

**CONSELHO DIRETOR  
DECISÃO N.º 293/2025**

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Divulgação do Resultado Final das propostas aprovadas no âmbito do Edital N.º 015/2024 - Programa de Apoio e Inovação à Tecnologias Emergentes – INOVATEC +.
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.003316/2024-72-FAPEAM</b>

**ANEXO ÚNICO**

SEQ.	PESQUISADOR (A)	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	GRANDE ÁREA	VIGÊNCIA	AUX. PESQUISA	BOLSA	TOTAL (AUX. PESQ. + BOLSA)
1	*Allyson Guimarães da Costa	DETECTA-HTLV: Inovando no Diagnóstico da Infecção pelo Vírus HTLV-1/2 em Populações Vulneráveis da Amazônia Brasileira	UFAM	Manaus	Ciências Biológicas	12 meses	R\$ 50.000,00	R\$ 36.600,00	R\$ 86.600,00
2	*André Correa de Oliveira	Controle sustentável de Aedes aegypti: Propriedades larvicida e repelente de óleos essenciais de Piper amazônicas	INPA	Manaus	Ciências Biológicas	12 meses	R\$ 50.000,00	R\$ 0,00	R\$ 50.000,00
3	*Ariamna María Dip Gandarilla	Plataforma de sensores baseados em nanomateriais com aplicação na detecção da Febre Oropouche	UFAM	Manaus	Ciências Exatas e da Terra	12 meses	R\$ 50.000,00	R\$ 36.600,00	R\$ 86.600,00
4	*Daniel Nascimento Motta	Desenvolvimento Tecnológico de um Fotobiorreator para Captura de Carbono utilizando Microalgas	CBA	Manaus	Engenharias	12 meses	R\$ 49.970,65	R\$ 36.600,00	R\$ 86.570,65
5	*Francisca das Chagas do Amaral Souza	Desenvolvimento de Nanoemulsões para Corantes Naturais Derivados de Frutos Amazônicos	INPA	Manaus	Ciências Agrárias	12 meses	R\$ 50.000,00	R\$ 36.600,00	R\$ 86.600,00

www.fapeam.am.gov.br  
instagram.com/fapeam  
twitter.com/fapeam  
youtube.com/fapeam  
facebook.com/fapeama



Fone:(92) 3878-4000  
Av. Prof. Nilton Lins, 3279  
(Universidade Nilton Lins) Bloco K  
– Flores I Manaus - AM

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site  
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/982D.914A.7B97.DA30/172790DF>  
Código verificador: **982D.914A.7B97.DA30** CRC: **172790DF**



Secretaria de  
**Desenvolvimento  
Econômico, Ciência,  
Tecnologia e Inovação**

**CONSELHO DIRETOR  
DECISÃO N.º 293/2025**

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Divulgação do Resultado Final das propostas aprovadas no âmbito do Edital N.º 015/2024 - Programa de Apoio e Inovação à Tecnologias Emergentes – INOVATEC +.
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.003316/2024-72-FAPEAM</b>

**ANEXO ÚNICO**

SEQ.	PESQUISADOR (A)	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	GRANDE ÁREA	VIGÊNCIA	AUX. PESQUISA	BOLSA	TOTAL (AUX. PESQ. + BOLSA)
6	*Jassiel Vladimir Hernández Fontes	Avaliação da potência requerida por embarcações de pequeno porte regionais utilizando inteligência artificial	<b>UEA</b>	Manaus	Engenharias	12 meses	R\$ 50.000,00	R\$ 36.600,00	R\$ 86.600,00
7	*Juliane Corrêa Glória	Desenvolvimento de um ensaio molecular isotérmico para detecção rápida de bactérias multirresistentes	<b>ILMD/ FIOCRUZ</b>	Manaus	Ciências Biológicas	12 meses	R\$ 49.950,00	R\$ 36.600,00	R\$ 86.550,00
8	*Marcelo Cordeiro dos Santos	Impacto clínico do polimorfismo genético NAT2 nos desfechos do tratamento da infecção latente pelo Mycobacterium tuberculosis em contatos de pacientes com tuberculose pulmonar no Brasil	<b>FMT-HVD</b>	Manaus	Ciências da Saúde	12 meses	R\$ 49.077,00	R\$ 36.600,00	R\$ 85.677,00
9	*Paula Taquita Serra	Desenvolvimento de Teste Rápido Imunocromatográfico Baseado Multienzimas Isotermiais para Diagnóstico de Doenças de Importância Médica para Paciente com AIDS	<b>ILMD/ FIOCRUZ</b>	Manaus	Ciências Biológicas	12 meses	R\$ 49.935,25	R\$ 36.600,00	R\$ 86.535,25

www.fapeam.am.gov.br  
instagram.com/fapeam  
twitter.com/fapeam  
youtube.com/fapeam  
facebook.com/fapeama



Fone:(92) 3878-4000  
Av. Prof. Nilton Lins, 3279  
(Universidade Nilton Lins) Bloco K  
– Flores I Manaus - AM

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site  
<https://edoc.amazonas.am.gov.br/982D.914A.7B97.DA30/172790DF>  
Código verificador: **982D.914A.7B97.DA30** CRC: **172790DF**



Secretaria de  
**Desenvolvimento  
Econômico, Ciência,  
Tecnologia e Inovação**

**CONSELHO DIRETOR  
DECISÃO N.º 293/2025**

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Divulgação do Resultado Final das propostas aprovadas no âmbito do Edital N.º 015/2024 - Programa de Apoio e Inovação à Tecnologias Emergentes – INOVATEC +.
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.003316/2024-72-FAPEAM</b>

**ANEXO ÚNICO**

SEQ.	PESQUISADOR (A)	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	GRANDE ÁREA	VIGÊNCIA	AUX. PESQUISA	BOLSA	TOTAL (AUX. PESQ. + BOLSA)
10	*Walter Ricardo Brito	Plataforma Diagnóstica para Detecção Rápida dos Vírus da Dengue e Zika	UFAM	Manaus	Ciências Exatas e da Terra	12 meses	R\$ 46.000,00	R\$ 36.600,00	R\$ 82.600,00
<b>TOTAL</b>							<b>R\$ 494.932,90</b>	<b>R\$ 329.400,00</b>	<b>R\$ 824.332,90</b>

(\* ) Propostas aprovadas sujeitas a ajustes técnicos e/ou orçamentários conforme orientação da FAPEAM, em momento oportuno.

