

LISTA DAS APRESENTAÇÕES DE POSTERES 25.10 (Terça-feira 16:30-18h)

Trabalho	Autor que fez a submissão	Título do Trabalho	Instituição
1	Rafael Ferreira dos Santos	Flavanonas C-metiladas da Geoprópolis Brasileira de <i>Melipona rufiventris</i> com Potencial Atividade Antiparasitária.	UFRRJ
3	Mateus de Freitas Brito	Caracterização estrutural da Plakilactona J: um novo policetídeo isolado da esponja marinha brasileira <i>Plakortis angulospiculatus</i>	UFF, USP
5	Polyana Cabral Tavares	Estudo fitoquímico de <i>Justicia paracambi</i> (Acanthaceae)	UENF, UFRRJ
7	Adriana Barbosa da Rocha Silva	Perfil de susceptibilidade de bactérias associadas à doença periodontal em cães frente a óleos essenciais comerciais	UFRRJ
9	Alicia Fontoura da Silva	Isolamento de Biomarcadores da Própolis Verde por Cromatografia Contracorrente.	UFRRJ, UFRJ
11	Taynara Thais Manhães de Souza	Substâncias antioxidantes presentes na polpa do <i>Carica papaya</i>	UENF
13	Ana Maria de Freitas Pinheiro	Desenvolvimento de método para análise das benzofenonas da própolis vermelha por UPLC-MS/MS	USP
15	Geysa Cristina Caldas Bibá	Análise in vitro da citotoxicidade e efeitos carcinogênicos produzido por chalconas sintéticas em células de fibroblastos humanos.	UFRJ macae
16	Elisa Fernandes Ferreira	Avaliação do potencial antitumoral dos derivados sintéticos de chalconas em células de câncer	UFRJ macae, UFRJ
17	Juliana Givisiéz Valente	Estratégias biotecnológicas com o fungo endofítico <i>Sordaria tamaensis</i> na busca de substâncias com potencial antimicobacteriano	UFRJ, UFF
19	Victor Hugo Lopes de Sales	Fracionamento do extrato em diclorometano das folhas de <i>Siparuna decipiens</i> por Cromatografia Contracorrente: eluição em modo gradiente	UFRJ
25	Priscila Baltazar Gonçalves	How Does Oxidized EGCG Remodel α -synuclein Fibril into Nontoxic Aggregates: Insights from Computational Simulations	UFRJ
27	Júlia Ribeiro Nascimento	Análise sazonal do perfil químico das folhas de <i>Lecythis pisonis</i>	UENF
29	João Vitor Rocha Reis	Síntese, caracterização e teste de mutagenicidade das chalconas 3, 4, 5, 24 e 41	UFRJ

30	Raquel Miranda de Souza Nogueira Sampaio	Análise quimiosistemática da família Myristicaceae: vias do chiquimato e mista.	UENF, IF FLUMINENSE
31	Felipe Costa Cardoso	Perfil químico por CLAE-EM e inibição de CYP1A de folhas de <i>Ficus maxima</i> Mill. (Moraceae)	UFRJ, UERJ, IPJB
33	Higor de Andrade Chagas	Avaliação da eficiência na extração de produtos naturais marinhos por maceração estática e sonicação.	UFF
35	Geovana Alves Martins	Perfil Fitoquímico dos Constituintes Polares e Avaliação da Atividade Citotóxica de um Espécime de <i>Pectis brevipedunculata</i>	UENF
37	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.	UFF, UF JATAI
39	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.	UFF
41	Beatriz Albuquerque Custódio de Oliveira	Seleção de extratos da biodiversidade brasileira com potencial anti-SARS-COV-2	UFRJ
44	Karen Godinho da Costa	<i>Vitex polygama</i> : método cromatográfico para análise de marcadores químicos e estudos in vitro de cicatrização cutânea.	UFRJ
47	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)	FIOCRUZ, UERJ
49	Stella Schuenck Antunes	Avaliação da atividade antimicobateriana in vitro e in vivo da espécie vegetal <i>Spiranthera odoratissima</i>	UENF
51	Ana Caroliny da Costa Barboza	Desenvolvimento de membranas poliméricas bioativas de quitosana e óleo de peixe para o tratamento de feridas cutâneas	UFRJ-Macaé,
53	Stephanie Montechiari Pereira da Silva	Avaliação Citotóxica de Metabólitos Secundários da Esponja Marinha <i>Ectyoplasia ferox</i> de Fernando de Noronha-PE	UFF, UNIFESP, USP, UFRJ,
54	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.	UFRJ macae, UFRJ
57	Mariana Cunha de Paula Freitas	Estudo preliminar sobre plantas medicinais utilizadas para o tratamento de desordens ginecológicas por mulheres quilombolas da Amazônia.	UFRJ, PUC
59	Mayara Santos de Souza	<i>Passiflora mucronata</i> : método cromatográfico para análise de marcadores químicos e estudos in vitro de cicatrização cutânea.	UFRJ
63	Raquel Souza Braga Silva	Caracterização parcial de componentes do óleo de <i>Jatropha curcas</i> L. com atividade larvicida contra <i>Aedes aegypti</i>	UENF

67	Mirella da Costa Botinhão	Avaliação da atividade anti-inflamatória e da citotoxicidade de novos derivados heterocíclicos análogos de chalconas.	UFRJ macae
69	Andressa Andrade Barros	Avaliação do Perfil Químico, da Capacidade Antioxidante e da Atividade Antifúngica do Extrato Hexânico de Própolis Verde	UFRJ, UFRRJ
72	Thalísia Cunha Dos Santos	Potencial antioxidante e caracterização química da macroalga parda <i>Dictyota menstrualis</i> usando CLAE-EM e processamento de imagem	UFRJ, UFF
73	Nayhume Jesus dos Santos	Atividade Antioxidante Total em Cogumelos Silvestres da Flona Mario Xavier, Seropédica, RJ	UFRJ, UFRRJ
77	Mara Beltran dos Santos	Eliciação biológica do fungo endofítico TB3, associado à <i>Tocoyena bullata</i> , com lisado micobacteriano	UFRJ macae
79(A)	Isabella Santos Passaline de Campos	Estudo químico biomonitorado pelas propriedades anti-inflamatória in vitro do extrato de <i>Kielmeyera membranacea</i>	UFRJ ,UENF
83	Nataly de Souza Alves	Extração e composição química de óleo essencial de Própolis Verde.	UFRJ
85	Fernanda Vargas Tavares Rodrigues	Atividade Antibacteriana de Derivados Nitro Aromáticos Sintéticos	UFRJ
87	Lucas Bernardo Souza da Silva	Desenvolvimento de método para extração de oleorresinas de breu-branco por fluido supercrítico	UFRJ