

**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 320/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa de Apoio a Pós-Doutores – PRODOC/FAPEAM – Edital n.º 003/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003753/2021-43-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	INÍCIO DO CURSO (MÊS/ANO)	DURAÇÃO DA BOLSA (MÊS)	MOD. DA BOLSA	VALOR UNITÁRIO DA BOLSA	VALOR TOTAL
01	Marcos Vinicius de Castro Ferraz Junior	Efeito da raça, Holandês ou Holandês x Angus e suplementação com taninos condensados no desempenho de bovinos em confinamento, características de carcaça e ruminais de novilhos.	Ciências agrárias	UNIVERSITY OF CARLIFORNIA	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
02	Virginia Mansanares Giacon	Valorização de resíduos amazônicos: caracterização e aplicação tecnológica.	Engenharias	KU LEUVEN	Out/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
03	Glauber Cícero Ferreira Biazo	A hermenêutica da condição histórica em Paul Ricoeur: memória, narrativa e representância.	Ciências humanas	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	Set/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
04	Thaiane Rodrigues de Sousa	Refúgios hidrológicos na Amazônia: o papel das florestas sobre lençol freático superficial na mitigação dos efeitos de secas intensas.	Ciências biológicas	INPA	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
05	Adriano Teixeira de Oliveira	Níveis de elementos traço em arraiais de água doce empregadas na alimentação.	Ciências agrárias	UFRJ	Jul/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
06	Hector Henrique Ferreira Koolen	Investigação química e farmacológica de plantas com potencial biotecnológico para o estado do Amazonas.	Ciências exatas e da terra	UFPB	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00



CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 320/2022	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa de Apoio a Pós-Doutores – PRODOC/FAPEAM – Edital n.º 003/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003753/2021-43-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	INÍCIO DO CURSO (MÊS/ANO)	DURAÇÃO DA BOLSA (MÊS)	MOD. DA BOLSA	VALOR UNITÁRIO DA BOLSA	VALOR TOTAL
07	Giovana Anceski Bataglion	Cenários de mudanças climáticas na Amazônia: uma investigação molecular.	Ciências exatas e da terra	UFG	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
08	Allyson Guimarães da Costa	Utilização do FC-DUPLEX HTLV-1/2 igG1 para diagnóstico sorológico diferencial da infecção humana pelo HTLV-1 e HTLV-2 em candidatos à doação de sangue.	Ciências biológicas	FIOCRUZ-MG	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
09	Wuelton Marcelo Monteiro	Mapeamento de recursos para o tratamento antiveneno na Amazônia Brasileira e validação de requisitos mínimos para unidades de saúde prestarem cuidado nos envenenamentos ofídicos.	Ciências da saúde	UFSC	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
10	Fabio Hiroshi Takagui	Taxonomia molecular e diversificação cariotípica em populações de Astrodoras (Siluriformes - Doradidae): seria esse um gênero realmente monotípico e com ampla distribuição ao longo da Amazônia Central?	Ciências biológicas	INPA	Jul/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00



CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 320/2022	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa de Apoio a Pós-Doutores – PRODOC/FAPEAM – Edital n.º 003/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003753/2021-43-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	INÍCIO DO CURSO (MÊS/ANO)	DURAÇÃO DA BOLSA (MÊS)	MOD. DA BOLSA	VALOR UNITÁRIO DA BOLSA	VALOR TOTAL
11	Pedro Paulo Goulart Taucchi	Desvendando a biogeografia histórica da Bacia Amazônica através de mudanças demográficas síncronas em populações de lagartos e anuros.	Ciências biológicas	INPA	Ago/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
12	Leonardo Ferreira Peixoto	Epistemologias e metodologias indígenas: currículos, cotidianos e formação em movimentos.	Ciências humanas	UERJ	Jul/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
13	Maria Audirene de Souza Cordeiro	O potencial epistemológico do "se ingerir" com dispositivo cosmo-ontológico euro-indo-ameríndio.	Ciências humanas	UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
14	Maria Edilene Martins de Almeida	Avaliação de estratégia vacinal utilizando probiótico recombinante expressando proteína de circunsporozoítio de Plasmodium Falciparum.	Ciências biológicas	FIOCRUZ-AM	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
15	Vanderson de Souza Sampaio	Aplicação de modelos de Machine Learning e Deep Learning para classificação de dados em saúde: DeepX.	Ciências da saúde	DUBLIN CITY UNNIVERSITY	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
16	João Cândido André da Silva Neto	Mudanças do uso da terra e vulnerabilidade das paisagens em bacias hidrográficas na região do Médio Solimões – AM.	Ciências humanas	UFMG	Ago/22	06 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 31.200,00



