

**CONSELHO DIRETOR  
DECISÃO N.º 669/2022**

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Resultado final das propostas aprovadas no âmbito do Programa de Apoio a Projetos Colaborativos em PD&I – PD&I FAPEAM – Edital n.º 011/2022.
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.001613/2022-11-FAPEAM</b>

**ANEXO ÚNICO**

SEQ.	PESQUISADOR (A)	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE EXECUTORA	GRANDE ÁREA	LINHAS TEMÁTICAS	VIGÊNCIA	VALORES		
								AUXÍLIO-PESQUISA	BOLSAS	TOTAL (AUX + BOLSA)
1	Ayrles Silva Gonçalves Barbosa Mendonça	Estudo e Desenvolvimento de Órtese para Tratamento de Anteversão Femoral em Crianças Com IN-TOEING	UFAM	Manaus	Engenharias	Linha temática 2 - Inovação tecnológica	24 meses	R\$ 200.000,00	R\$ 136.800,00	R\$ 336.800,00
2	David Pedroza Guimarães	Turismo de Observação de Aves: Potencial de Economia Sustentável em Comunidades Ribeirinhas da FLONA Tefé	UEA	Manaus	Ciências Sociais Aplicadas	Linha temática 1 - Pesquisa aplicada	24 meses	R\$ 99.984,00	R\$ 100.800,00	R\$ 200.784,00
3	Elizabeth Gusmão Affonso	Farinha de bioflocos: fonte sustentável para a bioeconomia amazônica.	INPA	Manaus	Ciências Agrárias	Linha temática 2 - Inovação tecnológica	24 meses	R\$ 200.000,00	R\$ 136.800,00	R\$ 336.800,00
4	Jaime Casanova Soeiro Junior	Fabricação de produtos de alta resistência por manufatura aditiva a arco elétrico	UFAM	Manaus	Engenharias	Linha temática 1 - Pesquisa aplicada	24 meses	R\$ 177.000,00	R\$ 136.800,00	R\$ 313.800,00



**CONSELHO DIRETOR  
 DECISÃO N.º 669/2022**

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Resultado final das propostas aprovadas no âmbito do Programa de Apoio a Projetos Colaborativos em PD&I – PD&I FAPEAM – Edital n.º 011/2022.
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.001613/2022-11-FAPEAM</b>

**ANEXO ÚNICO**

SEQ.	PESQUISADOR (A)	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE EXECUTORA	GRANDE ÁREA	LINHAS TEMÁTICAS	VIGÊNCIA	VALORES		
								AUXÍLIO-PESQUISA	BOLSAS	TOTAL (AUX + BOLSA)
5	Jaqueline de Araújo Bezerra	Elaboração e informação nutricional de suplemento vitamínico a base de PANC	IFAM	Manaus	Ciências Agrárias	Linha temática 1 - Pesquisa aplicada	24 meses	R\$ 200.000,00	R\$ 136.800,00	R\$ 336.800,00
6	Lianet Aguilera Domínguez	Desenvolvimento de Eletrólito Compósito Polímero/LZOS para Aplicação em Baterias de Estado Sólido de ÍON Li+.	INDT	Manaus	Engenharias	Linha temática 2 - Inovação tecnológica	24 meses	R\$ 141.221,00	R\$ 136.800,00	R\$ 278.021,00
7	Ligia Uribe Gonçalves	Dinamização da cadeia produtiva do jaraqui a partir da valorização de suas ovas	INPA	Manaus	Ciências Agrárias	Linha temática 1 - Pesquisa aplicada	24 meses	R\$ 134.970,00	R\$ 136.800,00	R\$ 271.770,00
8	Luzivaldo Castro dos Santos Júnior	A indústria da pesca e o impacto no "bycatch" de golfinhos de rio no Médio Solimões.	UEA	Tefé	Ciências Biológicas	Linha temática 1 - Pesquisa aplicada	24 meses	R\$ 66.298,00	R\$ 100.800,00	R\$ 167.098,00



**CONSELHO DIRETOR  
DECISÃO N.º 669/2022**

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Resultado final das propostas aprovadas no âmbito do Programa de Apoio a Projetos Colaborativos em PD&I – PD&I FAPEAM – Edital n.º 011/2022.
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.001613/2022-11-FAPEAM</b>

**ANEXO ÚNICO**

SEQ.	PESQUISADOR (A)	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE EXECUTORA	GRANDE ÁREA	LINHAS TEMÁTICAS	VIGÊNCIA	VALORES		
								AUXÍLIO-PESQUISA	BOLSAS	TOTAL (AUX + BOLSA)
9	Rannier Marques Mendonça	Aplicação de Óleos Amazônicos na Indústria de Plástico como Aditivo de Processamento	UFAM	Manaus	Engenharias	Linha temática 2 - Inovação tecnológica	24 meses	R\$ 200.000,00	R\$ 136.800,00	R\$ 336.800,00
10	Roberval Monteiro Bezerra de Lima	Silvicultura, Domesticação e Manejo da Castanheira como Estratégia para Fomentar a Bioeconomia Regional e sua Valoração em Ambiente Produtivo Familiar e Empresarial em Amaturá, Anori, Barreirinha, Beruri Itacoatiara e Tapauá no Estado do Amazonas	EMBRAPA	Manaus	Ciências Agrárias	Linha temática 1 - Pesquisa aplicada	24 meses	R\$ 139.020,00	R\$ 127.800,00	R\$ 266.820,00



**CONSELHO DIRETOR  
DECISÃO N.º 669/2022**

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Resultado final das propostas aprovadas no âmbito do Programa de Apoio a Projetos Colaborativos em PD&I – PD&I FAPEAM – Edital n.º 011/2022.
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.001613/2022-11-FAPEAM</b>

**ANEXO ÚNICO**

SEQ.	PESQUISADOR (A)	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	CIDADE EXECUTORA	GRANDE ÁREA	LINHAS TEMÁTICAS	VIGÊNCIA	VALORES		
								AUXÍLIO-PESQUISA	BOLSAS	TOTAL (AUX + BOLSA)
11	Walter Ricardo Brito	SENSORS - IOT: Plataforma integrada de sensores aplicada na cadeia produtiva dos óleos de Andiroba e Copafba	UFAM	Manaus	Ciências Exatas e da Terra	Linha temática 1 - Pesquisa aplicada	24 meses	R\$ 200.000,00	R\$ 136.800,00	R\$ 336.800,00
12	Yurimiler Leyet Ruiz	Baterias de estado sólido íon Na+ produzidas a partir de compósitos flexíveis usados como eletrólitos	UFAM	Manaus	Engenharias	Linha temática 2 - Inovação tecnológica	24 meses	R\$ 176.680,00	R\$ 136.800,00	R\$ 313.480,00
								<b>R\$ 1.935.173,00</b>	<b>R\$ 1.560.600,00</b>	<b>R\$ 3.495.773,00</b>

**Obs.:** Todas as propostas recomendadas estão sujeitas a ajustes técnicos e/ou orçamentários 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.

