

CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 052/2023	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final das propostas aprovadas no âmbito do Programa FAPEAM Produtividade em CT&I – Edital n.º 013/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.001618/2022-44-FAPEAM

ANEXO ÚNICO – PROPOSTAS RECOMENDADAS EM ORDEM ALFABÉTICA, POR FAIXA

FAIXA A

SEQ.	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	TITULO DO PROJETO	VIGÊNCIA	FAIXA	MOD. DE BOLSA	VALOR TOTAL	GRANDE AREA	ÁREA DE AVALIAÇÃO
1	Afonso Duarte Leão de Souza	Manaus	UFAM	Contribuição ao estudo de fungos e bactérias da Amazônia - metabólitos e potencial biotecnológico	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Exatas e da Terra	Química
2	Albertina Pimentel Lima	Manaus	INPA	Projetos integrados de pesquisa para avaliação da diversidade de Anuros na Amazônia.	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Biológicas	Biodiversidade
3	Cecilia Veronica Nunez	Manaus	INPA	Metodologias de obtenção e de aumento de escala de produção de metabólitos ativos	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Biológicas	Biotecnologia
4	Elizabeth Gusmão Affonso	Manaus	INPA	Potencial do sistema com tecnologia de bioflocos para peixes amazônicos: avanços e desafios.	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Agrárias	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros
5	Emersom Silva Lima	Manaus	UFAM	Biofármacos oriundos de plantas amazônicas para o tratamento de doenças crônicas.	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências da Saúde	Farmácia
6	Emilio Carlos Sponchiado Júnior	Manaus	UFAM	Efeito dos cimentos a base de silicato de cálcio e resina epóxica na dor pós-operatória em endodontia: ensaio clínico randomizado	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências da Saúde	Odontologia
7	Emmanuel Vilaça Costa	Manaus	UFAM	Isolamento caracterização e investigação das propriedades antitumorais in vitro dos constituintes químicos de espécies de Annonaceae do Amazonas	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Exatas e da Terra	Química
8	Fabricio Beggato Baccaro	Manaus	UFAM	O papel de eventos climáticos extremos nas mudanças taxonômicas e funcionais de assembleias tropicais	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Biológicas	Biodiversidade
9	Fernanda de Pinho Werneck	Manaus	INPA	Ecologia evolução e popularização científica sobre o passado e futuro da herpetofauna amazônica frente às mudanças ambientais	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Biológicas	Biodiversidade



CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 052/2023	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final das propostas aprovadas no âmbito do Programa FAPEAM Produtividade em CT&I – Edital n.º 013/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.001618/2022-44-FAPEAM

ANEXO ÚNICO – PROPOSTAS RECOMENDADAS EM ORDEM ALFABÉTICA, POR FAIXA

FAIXA A

SEQ.	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	TITULO DO PROJETO	VIGÊNCIA	FAIXA	MOD. DE BOLSA	VALOR TOTAL	GRANDE AREA	ÁREA DE AVALIAÇÃO
10	Flávia Kelly Siqueira de Souza	Manaus	UFAM	Efeito de diferentes níveis de restrição à pesca sobre a integridade ambiental e o rendimento pesqueiro em áreas alagadas na Amazônia	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Agrárias	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros
11	Flávia Regina Capellotto Costa	Manaus	INPA	O outro lado da seca: por que algumas florestas amazônicas são resilientes enquanto outras são vulneráveis à secas?	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Biológicas	Biodiversidade
12	Gilvan Ferreira da Silva	Manaus	EMBRAPA	Microbiota amazônica como fonte de novos produtos naturais e de soluções sustentáveis para agricultura	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I
13	Henrique Duarte da Fonseca Filho	Manaus	UFAM	Preparação e Caracterização de nanopartículas de ferritas de Níquel dopadas com Bário produzidas por rota Sol-Gel usando tapioca como agente quelante	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Engenharias	Materiais
14	Jaqueline de Araújo Bezerra	Manaus	IFAM	Caracterização Química de Chás de Plantas Alimentícias Não Convencionais com propriedades antioxidantes	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Exatas e da Terra	Química
15	Jose Anglada Rivera	Manaus	IFAM	Síntese e estudo de propriedades físico-químicas de cerâmicas condutoras iônicas nanoestruturadas para aplicações em baterias elétricas	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Engenharias	Materiais
16	Katia Luz Torres Silva	Manaus	FCECON	Medicina de precisão: Padrões de metilação como técnica molecular de análise prognóstica de tumores colorretais	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências da Saúde	Medicina I
17	Marcos Marques da Silva Paula	Manaus	UFAM	Preparação e caracterização de nanopartículas metálicas utilizando extrato vegetal (síntese verde) e incorporação em membranas poliméricas eletrofiadas para potencial aplicação em medicina veterinária	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Exatas e da Terra	Engenharias II



CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 052/2023	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final das propostas aprovadas no âmbito do Programa FAPEAM Produtividade em CT&I – Edital n.º 013/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.001618/2022-44-FAPEAM

