



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

## CONSELHO DIRETOR

### DECISÃO N.º 255/2021

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Aprovação de Resultado da Análise das propostas enquadradas no âmbito do Edital n.º 002/2021 – PROGRAMA AMAZÔNIDAS – “Mulheres e Meninas na Ciência”
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.000067/2021-10-FAPEAM</b>

### ANEXO ÚNICO – PROPOSTAS APROVADAS A SEREM DIVULGADAS NA PÁGINA DA FAPEAM

SEQ.	PROPONENTE	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	GRANDE ÁREA	LINHA TEMÁTICA	VIGÊNCIA	AUXÍLIO PESQUISA	BOLSA	TOTAL
1*	Jacqueline de Almeida Gonçalves Sachett	Avaliação do perfil clínico-inflamatório dos acidentes botrópicos	UEA	Ciências da Saúde	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 108.380,00	R\$ 43.248,00	<b>R\$ 151.628,00</b>
2	Ani Beatriz Jackisch Matsuura	Micobiota oral e fungemia: Análise da possível relação em pacientes neonatais e pediátricos internados em UTI	CPqLMD/FIOCR UZ	Ciências da Saúde	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 78.272,50	R\$ 0,00	<b>R\$ 78.272,50</b>
3*	Aya Sadahiro	HLA-antígeno leucocitário humano em pacientes com tuberculose extrapulmonar	UFAM	Ciências Biológicas	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 150.000,00	R\$ 0,00	<b>R\$ 150.000,00</b>
4*	Itanna Oliveira Fernandes	Moldando o futuro: utilização de realidade aumentada em atrações de museus.	INPA	Ciências Biológicas	Educação de qualidade	12 meses	R\$ 110.360,00	R\$ 23.072,00	<b>R\$ 133.432,00</b>
5*	Janaína Paolucci Sales de Lima	Alternativas sustentáveis para produção suinícola: Avaliação do potencial nutritivo da farinha de peixe na dieta de leitões recém-desmamados.	UFAM	Ciências Agrárias	Consumo e produção responsáveis	12 meses	R\$ 112.896,47	R\$ 28.440,00	<b>R\$ 141.336,47</b>
6	Natália Dayane Moura Carvalho	Diagnóstico citogenético de pacientes com distúrbios da diferenciação do sexo atendidos pelo Sistema Único de Saúde	UEA	Ciências Biológicas	Educação de qualidade	12 meses	R\$ 148.650,00	R\$ 30.908,00	<b>R\$ 179.558,00</b>
7*	Noemia Kazue Ishikawa	Redes de mulheres indígenas tradutoras e cientistas: conexões para uma educação transformadora em ciências no Amazonas	INPA	Ciências Biológicas	Educação de qualidade	12 meses	R\$ 142.814,40	R\$ 43.248,00	<b>R\$ 186.062,40</b>



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

## CONSELHO DIRETOR

### DECISÃO N.º 255/2021

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Aprovação de Resultado da Análise das propostas enquadradas no âmbito do Edital n.º 002/2021 – PROGRAMA AMAZÔNIDAS – “Mulheres e Meninas na Ciência”
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.000067/2021-10-FAPEAM</b>

8*	Kátia do Nascimento Couceiro	Doença de Chagas aguda no Amazonas: Vigilância da injúria miocárdica através da resposta celular ressonância magnética e escore de Selvester	UEA	Ciências da Saúde	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 150.000,00	R\$ 28.440,00	<b>R\$ 178.440,00</b>
9*	Thaís Billalba Carvalho	Estratégias para potencializar a reprodução do matrinxã (Brycon amazonicus): fatores ambientais apoio a produção pesqueira e a interlocução com a cadeia produtiva	UFAM	Ciências Agrárias	Trabalho decente e crescimento econômico	12 meses	R\$ 87.499,99	R\$ 16.500,00	<b>R\$ 103.999,99</b>
10*	Leiliane do Socorro Sodré de Souza	Aproveitamento de resíduos da cadeia produtiva do Guaraná (Paullinia cupana) para a produção de bioetanol	UFAM	Engenharias	Energia acessível e limpa	12 meses	R\$ 130.080,00	R\$ 28.440,00	<b>R\$ 158.520,00</b>
11*	Ellen Raphael	Desenvolvimento de Células Solares de Terceira Geração a Partir de Diferentes Materiais Nanoestruturados	UEA	Ciências Exatas e da Terra	Energia acessível e limpa	12 meses	R\$ 149.912,20	R\$ 28.440,00	<b>R\$ 178.352,20</b>
12*	Erica Cristina da Silva Chagas	Estudos da viabilidade da implementação de Telas Impregnadas com Inseticida de Longa Duração (TILD?s) e de identificação de unidades fontes e sumidouros como novas ferramentas para o controle da malária no estado do Amazonas	FVS/AM	Ciências da Saúde	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 116.393,17	R\$ 43.248,00	<b>R\$ 159.641,17</b>
13	Tereza Cristina Souza de Oliveira	Estudo de níveis de mercúrio transportados em rios e em água tratada com carvão ativado de resíduos orgânicos da floresta em Terra Indígena Yanomami Amazônia Brasil.	UFAM	Ciências Exatas e da Terra	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 130.142,00	R\$ 19.800,00	<b>R\$ 149.942,00</b>



