



ANEXO ÚNICO – PROPOSTAS ENQUADRADAS NO ÂMBITO DO EDITAL Nº 013/2021 - PDCTR-AM.

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Divulgação do resultado do enquadramento das propostas submetidas ao Edital nº 013/2021 – PDCTR-AM.

SEQ.	TÍTULO DO PROJETO	PROPONENTE
1	Metabolômica de microorganismos amazônicos como fonte de insumos para controle de patógenos agrícolas e fontes de moléculas de interesse farmacêutico*	Acácio Raphael Aguiar Moraes
2	Síntese e desenvolvimento de compósitos multiferrócicos baseados em nióbio e ferro utilizando biomassa amazônica: uma abordagem amiga do meio ambiente para a produção de dispositivos de energia limpa	Alan Rogerio Ferreira Lima
3	Estudo da caracterização química e das propriedades antioxidante e prebiótica dos frutos de bacaba (<i>Oenocarpus bacaba</i> Mart.) e patauá (<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.)	Alexsandra Pereira Rodrigues
4	Estudos de Piper L. (Piperaceae) na Amazônia Central: taxonomia e fitoquímica*	Aline Vieira de Melo Silva
5	Alguns aspectos (clássicos/quânticos/térmicos) implícitos em questões que permeiam o conceito de massa para campos*	Anderson Antunes Nogueira
6	Consumo e produção responsáveis: Potencial de subprodutos da pesca e aquicultura na Amazônia inseridos na nutrição e alimentação humana e animal*	Ariany Rabello da Silva Liebl
7	Uso potencial de vespas sociais predadoras no controle de pragas em olericultura no Amazonas como alternativa aos defensivos químicos*	Bruno Corrêa Barbosa
8	Catálogo taxonômico de imaturos e adultos de espécies brasileiras de Megaloptera (Neuropterida) com ênfase nas espécies Amazônicas	Caleb Califre Martins
9	Biogeografia ecologia e potencial turístico das aves da região de São Gabriel da Cachoeira Amazonas: Mapeamento de recursos naturais e plano para o desenvolvimento de turismo especializado	Cassiano Augusto Ferreira Rodrigues Gatto
10	Diversidade do gênero <i>Dipteryx</i> (cumaru): taxonomia integrativa história	Catarina Silva de Carvalho



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

	biogeográfica e efetividade de áreas de proteção para conservação de espécies de impacto sócio-econômico	
11	Lagos e igapós como fonte de microrganismos com potencial biotecnológico no interior do Amazonas	Claudia Afras de Queiroz
12	Tabanidae da amazônia: Taxonomia molecular endemismo e identificação de protozoários parasitas*	Daniel Dias Dornelas do Carmo
13	Desempenho agrônômico e pós-colheita de <i>Varronia curassavica</i> Jacq. <i>Phyllanthus niruri</i> L. e <i>Lippia origanoides</i> Kunth.: boas praticas agrícolas em fitoterápicos para atender ao SUS	Deise Silva Castro Pimentel Cardoso
14	Diminuindo as lacunas Lineanas e Wallaceanas de Odonata na Amazônia: um estudo com enfoque na porção oeste do estado do Amazonas*	Diogo Silva Vilela
15	Prospecção Química de Polissacarídeos de Macrofungos da Amazônia com Potencial Medicinal	Dirce Leimi Komura
16	Mudanças nos sistemas de usos da terra no arco do desmatamento: consequências para biodiversidade e conservação da amazônia brasileira	Elisangela Aparecida da Silva
17	Estimativa da ingestão diária de compostos bioativos a partir do consumo de chás de plantas medicinais comercializadas na capital do estado do Amazonas	Evelyn Maribel Condori Penalosa
18	Gestão de áreas protegidas em Manaus: a influência dos arranjos institucionais nas ações de visitação e educação ambiental	Felipe Augusto Zanusso Souza
19	Prospecção de bactérias com potencial patogênico na criação de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) e alternativas de controle sustentáveis.	Fernanda de Alexandre Sebastião
20	Biomateriais nanocompósitos de policaprolactona e partículas de fosfatos de prata para cicatrização de feridas de tecidos dérmicos	Francisco Nunes de Souza Neto
21	Implantação de um laboratório e Programa de História Oral no IFAM-Tefé: história de vida memória local e etno-conhecimentos	Gilvani Alves de Araujo
22	Os efeitos do fogo sobre a avifauna dos ambientes associados aos solos de areia branca na Bacia do rio Negro: uma janela para o futuro	João Marcos Guimarães Capurucho
23	Associações genoma-ambiente e o futuro da biodiversidade amazônica: mapeando o	Josué Anderson Rêgo Azevedo



