

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 580/2022

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTERESSADO (A): | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM |
| ASSUNTO: | Resultado Final da Análise das Propostas aprovadas no âmbito do Programa Kunhã – C, T&I no Amazonas – Edital n.º 008/2022. |
| PROCESSO N.º: | 01.02.016301.003713/2021-00-FAPEAM |

ANEXO ÚNICO

| SEQ. | PROPONENTE | TÍTULO DO PROJETO | FAIXA | ÁREA DE CONHECIMENTO | INSTITUIÇÃO | CIDADE | VIGÊNCIA | VALOR - AUXÍLIO-PESQUISA | VALOR - BOLSA | VALOR TOTAL |
|------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|-------------|-----------------------|----------|--------------------------|---------------|---------------|
| 1 | Ayrles Silva Gonçalves Barbosa Mendonça | Impacto da Exposição Fetal ao Sars-Cov-2 no Estado de Neurodesenvolvimento Infantil. | C | Ciências da Saúde | UFAM | Manaus | 18 meses | R\$ 60.260,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 87.260,00 |
| 2 | Camila da Costa Pinto | Diminuição da perda de frutos produzidos em Presidente Figueiredo com o uso de desidratador de frutas automático de baixo custo. | A | Engenharias | IFAM | Presidente Figueiredo | 18 meses | R\$ 40.000,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 67.000,00 |
| 3 | Cheila de Lima Boijink | Sustentabilidade das cadeias produtivas amazônicas: resíduos da agroindústria do guaraná (Paullinia cupana) na nutrição saúde e diminuição do custo de rações para o tambaqui (Colossoma macropomum). | C | Ciências Agrárias | EMBRAPA | Manaus | 18 meses | R\$99.152,00 | R\$ - | R\$ 99.152,00 |
| 4 | Chiara Lubich Cardoso Furtado | Avaliação da sustentabilidade do turismo de pesca esportiva na bacia do Rio Negro, Barcelos, Amazonas. | A | Ciências Agrárias | UFAM | Manaus | 18 meses | R\$ 17.000,00 | R\$ 18.000,00 | R\$ 35.000,00 |
| 5 | Cláudia Majolo | Uso de inoculantes na produção sustentável de feijão-caupi em sistema plantio direto no Amazonas. | C | Ciências Agrárias | CPAA | Manaus | 18 meses | R\$ 47.750,00 | R\$ 52.200,00 | R\$ 99.950,00 |

**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 580/2022**

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTERESSADO (A): | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM |
| ASSUNTO: | Resultado Final da Análise das Propostas aprovadas no âmbito do Programa Kunhã – C, T&I no Amazonas – Edital n.º 008/2022. |
| PROCESSO N.º: | 01.02.016301.003713/2021-00-FAPEAM |

ANEXO ÚNICO

| SEQ. | PROPONENTE | TÍTULO DO PROJETO | FAIXA | ÁREA DE CONHECIMENTO | INSTITUIÇÃO | CIDADE | VIGÊNCIA | VALOR - AUXÍLIO-PESQUISA | VALOR - BOLSA | VALOR TOTAL |
|------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|-------------|-------------|----------|--------------------------|---------------|----------------|
| 6 | Claudia Maria Rios Velasquez | Biodiversidade de Tripanossomatídeos amazônicos, com ênfase nos ciclos de transmissão e nos riscos para a saúde humana. | C | Ciências Biológicas | FIOCRUZ | Manaus | 18 meses | R\$ 81.920,00 | R\$ 18.000,00 | R\$ 99.920,00 |
| 7 | Cristiane Vizioli de Castro Ghizoni | Caracterização química dos óleos essenciais de vismia spp e suas atividades biológicas: Avaliação do potencial antioxidante alelopático e antileishmania. | C | Ciências da Saúde | UFAM | Itacoatiara | 18 meses | R\$ 100.000,00 | R\$ - | R\$ 100.000,00 |
| 8 | Deolinda Lucianne Ferreira Garcia | Popularização da Botânica na cidade de Itacoatiara - Amazonas. | C | Ciências Agrárias | UEA | Itacoatiara | 18 meses | R\$ 81.984,00 | R\$ 18.000,00 | R\$ 99.984,00 |
| 9 | Diana Vieira Brito | Prevalência dos genótipos de HPV de alto risco e sua associação com as lesões precursoras para o câncer do colo do útero na população de Manaus Amazonas. | C | Ciências Biológicas | UEA | Manaus | 18 meses | R\$ 73.000,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 100.000,00 |
| 10 | Elizabeth Gusmão Affonso | Unidade demonstrativa para aplicação da tecnologia de bioflocos na produção de larvas e juvenis de matrinxã. | C | Ciências Agrárias | INPA | Manaus | 18 meses | R\$ 73.000,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 100.000,00 |
| 11 | Elrismar Auxiliadora Gomes Oliveira | Mulheres em ação: Ciência na Amazônia. | C | Ciências Exatas e da Terra | UFAM | Humaitá | 18 meses | R\$ 16.889,00 | R\$ 7.500,00 | R\$ 24.389,00 |

**CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 580/2022**

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTERESSADO (A): | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM |
| ASSUNTO: | Resultado Final da Análise das Propostas aprovadas no âmbito do Programa Kunhã – C, T&I no Amazonas – Edital n.º 008/2022. |
| PROCESSO N.º: | 01.02.016301.003713/2021-00-FAPEAM |

ANEXO ÚNICO

| SEQ. | PROPONENTE | TÍTULO DO PROJETO | FAIXA | ÁREA DE CONHECIMENTO | INSTITUIÇÃO | CIDADE | VIGÊNCIA | VALOR - AUXÍLIO-PESQUISA | VALOR - BOLSA | VALOR TOTAL |
|------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|-------------|-------------------|----------|--------------------------|---------------|----------------|
| 12 | Flavia Batista Gomes | Coleção de fungos entomopatogênicos da Amazônia. | C | Ciências Agrárias | CPAA | Manaus | 18 meses | R\$ 72.993,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 99.993,00 |
| 13 | Francisca das Chagas do Amaral Souza | Estudo para substituição de corante artificial por carotenóides de resíduos de frutos amazônicos com aplicação tecnológica limpa | C | Ciências Agrárias | INPA | Manaus | 18 meses | R\$ 76.256,96 | R\$ 18.000,00 | R\$ 94.256,96 |
| 14 | Gilvânia Plácido Braule | Tessitura humano-ecológica para uma Ecouniversidade na Floresta dos Kojubins. | A | Ciências Humanas | UFAM | Benjamin Constant | 18 meses | R\$ 39.864,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 66.864,00 |
| 15 | Gisely Cardoso de Melo | Influência da deficiência de G6PD E CYP2D6 na resposta terapêutica aos antimaláricos. | C | Ciências Biológicas | FMT-HVD | Manaus | 18 meses | R\$ 47.800,00 | R\$ 52.200,00 | R\$ 100.000,00 |
| 16 | Ires Paula de Andrade Miranda | Modelo Conceitual do Uso da Informação para o Aproveitamento de Resíduos da Agroindústria do Açaí (Euterpe precatoria Mart.) no Estado do Amazonas. | C | Ciências Sociais Aplicadas | INPA | Manaus | 18 meses | R\$ 26.500,00 | R\$ - | R\$ 26.500,00 |
| 17 | Ivani Ferreira de Faria | Sustentabilidade e bem viver: a r-existência das mulheres indígenas na cidade. | C | Ciências Humanas | UFAM | Manaus | 18 meses | R\$ 61.194,00 | R\$ 37.700,00 | R\$ 98.894,00 |

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 580/2022

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTERESSADO (A): | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM |
| ASSUNTO: | Resultado Final da Análise das Propostas aprovadas no âmbito do Programa Kunhã – C, T&I no Amazonas – Edital n.º 008/2022. |
| PROCESSO N.º: | 01.02.016301.003713/2021-00-FAPEAM |

ANEXO ÚNICO

| SEQ. | PROPONENTE | TÍTULO DO PROJETO | FAIXA | ÁREA DE CONHECIMENTO | INSTITUIÇÃO | CIDADE | VIGÊNCIA | VALOR - AUXÍLIO-PESQUISA | VALOR - BOLSA | VALOR TOTAL |
|------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|----------------|--------|----------|--------------------------|---------------|----------------|
| 18 | Jacqueline da Silva Batista | Rastreamento molecular em DNA ambiental de possíveis patógenos associados à doença de Haff no Estado do Amazonas. | C | Ciências Biológicas | INPA | Manaus | 18 meses | R\$ 82.000,00 | R\$ 18.000,00 | R\$ 100.000,00 |
| 19 | Jacqueline de Almeida Gonçalves Sachett | Avaliação das sequelas tardias de acidentes ofídicos causados pelo gênero Bothrops em crianças e adultos de um hospital de referência na Amazônia Brasileira. | C | Ciências da Saúde | UEA | Manaus | 18 meses | R\$ 49.185,00 | R\$ 29.000,00 | R\$ 78.185,00 |
| 20 | Jaqueline de Araújo Bezerra | Salada PANC: uma alternativa alimentar nutritiva e de baixo custo. | C | Ciências Agrárias | IFAM | Manaus | 18 meses | R\$ 73.000,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 100.000,00 |
| 21 | Juliana Tomomi Kojima | Extensão inovadora e aplicação dos produtos oriundos do tratamento de resíduos líquidos e sólidos da aquicultura e da agroindústria amazonense. | C | Ciências Agrárias | UNINILTON LINS | Manaus | 18 meses | R\$ 82.000,00 | R\$ 18.000,00 | R\$ 100.000,00 |
| 22 | Kedma Cristine Yamamoto | Análise de sustentabilidade da piscicultura do tambaqui (colossoma macropomum) sob diferentes sistemas de manejo e intensificação. | C | Ciências Agrárias | UFAM | Manaus | 18 meses | R\$ 72.638,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 99.638,00 |