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 320/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa de Apoio a Pós-Doutores – PRODOC/FAPEAM – Edital n.º 003/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003753/2021-43-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	INÍCIO DO CURSO (MÊS/ANO)	DURAÇÃO DA BOLSA (MÊS)	MOD. DA BOLSA	VALOR UNITÁRIO DA BOLSA	VALOR TOTAL
17	Hidelbrando Ferreira Rodrigues	Proposta metodológica de monitorização e avaliação de políticas educativas locais, regionais, nacionais e supranacionais.	Ciências exatas e da terra	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
18	André Bento Chaves Santana	Análise da insegurança alimentar e mapeamento do abastecimento hídrico no Estado do Amazonas.	Ciências da saúde	UNIFESP	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
19	Luis André Morais Mariúba	Desenvolvimento de nanocorpos aplicáveis ao diagnóstico de Malária.	Ciências biológicas	FIOCRUZ-RO	Jul/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
20	Flávia Delgado Santana	Efeitos de nutrientes e concentração de CO2 atmosférico sob a coordenação de interações mutualísticas acima e abaixo do solo em espécies arbóreas da Floresta Amazônica.	Ciências biológicas	INPA	Ago/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
21	Ricardo de Melo Katak	Estudo da caracterização bioinseticida de Bacillus spp. Isolados de Ambientes amazônicos para o controle de Aedes aegypti e Anopheles darlingi vetores da Dengue e da Malária.	Ciências biológicas	INPA	Jul/22	11 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 57.200,00



**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 320/2022**

INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa de Apoio a Pós-Doutores – PRODOC/FAPEAM – Edital n.º 003/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003753/2021-43-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	INÍCIO DO CURSO (MÊS/ANO)	DURAÇÃO DA BOLSA (MÊS)	MOD. DA BOLSA	VALOR UNITÁRIO DA BOLSA	VALOR TOTAL
22	Joana Campos Clímaco	Alexandria e a pluralidade religiosa no Egito greco-romano.	Ciências humanas	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	Set/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
23	Ewertton de Souza Bezerra	Obesidade sarcopênica Manaus: composição corporal força potência e desempenho funcional em um estudo de coorte entre 60-90 anos de idade.	Ciências da saúde	USP	Jul/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
24	Jonathas Nunes da Silva	Investigação in silico de mutações e estudo dos mecanismos de inativação de vírus a partir das variantes do SARS-COV-2 na presença de fármacos promissores.	Ciências exatas e da terra	UFAM	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
25	Kelly Cristhyna Torralvo	O uso da espectroscopia NIR como técnica para monitoramento da proporção sexual de filhotes de Jacaré-Açu (Melanosucus Niger) em populações manejadas.	Ciências biológicas	IDS M	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
26	Aline Corrêa de Sousa	Nova abordagem na identificação de Linhas de Instabilidade Tropicais na Amazônia Central.	Ciências exatas e da terra	INPA	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
27	Cleuton de Souza Silva	Alternativas para cálculos de alto nível de exatidão de propriedades eletrônicas e termoquímicas.	Ciências exatas e da terra	UFPI	Jul/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00



CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 320/2022	
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da Análise das Propostas pelo Comitê de Especialistas no âmbito do Programa de Apoio a Pós-Doutores – PRODOC/FAPEAM – Edital n.º 003/2022.
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003753/2021-43-FAPEAM

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	INÍCIO DO CURSO (MÊS/ANO)	DURAÇÃO DA BOLSA (MÊS)	MOD. DA BOLSA	VALOR UNITÁRIO DA BOLSA	VALOR TOTAL
28	Francisco Eteval da Silva Feitosa	Documentação do professor de matemática durante a pandemia e pós-pandemia: o foco nos recursos digitais.	Ciências humanas	UFPE	Jun/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
29	Wilson Roberto Spironello	Áreas chaves para conservação de mamíferos de médio e grande porte ameaçados de extinção na região Central Serrana do Espírito Santo.	Ciências biológicas	INMA	Ago/22	12 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 62.400,00
30	Karen Segala	Nanofibras biopoliméricas coaxiais funcionalizadas com extratos vegetais para fabricação de curativos cutâneos no tratamento de injúrias da pele.	Ciências exatas e da terra	UNICAMP	Jun/22	08 meses	PD-AM	R\$ 5.200,00	R\$ 41.600,00
TOTAL:								R\$	1.814.800,00

Obs.: Todas as propostas recomendadas 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.

