

Trabalho	Resultado	Nome Completo do Autor que fez a submissão	Título do Trabalho
	87 Aceito	Lucas Bernardo Souza da Silva	breu-branco por fluido supercrítico
	86 Aceito	Alessandra da Silva Correia	Potencial Antioxidante e antienvhecimento de espécies vegetais da Amazônia
	85 Aceito	Fernanda Vargas Tavares Rodrigues	Atividade Antibacteriana de Derivados Nitro Aromáticos Sintéticos
	83 Aceito	Nataly de Souza Alves	Extração e composição química de óleo essencial de Própolis Verde.
	82 Aceito	Julia Cardoso Ferreira Ximenes	Extração e isolamento metabólitos secundários de Renealmia petasites por cromatografia contracorrente
	81 Aceito	GUSTAVO DOS SANTOS MARTINS	ROTA BIOCATALÍTICA DE SÍNTESE DE EPÓXIDOS MONOTERPÊNICOS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIBACTERIANA
79(A)	Aceito	Isabella Santos Passaline de Campos	Estudo químico biomonitorado pelas propriedades anti-inflamatória in vitro do extrato de kielmeyera membranacea
	78 Aceito	Carolina Lucía Victoria Rosas Fernández	Perfil químico, Molecular Networking e avaliação dos potenciais antimicrobacteriano e imunoinflamatório da macroalga antártica <i>Curdiea racovitzae</i>
	76 Aceito	Isabelle Barbosa Reis	AVALIAÇÃO CITOTÓXICA DE EXTRATOS VEGETAIS DA AMAZÔNIA COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM COSMÉTICOS.
	75 Aceito	Marlon Heggdorne de Araujo	Atividade antimicrobacteriana de bisflavonoides de <i>Kielmeyera membranacea</i> por modelo com larvas de peixe-zebra
	72 Aceito	THALISIA CUNHA DOS SANTOS	Potencial antioxidante e caracterização química da macroalga parda <i>Dictyota menstrualis</i> usando CLAE-EM e processamento de imagem
	71 Aceito	Patricia Homobono Brito de Moura	Proantocianidinas com potencial antibacteriano de <i>Dalbergia monetaria</i> L.f.
	69 Aceito	Andressa Andrade Barros	Avaliação do Perfil Químico, da Capacidade Antioxidante e da Atividade Antifúngica do Extrato Hexânico de Própolis Verde
	68 Aceito	Gabriela Araujo Nazareth	Avaliação da presença de fenóis em extratos hidroalcoólicos de <i>Libidibia ferrea</i> em microplaca por método de Folin-Ciocalteu
	67 Aceito	Mirella da Costa Botinhão	Avaliação da atividade anti-inflamatória e da citotoxicidade de novos derivados heterocíclicos análogos de chalconas.
	63 Aceito	Raquel Souza Braga Silva	Caracterização parcial de componentes do óleo de <i>Jatropha curcas</i> L. com atividade larvicida contra <i>Aedes aegypti</i>
	62 Aceito	Andressa Andrade Barros	Avaliação do Perfil Químico, da Capacidade Antioxidante e da Atividade Antifúngica do Extrato Hexânico de Própolis Verde
	61 Aceito	Nayana de Figueiredo Pereira	Avaliação de óleos essenciais das espécies brasileiras <i>Baccharis trimera</i> e <i>Mimosa verrucosa</i> contra <i>Ctenocephalides felis felis</i>
	60 Aceito	Yasmin Barros Azevedo	Controle de qualidade e composição de fenólicos de <i>Momordica charantia</i> L.
	57 Aceito	Mariana Cunha de Paula Freitas	Estudo preliminar sobre plantas medicinais utilizadas para o tratamento de distúrbios ginecológicos por mulheres quilombolas da Amazônia.
	56 Aceito	Marcos Vinicius Toledo e Silva	Prospecção de substâncias bioativas contra <i>Leishmania</i> sp em extratos da família Annonaceae: uma triagem inicial em culturas axênicas
	55 Aceito	Leonardo da Cunha Soares Júnior	Estudo do perfil fitoquímico da espécie da restíngia <i>Clusia hilariana</i>
	54 Aceito	Evelynn Dalila do Nascimento Melo	Reversão da alodinia mecânica pela 4-metóxicalcona e pela 4-nitro-2'-cloroalcona em modelo de dor neuropática induzida por vincristina.
