAR DE BIOESTIMULANTES A BASE DE ALGAS NA SOJA. SEED TREATMENT AND FOLIAR APPLICATION OF ALGAE-BASED BIOSTIMULANTS IN SOYBEAN. <i>VINÍCIUS CORDEIRO DE MORAES; PEDRO MAIA ZENY; LUÍS MIGUEL SCHIEBELBEIN; HEVERTON FERNANDO MELO; ROBERTO BIANCHINI DERNER4; SILVANA OHSE.</i></p>	4
<p>ELABORAÇÃO E COMPARAÇÃO DA PASTA DE AMENDOIM INTEGRAL CASEIRA COM PASTAS DE AMENDOIM DISPONÍVEIS NO MERCADO. PREPARATION AND COMPARISON OF HOMEMADE WHOLE PEANUT PASTE WITH PEANUT PASTE AVAILABLE ON THE MARKET. <i>BRUNA MARIZA ZAMPIER BILEK; DANILO DOS SANTOS CLEMENTINO; MILENA LUIZA DA SILVA; MARÍA EUGENIA BALBI.</i>.....</p>	20
<p>COMPLICAÇÕES DO HIPOTIREOIDISMO NO PERÍODO GRAVÍDICO: UMA REVISÃO INTEGRATIVA. COMPLICATIONS OF HYPOTHYROIDISM IN THE PREGNANT PERIOD: AN INTEGRATIVE REVIEW. <i>JÉSSICA ALCÂNTARA DOS SANTOS; IRINEU FERREIRA DA SILVA NETO; RAFAEL DA SILVA LIMA; DÉBORA IAMARA MENEZES DOS SANTOS; ADAIRTES MARIA BEZERRA SIEBRA; DHARLA COSTA ARAÚJO VIEIRA; MARLENE MENEZES DE SOUZA TEIXEIRA</i></p>	40
<p>IMPORTÂNCIA DOS EXAMES LABORATORIAIS NO DIAGNÓSTICO DA APENDICITE: UMA REVISÃO DA LITERATURA. IMPORTANCE OF LABORATORY TESTS IN THE DIAGNOSIS OF APPENDICITIS: A LITERATURE REVIEW. <i>DAIANE GOMES DE ALMEIDA; FELICSON LEONARDO OLIVEIRA LIMA</i></p>	51
<p>UNIVERSITÁRIOS E A PRÁTICA DE AUTOMEDICAÇÃO: UMA REVISÃO DE LITERATURA. UNIVERSITY STUDENTS AND THE PRACTICE OF SELF-MEDICATION: A LITERATURE REVIEW. <i>SAMUEL LIMA DE SANTANA; ROBSON FELICIANO DA SILVA; RUBENS GUILHERME PEREIRA DE FRANÇA; BRUNA RAFAELA DORNELAS DE ANDRADE LIMA MONTEIRO.</i>.....</p>	67
<p>PENSANDO A BIOINFORMÁTICA COMO COMPONENTE INTERDISCIPLINAR NOS PARÂMETROS CURRICULARES NACIONAIS: CONTRIBUIÇÕES À MELHORIA DO ENSINO E APRENDIZAGEM DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA. THINKING ABOUT BIOINFORMATICS AS AN INTERDISCIPLINARY COMPONENT IN NATIONAL CURRICULUM PARAMETERS: CONTRIBUTIONS TO IMPROVEMENT OF SCIENCE AND BIOLOGY TEACHING AND LEARNING. <i>MARIA JOSÉ LEONEL TEDESCHI; JOÃO FELIPE MARINATO PEREIRA; BEATRIZ APARECIDA BOTEGA; KATHLLEEN KAREN ANTUNES DOS SANTOS; JANE EYRE GABRIEL.</i>.....</p>	77