ANEXO ÚNICO – PROPOSTAS RECOMENDADAS EM ORDEM ALFABÉTICA, POR FAIXA

FAIXA A

SEQ.	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	TITULO DO PROJETO	VIGÊNCIA	FAIXA	MOD. DE BOLSA	VALOR TOTAL	GRANDE AREA	ÁREA DE AVALIAÇÃO
18	Marcus Vinícius Guimarães de Lacerda	Manaus	ILMD/ FIOCRUZ	Viabilidade Operacional da Cura Radical Apropriada de Plasmodium vivax com Tafenoquina ou Primaquina após Teste Quantitativo de G6PD no Brasil	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências da Saúde	Medicina II
19	Maria da Paz Lima	Manaus	INPA	Prospecção de princípios ativos em coleção de moléculas da biodiversidade Amazônica	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Exatas e da Terra	Interdisciplinar
20	Rita de Cassia Saraiva Nunomura	Manaus	UFAM	Biodiversidade Amazônica: Química e Bioatividade	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Exatas e da Terra	Química
21	Rogério Eiji Hanada	Manaus	INPA	Estratégias para controle de doenças de plantas utilizando microrganismos	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I
22	Sérgio Henrique Borges	Manaus	UFAM	Fauna de habitats insulares da Amazônia: taxonomia contribuição para a beta diversidade regional e conservação	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Biológicas	Ciências Ambientais
23	Vicente Ferreira de Lucena Junior	Manaus	UFAM	Pesquisa e Desenvolvimento de Aplicações de Indústria 4.0 Utilizando Gêmeos Digitais Inteligentes	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Engenharias	Engenharias IV
24	William Ernest Magnusson	Manaus	INPA	Ecologia de ecossistemas do estado do Amazonas.	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Ciências Biológicas	Biodiversidade
25	Yurimiler Leyet Ruiz	Manaus	UFAM	Eletrólitos flexíveis obtidos a partir de nanopartículas à base de (Li Na) -TiO ₂ para aplicações em baterias de estado sólido.	24 mes(es)	A	PQFAP EAM I	R\$ 48.000,00	Engenharias	Materiais
VALOR TOTAL								R\$ 1.200.000,00		



CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 052/2023	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final das propostas aprovadas no âmbito do Programa FAPEAM Produtividade em CT&I – Edital n.º 013/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.001618/2022-44-FAPEAM

ANEXO ÚNICO – PROPOSTAS RECOMENDADAS EM ORDEM ALFABÉTICA, POR FAIXA

FAIXA B

SEQ.	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	VIGÊNCIA	FAIXA	MOD. DE BOLSA	VALOR TOTAL	GRANDE AREA	ÁREA DE AVALIAÇÃO
1	Alan Diego da Conceição Santos	Manaus	UFAM	Estudo do perfil metabólico de carne de pirarucu (Arapaima gigas) via RMN: uma proposta para a investigação do processo de salga e para o controle de qualidade do produto curado	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Exatas e da Terra	Química
2	Aleksander Westphal Muniz	Manaus	EMBRAPA	Uso eficiente de nitrogênio em braquiária inoculada e coinoculada com bactérias promotoras de crescimento em Latossolo Amarelo no Amazonas	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I
3	Allyson Guimarães da Costa	Manaus	UFAM	Biomarcadores Celulares e Moleculares Envolvidos na Resposta Imunológica de Pacientes com Leucemia Linfoblástica Aguda: Novas Abordagens Aplicadas ao Diagnóstico Prognóstico e Terapêutica	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas III
4	Amelia Nunes Sicsu	Manaus	UEA	Produção de tecnologias de cuidado voltadas para o controle da tuberculose pulmonar	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências da Saúde	Enfermagem
5	André Luiz Machado das Neves	Manaus	UEA	Uma etnografia sobre os contextos de vulnerabilidade ao HIV entre adolescentes e jovens de camadas populares	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências da Saúde	Saúde Coletiva
6	Andrea Monteiro Tarragô	Manaus	HEMOAM	Caracterização molecular das mutações do gene JAK2 em pacientes com neoplasias mieloproliferativas crônicas.	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências da Saúde	Medicina II
7	Camila Helena Aguiar Bôtto de Menezes	Manaus	FMT-HVD	Tendência temporal da prevalência de infecção por vírus Zika em pacientes com exantema atendidos em uma unidade terciária de saúde em Manaus – Amazonas 2017-2023	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências da Saúde	Saúde Coletiva
8	Felipe Moura Araujo da Silva	Manaus	UFAM	Prospecção de ligantes da enzima acetilcolinesterase (AChE) em espécies do gênero Strychnos (Loganiaceae)	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Exatas e da Terra	Química



CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 052/2023	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final das propostas aprovadas no âmbito do Programa FAPEAM Produtividade em CT&I – Edital n.º 013/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.001618/2022-44-FAPEAM

