

**CONSELHO DIRETOR  
DECISÃO N.º 052/2025**

<b>INTERESSADO (A):</b>	<b>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM</b>
<b>ASSUNTO:</b>	Resultado final no âmbito da Chamada Pública n.º 001/2024 de Credenciamento de Instituições para Transferência não Onerosa de Tecnologias Voltadas ao Enfrentamento da Estiagem e Eventos Climáticos e Ambientais do Estado do Amazonas aprovado pelo Conselho Diretor.
<b>PROCESSO N.º:</b>	<b>01.02.016301.004105/2024-57-FAPEAM</b>

**ANEXO ÚNICO**

SEQ.	PESQUISADOR (A)	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	GRANDE ÁREA	VIGÊNCIA	AUX. PESQUISA
1	Aleksander Westphal Muniz	Uso eficiente do Nitrogênio utilizando Inoculantes Multifuncionais em milho e braquiária no Amazonas	EMBRAPA	Manaus	Ciências Agrárias	12 meses	R\$ 49.300,00
2	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Transferência de Tecnologias Sustentáveis para a Produção de Produtos Desidratados: Fomentando a Bioeconomia e Enfrentando as Mudanças Climáticas	INPA	Manaus	Ciências Agrárias	12 meses	R\$ 40.282,40
3	Jony Koji Dairiki	Sisteminha Embrapa – UFU – FAPEMIG: Sistema Integrado de Produção de Alimentos para garantir a soberania alimentar de comunidades afetadas pela severa estiagem no Amazonas	EMBRAPA	Manaus	Ciências Agrárias	12 meses	R\$ 49.017,44
<b>TOTAL</b>							<b>R\$ 138.599,84</b>

**Obs.:** As propostas aprovadas estão sujeitas a ajustes técnicos e/ou orçamentários conforme orientação da FAPEAM, em momento oportuno.