# AMAZONAS

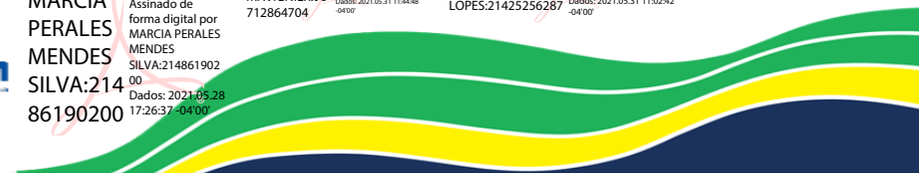
GOVERNO DO ESTADO

## CONSELHO DIRETOR

### DECISÃO N.º 255/2021

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Aprovação de Resultado da Análise das propostas enquadradas no âmbito do Edital n.º 002/2021 – PROGRAMA AMAZÔNIDAS – “Mulheres e Meninas na Ciência”
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.000067/2021-10-FAPEAM</b>

14*	Sílvia Cassia Brandão Justiniano	Vigilância da infecção por Trypanosoma cruzi e Leishmania spp em animais domésticos peridomésticos e sinantrópicos na Região Metropolitana de Manaus? Amazonas.	FMT-HVD	Ciências Biológicas	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 136.967,29	R\$ 43.248,00	<b>R\$ 180.215,29</b>
15*	Enedina Nogueira de Assunção	Vigilância genômica do COVID-19 com base em métodos de biologia molecular bioinformática e inteligência artificial.	UFAM	Ciências Biológicas	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 140.600,00	R\$ 43.248,00	<b>R\$ 183.848,00</b>
16*	Lia Mizobe Ono	Estudo da prevalência de vírus oncogênicos em neoplasias de glândula tireóide no estado do Amazonas	FCECON	Ciências da Saúde	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 149.964,00	R\$ 43.248,00	<b>R\$ 193.212,00</b>
17*	Débora Raysa Teixeira de Sousa	Relação entre polimorfismos genéticos e o desfecho clínico e laboratorial de pacientes autóctones da Amazônia com histórico de doença de Chagas aguda	FMT-HVD	Ciências da Saúde	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 129.520,00	R\$ 8.640,00	<b>R\$ 138.160,00</b>
18*	Kyara Martins Formiga	Kits biotecnológicos para certificação molecular de filés de pescado comercializados no estado do Amazonas	INPA	Ciências Biológicas	Consumo e produção responsáveis	12 meses	R\$ 115.391,96	R\$ 34.608,00	<b>R\$ 149.999,96</b>
19*	Paula Taquita Serra	Avaliação do impacto do uso da Azitromicina durante a pandemia de COVID-19 na resistência antimicrobiana em ambiente hospitalar no estado do Amazonas	CPqLMD/FIOCRUZ	Ciências Biológicas	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 126.000,00	R\$ 43.248,00	<b>R\$ 169.248,00</b>





# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

## CONSELHO DIRETOR

### DECISÃO N.º 255/2021

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Aprovação de Resultado da Análise das propostas enquadradas no âmbito do Edital n.º 002/2021 – PROGRAMA AMAZÔNIDAS – “Mulheres e Meninas na Ciência”
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.000067/2021-10-FAPEAM</b>

20	Valquiria do Carmo Alves Martins	Identificação de mutações em genes supressores e de suscetibilidade envolvidos na resistência ao tratamento de pacientes com câncer de colorretal do estado do Amazonas	FCECON	Ciências da Saúde	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 131.100,00	R\$ 34.608,00	<b>R\$ 165.708,00</b>
21*	Myuki Alfaia Esashika Crispim	Coinfecção SARS-CoV-2/HIV e Monitoramento Molecular do HIV-1 em População Sentinela de Doadores de Sangue recém diagnosticados no Hemocentro do Amazonas	HEMOAM	Ciências da Saúde	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 118.648,00	R\$ 23.448,00	<b>R\$ 142.096,00</b>
22*	Alexandra Brito de Souza	Avaliação de desempenho do QuantiFERON Reach um novo teste para o diagnóstico da Infecção latente pelo Mycobacterium tuberculosis	FMT-HVD	Ciências da Saúde	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 79.069,21	R\$ 43.248,00	<b>R\$ 122.317,21</b>
23*	Marília Gabriela Gondim Rezende	Governança da Sociobiodiversidade: uso do patrimônio genético do conhecimento tradicional associado e Repartição de Benefícios no Médio Juruá (Amazonas)	UFAM	Ciências Biológicas	Cidades e comunidades sustentáveis	12 meses	R\$ 77.208,00	R\$ 43.248,00	<b>R\$ 120.456,00</b>
24*	Sônia Maria Figueiredo Albertino	Ambientes e épocas para enraizamento de estacas de guaranazeiro	UFAM	Ciências Agrárias	Trabalho decente e crescimento econômico	12 meses	R\$ 45.614,39	R\$ 14.808,00	<b>R\$ 60.422,39</b>
25*	Lyege Magalhães Oliveira	Superfrutas da Amazônia: Bioativos com propriedades prebióticas e antioxidantes	IFAM	Ciências da Saúde	Saúde e bem-estar	12 meses	R\$ 146.740,00	R\$ 34.608,00	<b>R\$ 181.348,00</b>
							<b>R\$ 3.012.223,58</b>	<b>R\$ 743.992,00</b>	<b>R\$ 3.756.215,58</b>

**Obs.:** \*Condicionados a ajustes técnicos e/ou orçamentários quando forem solicitados pela FAPEAM em momento oportuno.