ANEXO ÚNICO – PROPOSTAS RECOMENDADAS EM ORDEM ALFABÉTICA, POR FAIXA

FAIXA B

SEQ.	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	VIGÊNCIA	FAIXA	MOD. DE BOLSA	VALOR TOTAL	GRANDE AREA	ÁREA DE AVALIAÇÃO
9	Fernando Jose Herkrath	Manaus	ILMD/ FIOCRUZ	Barreiras de acesso aos serviços de saúde bucal por populações rurais ribeirinhas de Manaus Amazonas	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências da Saúde	Saúde Coletiva
10	Giovana Anceski Bataglion	Manaus	UFAM	Estudo dos Processos de Atenuação das Concentrações de Indicadores de Contaminação por Esgoto Doméstico em Rios Amazônicos	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Exatas e da Terra	Química
11	Gisely Cardoso de Melo	Manaus	FMT-HVD	Influência da deficiência de G6PD e CYP2D6 na resposta terapêutica aos antimaláricos na Amazônia Brasileira	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Biológicas	Medicina II
12	Gustavo Moraes Ramos Valladão	Manaus	UNINILTON LINS	Pesquisa e Desenvolvimento de Probióticos Autóctones para Peixes Amazônicos	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I
13	Hector Henrique Ferreira Koolen	Manaus	UEA	Estudos sobre a biossíntese de peptaibols produzidos por fungos amazônicos capazes de controlar fitopatógenos	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Exatas e da Terra	Química
14	Igor Luis Kaefer	Manaus	UFAM	Biologia da herpetofauna amazônica: implicações para a saúde pública e a conservação da biodiversidade	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Biológicas	Biodiversidade
15	Jacqueline de Almeida Gonçalves Sachett	Manaus	UEA	Eficácia da intervenção no local do evenenamento botrópico por meio de compressa de gelo e quente: ensaio clínico randomizado aberto.	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências da Saúde	Medicina II
16	Jassiel Vladimir Hernández Fontes	Manaus	UEA	Estudos de interação fluido-estrutura para desenvolver embarcações mais eficientes e seguras	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Engenharias	Engenharias III
17	João Vicente Braga de Souza	Manaus	INPA	Criptococose no Amazonas: Existe associação dos fenótipos e genótipos dos agentes causadores com a gravidade e mortalidade da doença? A associação de antifúngicos é uma opção para o desenvolvimento de novos tratamentos?	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Biológicas	Biotecnologia



CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 052/2023	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final das propostas aprovadas no âmbito do Programa FAPEAM Produtividade em CT&I – Edital n.º 013/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.001618/2022-44-FAPEAM

ANEXO ÚNICO – PROPOSTAS RECOMENDADAS EM ORDEM ALFABÉTICA, POR FAIXA

FAIXA B

SEQ.	PESQUISADOR	CIDADE	INSTITUIÇÃO	TITULO DO PROJETO	VIGÊNCIA	FAIXA	MOD. DE BOLSA	VALOR TOTAL	GRANDE AREA	ÁREA DE AVALIAÇÃO
18	Juliana Schietti de Almeida	Manaus	UFAM	Influência das condições hidrológicas locais no funcionamento de florestas de terra-firme na Amazônia central	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Biológicas	Biodiversidade
19	Luiz Kleber Carvalho de Souza	Manaus	UFAM	Do resíduo lignocelulósico ao fertilizante de liberação lenta: um passo em direção à agricultura sustentável no Amazonas	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Exatas e da Terra	Química
20	Marciel José Ferreira	Manaus	UFAM	Intervenções Silviculturais Aplicadas ao Manejo Sustentável de Florestas Secundárias	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I
21	Marcos Vinicius de Castro Ferraz Junior	Parintins	UFAM	Estratégias reprodutivas para aumentar a produtividade da pecuária na região de Parintins –Amazonas...	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Agrárias	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros
22	Mateus Rossato	Manaus	UFAM	Efeitos da suplementação com açaí (euterpe precatória) sobre recuperação muscular pós exercício intermitente de alta intensidade.	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências da Saúde	Educação Física
23	Natacha Cintia Regina Aleixo	Manaus	UFAM	Eventos Climáticos Extremos e Riscos à Saúde em Cidades Amazônicas	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Exatas e da Terra	Geografia
24	Nelson Tomelin Junior	Manaus	UFAM	Meio ambiente, trabalho e saúde: luta por modos de vida e memória de trabalhadores do interior do estado do Amazonas (Juntas de Conciliação e Julgamento, décadas de 1970 a 2000)	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências Humanas	História
25	Renato Campos Freire Júnior	Manaus	UFAM	Capacidade intrínseca e fatores associados em idosos da comunidade.	24 mes(es)	B	PQFAP EAM II	R\$ 38.400,00	Ciências da Saúde	Educação Física
VALOR TOTAL								R\$ 960.000,00		
VALOR TOTAL (A+B)								R\$ 2.160.000,00		

Obs.: Todas as propostas recomendadas nas FAIXAS A e B, estão sujeitas a ajustes técnicos e apresentação de documentação para implementação da bolsa conforme previsto no Edital. A não apresentação dos condicionantes nos prazos estabelecidos pela FAPEAM sem prévia justificativa ensejará o cancelamento da concessão.