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 580/2022

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTERESSADO (A): | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM |
| ASSUNTO: | Resultado Final da Análise das Propostas aprovadas no âmbito do Programa Kunhã – C, T&I no Amazonas – Edital n.º 008/2022. |
| PROCESSO N.º: | 01.02.016301.003713/2021-00-FAPEAM |

ANEXO ÚNICO

| SEQ. | PROPONENTE | TÍTULO DO PROJETO | FAIXA | ÁREA DE CONHECIMENTO | INSTITUIÇÃO | CIDADE | VIGÊNCIA | VALOR - AUXÍLIO-PESQUISA | VALOR - BOLSA | VALOR TOTAL |
|------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|-------------|-------------------|----------|--------------------------|---------------|----------------|
| 23 | Leiliane do Socorro Sodré de Souza | Potencialização da extração de óleo essencial de Jambu (<i>Spilanthes oleracea</i>) através de pré-tratamento enzimático. | B | Engenharias | UFAM | Manaus | 18 meses | R\$ 62.340,00 | R\$ 52.200,00 | R\$ 114.540,00 |
| 24 | Ligia Uribe Gonçalves | Ração amazônica: uma tecnologia social para piscicultura familiar. | C | Ciências Agrárias | INPA | Manaus | 18 meses | R\$ 47.800,00 | R\$ 52.200,00 | R\$ 100.000,00 |
| 25 | Maria Glauciney Fernandes Macedo Amazonas | Ingestão de microplásticos por arraias da sub-família potamotrygoninae na região amazônica. | A | Ciências Agrárias | UFAM | Manaus | 18 meses | R\$ 29.355,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 56.355,00 |
| 26 | Maria Rossi Idarraga | Jovens indígenas especialmente mulheres na prevenção do uso abusivo de álcool e drogas no Alto Solimões | C | Ciências Humanas | UFAM | Benjamin Constant | 18 meses | R\$ 53.570,00 | R\$ 46.400,00 | R\$ 99.970,00 |
| 27 | Marília Gabriela Gondim Rezende | Bioeconomia inovação tecnológica e gestão da sociobiodiversidade no Amazonas: mosaicos de potencialidades de Repartição de Benefícios e desenvolvimento local. | B | Ciências Agrárias | UFAM | Manaus | 18 meses | R\$ 79.239,00 | R\$ 52.200,00 | R\$ 131.439,00 |
| 28 | Michele de Souza Bastos Barrionuevo | Caracterização da diversidade genética do citomegalovírus humano em amostras clínicas de pacientes imunocomprometidos. | C | Ciências Biológicas | FMT-HVD | Manaus | 18 meses | R\$ 72.710,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 99.710,00 |

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 580/2022

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTERESSADO (A): | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM |
| ASSUNTO: | Resultado Final da Análise das Propostas aprovadas no âmbito do Programa Kunhã – C, T&I no Amazonas – Edital n.º 008/2022. |
| PROCESSO N.º: | 01.02.016301.003713/2021-00-FAPEAM |

