



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ  
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAPÁ



**PORTARIA Nº 14/2021- FAPEAP**

A Diretora-Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amapá - FAPEAP, nomeada pelo Decreto de nº 5866, de 31 de dezembro de 2015 e, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo inciso XII, do Artigo 11, da Lei nº 1438, de 31 de dezembro de 2009, instruída através do decreto 3903 de setembro de 2010, e considerando Cláusula 2 – Cronograma da 1ª Retificação da Chamada Pública Nº 003/2021 – FAPEAP/CNPq, Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional - PDCTR

**RESOLVE:**

Art. 1º – Divulgar o Resultado Parcial, após Análise e julgamento das propostas submetidas a Chamada Pública Nº 003/2021 – FAPEAP/CNPq, Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional – PDCTR:

PROPONETE	PROJETO/INSTITUIÇÃO	PONT.	CLAS.
Dr. Mário Vanoli Scatolino	Produção e caracterização de filmes de nanocelulose de resíduos da cultura do açaí por modelagem e aplicação de multivariate image analysis (mia) associado a técnicas de machine learning e transformada wavelet/UEAP	81,8	1º Lugar
Dr. Donald Manigat	Identificação e caracterização de mecanismos da bioatividade dos compostos isolados de inseticidas naturais em populações de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)/UNIFAP	81,7	2º Lugar
Dr. Alberto Monteiro dos Santos	Aplicação da bioinformática na elucidação do mecanismo de ação para inibição da cisteína proteases e criação do LMQC 1.0 multiplataforma/UNIFAP	79,8	3º Lugar
Dra. Rayanne Rocha Pereira	Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas sólidas a partir de óleos vegetais amazônicos revestidas com fibroína, para aplicação tópica contendo Anfotericina B para o tratamento de Leishmaniose/UNIFAP	79,6	4º Lugar
Dra. Renata	Estudo da biologia e comportamento de	78,4	5º Lugar



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ  
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAPÁ



Cunha Pereira	<i>Fopius arisanus</i> Sonan (Hymenoptera: Braconidae) visando o controle biológico de <i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock (Diptera: Tephritidae)/ EMBRAPA-AP		
Dra. Emarielle Coelho Parda	Microplásticos em Sedimentos Estuarinos Amazônicos-Amapá, Brasil/IEPA	77,8	6º Lugar
Dra. Lenize Batista Calvão Santos	Influência de atividades antrópicas no padrão de diversidade da comunidade de Odonata (Insecta) em sistemas aquáticos amazônicos/UNIFAP	76,0	7º Lugar
Dr. Adelson Rocha Dantas	Relações da produção, crescimento e biologia reprodutiva do açaizeiro ( <i>Euterpe oleracea</i> Mart.) e do pracaxizeiro ( <i>Pentaclethra maculoba</i> (Willd.) Kuntze) com efeitos locais das mudanças climáticas no estuário do Rio Amazonas/ EMBRAPA-AP	75,0	8º Lugar
Dr. José Olívio Lopes Vieira Júnior	Levantamento de fitonematoides presentes em culturas agrícolas do Amapá: identificação e estudo de biotecnologias visando o controle biológico/EMBRAPA-AP	74,6	9º Lugar
Dra. Amanda Maria Picelli	Diversidade de parasitos do Filo Apicomplexa na Ictio e Herpetofauna Amazônica: Taxonomia, Sistemática e Biologia/UNIFAP	73,6	10º Lugar
Dr. José Ferreira Saraiva	Diversidade taxonômica de mosquitos vetores de doenças na área metropolitana de Macapá, Estado do Amapá/IEPA	73,2	11º Lugar
Dra. Bruna da Silva Granja	Ecologia química da broca-das-raízes, <i>Strategus aloeus</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Dynastidae), do Estado do Amapá para monitoramento e controle/IEPA	70,2	12º Lugar
Dra. Maria do Socorro Miranda de Sousa	Prospecção de espécies vegetais silvestres que favorecem o controle biológico conservativo de moscas-das-frutas em Laranjal do Jari, Amapá/IFAP	68,2	13º Lugar
Dr. Bruno de Cássio Veloso de Barros	Investigação epidemiológica e molecular de Leishmaniose no Estado do Amapá/UNIFAP	67,4	14º Lugar
Dr. Jefferson Romáryo Duarte da Luz	Paradoxo amazônico: avaliação do potencial antioxidante e cardioprotetor do consumo regular de açaí oriundo da	66,2	15º Lugar



GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ  
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAPÁ



	Amazônia amapaense/UEAP		
Dr. Rômulo Damasclin Chaves dos Santos	Inteligência artificial para análise e simulação da regularidade das equações de Navier-Stokes em sistemas turbulentos com altas singularidades/UNIFAP	62,7	16º Lugar
Dr. Olavo Fagundes da Silva	Procedência megalítica do sítio arqueológico ap-ca-18 em Calçoene/UNIFAP	61,4	17º Lugar
Dr. Robson Carmo Lima	A influência das árvores gigantes na estabilidade e diversidade da floresta/IFAP	57,8	18º Lugar
Dr. Alexandre Felipe Raimundo Missassi	Filogeografia do complexo neotropical <i>Mantodes cenchoa</i> Dumeril, 1853 (Dipsadinae, Mantodini)/IEPA	Não atendeu a Cláusula 5ª, Parágrafo 4º, inciso "b" da Chamada Pública	Não atendeu a Cláusula 5ª, Parágrafo 4º, inciso "b" da Chamada Pública

Art. 2º – Esta Portaria entra em vigor, na data do dia 18 de novembro de 2021

Art. 3º – Dê-se Ciência, Publique-se e Cumpra-se. Gabinete da Diretora Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amapá.

Macapá/AP, 18 de novembro de 2021.

**Dra. Mary de Fátima Guedes dos Santos**  
**Diretora Presidente - FAPEAP**