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

	resgate evolutivo de populações ameaçadas por mudanças climáticas e desmatamento	
24	Macroecologia de insetos na Amazônia: distribuição taxonômica e funcional de formigas na Bacia Amazônica	Joudellys Andrade Silva
25	Parasitas com potencial zoonótico em peixes comerciais provenientes do Interflúvio Madeira-Purus Amazonas Brasil	Larissa Sbeghen Pelegrini
26	Ativação de novos clusters gênicos biossintéticos silenciados ou crípticos em genomas de fungos amazônicos e aplicação dos seus produtos nas áreas agrícola e médica	Leandro Lopes da Silva
27	Desertificação ou savanização na Amazônia?	Leila Teruko Shirai
28	Performance de extratos Amazônicos e radiação ionizante como alternativas a detoxificação de aflatoxinas do óleo e semente de castanha-do-Brasil	Liderlanio de Almeida Araújo
29	Cadeia produtiva da biomassa e farinha proteica de Moina micrura (Crustacea: Anomopoda) para implementação na piscicultura*	Maiby Glorize da Silva Bandeira
30	Uma proposta de baixo custo para o controle de qualidade de óleos e gorduras vegetais amazônicos por RMN de baixo campo*	Maria de Fatima Costa Santos
31	Cerâmicas meso/macroporosas para conversão catalítica de biomassa amazônica em produtos químicos de interesse industrial*	Maria José Fonseca Costa
32	Adaptação e validação de tecnologias pós-colheita de bananas resistentes à sigatoka negra cultivadas no Amazonas*	Maria Lucilania Bezerra Almeida
33	Qualidade da matéria orgânica de solos de campinarana: visando subsidiar ações destinadas ao monitoramento dos estoques de carbono nesse ecossistema*	Matheus da Silva Ferreira
34	Modelos e alternativas para produção sustentável baseados em sistemas agroflorestais adaptados ao sul do Amazonas	Natasha Veruska dos Santos Nina
35	Prebióticos de tubérculos amazônicos: da estrutura até a formulação de produtos alimentícios*	Pedro Felipe Pereira Chaves
36	Influência de diferentes tipos de solos no crescimento de plantas de cubiu: um estudo de ecofisiologia à produção de alimentos.	Priscila Oliveira Silva Cavalcanti
37	Uso de modelos de distribuição de espécies na predição de impactos das mudanças climáticas e uso da terra em espécies arbóreas de interesse econômico no Estado do	Raquel Moura Machado



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

	Amazonas	
38	Biossíntese de ácidos graxos recatóriadados em tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>): um possível caminho para a produção de óleos ômega-3	Renato Barbosa Ferraz
39	Melhoramento genético de <i>Euterpe precatória</i> no estado do Amazonas	Roxane do Carmo Lemos
40	Novos insumos para a produção de peixes amazônicos: desenvolvimento de probióticos autóctones para tambaqui matrinxã e pirarucu	Suzana Kotzent
41	Conhecimento científico e tradicional como aliados na preservação da ictiofauna frente às mudanças climáticas na região do Alto Solimões.*	Thatyla Luana Beck Farago
42	Desenvolvimento de um bioprocesso e aplicação in vitro de proteases fibrinolíticas de micro-organismos da coleção de culturas DPUA/Ufam: uma alternativa para a terapia trombolítica*	Thiago Pajeú Nascimento
43	Calcário e NPK na fisiologia produção e qualidade dos frutos de pimenta-de-cheiro (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.) no município de Manaus-AM – definindo uma aproximação de adubação para esta cultura	Wallace Edelky de Souza Freitas

*Propostas enquadradas com condicionante de ajuste