	53 Aceito	Stephanie Montechiari Pereira da Silva	Avaliação Citotóxica de Metabólitos Secundários da Esponja Marinha <i>Ectyoplasia ferox</i> de Fernando de Noronha-PE
	52 Aceito	THALISIA CUNHA DOS SANTOS	Potencial antioxidante e caracterização química da macroalga parda <i>Dictyota menstrualis</i> usando CLAE-EM e processamento de imagem
	51 Aceito	Ana Caroliny da Costa Barboza	Desenvolvimento de membranas poliméricas bioativas de quitosana e óleo de peixe para o tratamento de feridas cutâneas
	50 Aceito	Brendo Araujo Gomes	Busca de substâncias bioativas oriundas de espécies da família Siparunaceae com potencial antiveneno
	49 Aceito	Stella Schuenck Antunes	Avaliação da atividade antimicrobateriana in vitro e in vivo da espécie vegetal <i>Spiranthera odoratissima</i>
	48 Aceito	Victoria Bonati	Avaliação do extrato metanólico da raiz de <i>Spiranthera odoratissima</i> (Rutaceae) para o tratamento da tuberculose pulmonar severa
	47 Aceito	Davyson de Lima Moreira	Entre a ilha e o continente: estudo comparativo em fragmentos de Mata Atlântica do óleo essencial foliar de duas espécies de <i>Piper aduncum</i> L. (Piperaceae)
	46 Aceito	Rayane da Cruz Albino	Salva de marajó (<i>Lippia origanoides</i>) e outras plantas usadas no tratamento de dismenorreias por mulheres quilombolas de Oriximiná/PA
	45 Aceito	MÁRIO GERALDO DE CARVALHO	Dois Novos Alcalóides e Outras Substâncias Conhecidas Isoladas de <i>Justicia wasshauseniana</i> Proffice.
	44 Aceito	Karen Godinho da Costa	<i>Vitex polygama</i> : método cromatográfico para análise de marcadores químicos e estudos in vitro de cicatrização cutânea.
	42 Aceito	Gabriel Rocha Martins	Aquisição de seções histológicas da semente de açai (<i>Euterpe oleracea</i> Mart.) para imageamento por espectrometria de massas
	41 Aceito	Beatriz Albuquerque Custódio de Oliveira	Seleção de extratos da biodiversidade brasileira com potencial anti-SARS-COV-2
	40 Aceito	Mariana Freire Campos	Própolis como potencial fonte de substâncias que bloqueiam a formação do complexo RBD:ACE2
	39 Aceito	Laryssa Rocha Alves Vasconcelos	Comparação da extração manual e por ultrassom do óleo do mesocarpo de <i>Elaeis guineenses</i> e avaliação de atividade antioxidante.
	38 Aceito	Júlia Castelar Magalhães	Tapirira guianensis: método cromatográfico para análise de marcadores químicos e estudos in vitro de cicatrização cutânea.
	37 Aceito	Lucas Haidar Martorano	União de redes neurais e cálculo de deslocamento químico de RMN 1H e 13C como forma de avaliação estrutural do helianuol N.
	36 Aceito	Nayara de Almeida Rodrigues Venancio	Avaliação botânica e química de produtos vegetais à base de Guaco().
	35 Aceito	Geovana Alves Martins	Perfil Fitoquímico dos Constituintes Polares e Avaliação da Atividade Citotóxica de um Espécime de <i>Pectis brevipedunculata</i> .
	33 Aceito	Higor de Andrade Chagas	Avaliação da eficiência na extração de produtos naturais marinhos por maceração estática e sonicação.
	32 Aceito	Luíza Leite Santos	Avaliação da atividade antinociceptiva de fungo endofítico da espécie vegetal <i>Tocoyena bullata</i> no teste da formalina.