ANEXO ÚNICO

| SEQ. | PROPONENTE | TÍTULO DO PROJETO | FAIXA | ÁREA DE CONHECIMENTO | INSTITUIÇÃO | CIDADE | VIGÊNCIA | VALOR - AUXÍLIO-PESQUISA | VALOR - BOLSA | VALOR TOTAL |
|------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|-------------|-----------|----------|--------------------------|---------------|----------------|
| 29 | Natália Dayane Moura Carvalho | Investigação de alterações citogenéticas em pacientes com infertilidade assistidos pelo Sistema Único de Saúde no estado do Amazonas. | C | Ciências Biológicas | UEA | Manaus | 18 meses | R\$ 99.580,00 | R\$ - | R\$ 99.580,00 |
| 30 | Nathália França de Oliveira | Experiência adversa na adolescência - um inquérito de base escolar sobre a ocorrência de trabalho infantil em Manaus Amazonas. | B | Ciências Sociais Aplicadas | UEA | Manaus | 18 meses | R\$ 80.000,00 | R\$ - | R\$ 80.000,00 |
| 31 | Nelma Pinheiro Fragata Beltrão | Uso de sêmen incubado a diferentes temperaturas após o descongelamento em protocolo de inseminação artificial em tempo fixo em fêmeas bovinas. | A | Ciências Agrárias | UFAM | Parintins | 18 meses | R\$ 39.898,63 | R\$ 27.000,00 | R\$ 66.898,63 |
| 32 | Priscila Ferreira de Aquino | Identificação de proteínas diferenciais associadas a ação do veneno em vítimas de acidentes ofídicos no Amazonas. | C | Ciências da Saúde | FIOCRUZ | Manaus | 18 meses | R\$ 47.790,00 | R\$ 52.200,00 | R\$ 99.990,00 |
| 33 | Rosa Amélia Gonçalves Santana | Implementação de uma plataforma para produção de esporozoítos de Plasmodium vivax com vista à prospecção de novos fármacos para a cura radical da malária vivax. | B | Ciências Biológicas | FMT-HVD | Manaus | 18 meses | R\$ 79.948,00 | R\$ 52.200,00 | R\$ 132.148,00 |

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 580/2022

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTERESSADO (A): | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM |
| ASSUNTO: | Resultado Final da Análise das Propostas aprovadas no âmbito do Programa Kunhã – C, T&I no Amazonas – Edital n.º 008/2022. |
| PROCESSO N.º: | 01.02.016301.003713/2021-00-FAPEAM |

ANEXO ÚNICO

| SEQ. | PROPONENTE | TÍTULO DO PROJETO | FAIXA | ÁREA DE CONHECIMENTO | INSTITUIÇÃO | CIDADE | VIGÊNCIA | VALOR - AUXÍLIO-PESQUISA | VALOR - BOLSA | VALOR TOTAL |
|------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|-------------|-------------|----------|--------------------------|---------------|----------------|
| 34 | Rosângela dos Reis Guimarães | Projeto Moã: Ciência tecnologia transferência e inovação para o alcance dos objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS) pelas comunidades amazônicas. | A | Ciências Humanas | EMBRAPA | Manaus | 18 meses | R\$ 40.000,00 | R\$ 27.000,00 | R\$ 67.000,00 |
| 35 | Rosemary Aparecida Roque | Monitoramento da resistência e análise em parâmetros biológicos de <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus 1762) e de <i>Aedes albopictus</i> (Skuse 1895) (Diptera: Culicidae) expostos ao biolarvicida espinosade. | C | Ciências Biológicas | INPA | Manaus | 18 meses | R\$ 100.000,00 | R\$ - | R\$ 100.000,00 |
| 36 | Samantha Aquino Pereira | Impactos de áreas protegidas na conservação dos recursos pesqueiros a partir do Conhecimento Ecológico Local dos pescadores artesanais. | B | Ciências Biológicas | UFAM | Itacoatiara | 18 meses | R\$ 52.288,00 | R\$ - | R\$ 52.288,00 |
| 37 | Valdinete Alves do Nascimento | Aprimoramento diagnóstico e vigilância genômica de arbovírus emergentes/reemergentes no estado do Amazonas. | B | Ciências Biológicas | FIOCRUZ | Manaus | 18 meses | R\$ 79.996,00 | R\$ 52.200,00 | R\$ 132.196,00 |

CONSELHO DIRETOR
DECISÃO N.º 580/2022

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTERESSADO (A): | Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM |
| ASSUNTO: | Resultado Final da Análise das Propostas aprovadas no âmbito do Programa Kunhã – C, T&I no Amazonas – Edital n.º 008/2022. |
| PROCESSO N.º: | 01.02.016301.003713/2021-00-FAPEAM |

ANEXO ÚNICO

| SEQ. | PROPONENTE | TÍTULO DO PROJETO | FAIXA | ÁREA DE CONHECIMENTO | INSTITUIÇÃO | CIDADE | VIGÊNCIA | VALOR - AUXÍLIO-PESQUISA | VALOR - BOLSA | VALOR TOTAL |
|------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|-------------|--------|----------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 38 | Camila Helena Aguiar Bôtto de Menezes | Saúde das adolescentes com 12 anos de idade e acesso aos serviços adotados pela Atenção Primária em Manaus: estudo Moara | C | Ciências da Saúde | FMT-HVD | Manaus | 18 meses | R\$ 17.200,00 | R\$ 34.800,00 | R\$ 52.000,00 |
| | | | | | | | | R\$ 2.356.100,59 | R\$ 1.005.000,00 | R\$ 3.361.100,59 |

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.