	31 Aceito	Felipe Costa Cardoso	Perfil químico por CLAE-EM e inibição de CYP1A de folhas de <i>Ficus maxima</i> Mill. (Moraceae)
	30 Aceito	Raquel Miranda de Souza Nogueira Sampaio	Análise quimiosistemática da família Myristicaceae: vias do chiquimato e mista.
	28 Aceito	Jéssica da Silva Maciel	Abordagem quimiosistemática de Urticaceae e Moraceae: diferenças e semelhanças
	27 Aceito	Júlia Ribeiro Nascimento	Análise sazonal do perfil químico das folhas de <i>Lecythis pisonis</i>

26 Aceito	Amanda Cunha de Souza Coração	Potencial antioxidante, fenólico e citotóxico dos extratos de <i>Sytpopodium zonale</i> (J.V.Lamouroux) Papenfuss
24 Aceito	Davyson de Lima Moreira	Quimiodiversidade de Óleos Essenciais de Espécies de <i>Piper L.</i> (Piperaceae) da Ilha da Marambaia/ RJ.
23 Aceito	Jéssica da Silva Maciel	Abordagem quimiosistemática de Urticaceae e Moraceae: diferenças e semelhanças
22 Aceito	Tailine Silva de Carvalho Conceição	Análise Fitoquímica Preliminar das Folhas da Espécie <i>Zeyheria tuberculosa</i> (BIGNONIACEAE)
21 Aceito	Cecília Pena Macário Condack	Avaliação farmacológica de amostras de própolis originárias de Rio das Ostras-RJ, Brasil para o tratamento de doenças cardiovasculares.
20 Aceito	Ian Gardel Carvalho Barcellos Silva	Comparação de métodos extrativos para ácidos clorogênicos a partir da biomassa residual do café
19 Aceito	Victor Hugo Lopes de Sales	Fracionamento do extrato em diclorometano das folhas de <i>Siparuna decipiens</i> por Cromatografia Contracorrente: eluição em modo gradiente
18 Aceito	Yasmin Viana Martins	ESTUDO DE CHALCONAS E AURONAS PARA O TRATAMENTO DA TUBERCULOSE PULMONAR GRAVE
14 Aceito	Thalya Soares Ribeiro Nogueira	Alcaloides indólicos monoterpênicos de espécies de <i>Tabernaemontana</i> (Apocynaceae).
13 Aceito	Ana Maria de Freitas Pinheiro	Desenvolvimento de método para análise das benzofenonas da própolis vermelha por UPLC-MS/MS
12 Aceito	NAYARA SALES RICARDO	Seletividade do sistema hexano-AcOEt-MeOH-H ₂ O no fracionamento de um extrato bioativo de <i>Siparuna glycyarpa</i> por Cromatografia Contracorrente
10 Aceito	Diégina Araújo Fernandes	Triagem de substâncias com potencial anti-SARS-CoV-2 de cinco espécies de <i>Siparuna</i> por LC-MS
9 Aceito	Alicia Fontoura da Silva	Isolamento de Biomarcadores da Própolis Verde por Cromatografia Contracorrente.
8 Aceito	Renata Rodrigues da Silva Robaina	Estudo fitoquímico das raízes de <i>Trichilia pseudostipularis</i> (Meliaceae)
7 Aceito	Adriana Barbosa da Rocha Silva	de bactérias associadas à doença periodontal em cães frente a óleos essenciais comerciais
6 Aceito	Marcelino Santos do Rosário	Caracterização química e avaliação do potencial leishmanicida do extrato e frações de <i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G. Lohmann
5 Aceito	Polyana Cabral Tavares	Estudo fitoquímico de <i>Justicia paracambi</i> (Acanthaceae)
3 Aceito	Mateus de Freitas Brito	Caracterização estrutural da Plakilactona J: um novo policetídeo isolado da esponja marinha brasileira <i>Plakortis angulospiculatus</i>
2 Aceito	Debora Baptista Pereira	Extrato hidroalcoólico do resíduo de Própolis verde: Atividade antioxidante e seus constituintes fixos
1 Aceito	Rafael Ferreira dos Santos	Flavanonas C-metiladas da Geoprópolis Brasileira de <i>Melipona rufiventris</i> com Potencial Atividade Antiparasitária.