	CONSELHO DIRETOR
	DECISÃO N.º 277/2025
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ACCINEO.	Resultado final no âmbito do Programa de Apoio à Pesquisa Agroprodutiva: Inovação e Sustentabilidade – PAP-AGRO/FAPEAM – Edital n.º
ASSUNTO:	011/2024 aprovado pelo Conselho Diretor
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003303/2024-01-FAPEAM

							VALORES		
SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	GRANDE ÁREA	VIGÊNCIA	AUX. PESQUISA	BOLSA	TOTAL (Aux. Pesq. + Bolsa)
1	Aleksander Westphal Muniz	Inoculação e coinoculação de bactérias promotoras de crescimento em plantas (BPCPs) para recuperação de pastagens degradadas.	EMBRAPA	Manaus	Ciências Agrárias	18 meses	R\$ 59.887,68	R\$ 36.600,00	R\$ 96.487,68
2	Cheila de Lima Boijink	Prospecção e avaliação de plantas aquáticas para alimentação de tambaqui: produção sustentável e econômica	EMBRAPA	Manaus	Ciências Agrárias	18 meses	R\$ 60.358,42	R\$ 0,00	R\$ 60.358,42
3	Cristiane Krug	Polinização e Meliponicultura no Guaraná: Otimização e Valorização Produtiva	EMBRAPA	Manaus	Ciências Agrárias	18 meses	R\$ 45.100,00	R\$ 54.900,00	R\$ 100.000,00
4	Edson Pablo da Silva	Avaliação da eficiência do processo de Micro-ondas e Ultravioleta na conservação de polpas de frutas amazônicas e efeito sobre sua qualidade.	FUEA	Manaus	Ciências Agrárias	18 meses	R\$ 45.100,00	R\$ 54.900,00	R\$ 100.000,00

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



Secretaria de
Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação

do digitalmente por: KAREN VILANY DOS SANTOS GONCALVES em 09/04/2025 às 14:34:59 conforme MP no- 2<mark>.</mark>200-2 de 24/08/2001. nento ass<mark>inado</mark> por: Marcia Irene Andrade Mavignier:967****** em 09/04/2025 às 13:46 utilizando assinatura por login/senha. nento <mark>assinado</mark> por: Márcia Perales Mendes Silva:214****** em 08/04/2025 às 17:03 utilizando assinatura por login/seqha.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://edoc.amazonas.am.gov.br/996D.A9AC.C240.19D9/CB1C350B Código verificador: 996D.A9AC.C240.19D9 CRC: CB1C350B

	CONSELHO DIRETOR
	DECISÃO N.º 277/2025
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa de Apoio à Pesquisa Agroprodutiva: Inovação e Sustentabilidade – PAP-AGRO/FAPEAM – Edital n.º
ASSUNTO:	011/2024 aprovado pelo Conselho Diretor
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003303/2024-01-FAPEAM

								VALORES	
SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	GRANDE ÁREA	VIGÊNCIA	AUX. PESQUISA	BOLSA	TOTAL (Aux. Pesq. + Bolsa)
5	Francisca das Chagas do Amaral Souza	Uso de tecnologias emergentes para o Desenvolvimento Socioeconômico Sustentável na Comunidade de São Francisco do Caramuri: Estratégias de Mitigação da Desnutrição Adaptação Climática e Geração de Renda.	INPA	Manaus	Ciências Agrárias	18 meses	R\$ 53.000,00	R\$ 47.000,00	R\$ 100.000,00
6	Jassiel Vladimir Hernández Fontes	Avaliação dos efeitos da variação da profundidade dos rios no comportamento de embarcações dedicadas ao agronegócio na região amazônica: estudo de caso usando CFD	UEA	Manaus	Engenharias	18 meses	R\$ 44.600,00	R\$ 55.400,00	R\$ 100.000,00

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 | Manaus - AM



Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação te por: KAREN VILANY DOS SANTOS GONCALVES em 09/04/2025 às 14:34:59 conforme MP no- 2/200-2 de 24/08/2001. por: Marcia Irene Andrade Mavignier:967******* em 09/04/2025 às 13:46 utilizando assinatura por login/senha. por: Márcia Perales Mendes Silva:214****** em 08/04/2025 às 17:03 utilizando assinatura por login/seqha.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://edoc.amazonas.am.gov.br/996D.A9AC.C240.19D9/CB1C350B Código verificador: 996D.A9AC.C240.19D9 CRC: CB1C350B

	CONSELHO DIRETOR
	DECISÃO N.º 277/2025
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa de Apoio à Pesquisa Agroprodutiva: Inovação e Sustentabilidade – PAP-AGRO/FAPEAM – Edital n.º
ASSUNTO:	011/2024 aprovado pelo Conselho Diretor
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003303/2024-01-FAPEAM

								VALORES	
SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	GRANDE ÁREA	VIGÊNCIA	AUX. PESQUISA	BOLSA	TOTAL (Aux. Pesq. + Bolsa)
7	Ligia Uribe Gonçalves	Aproveitamento da folha de mandioca em rações para tambaqui: inovação sustentável para a piscicultura familiar na Amazônia	INPA	Manaus	Ciências Agrárias	18 meses	R\$ 15.400,00	R\$ 84.600,00	R\$ 100.000,00
8	Luadir Gasparotto	Desenvolvimento de práticas de cultivo sustentáveis e inovadoras para produção da bananeira nas condições edafoclimáticas do Amazonas.	EMBRAPA	Manaus	Ciências Agrárias	18 meses	R\$ 99.814,00	R\$ 0,00	R\$ 99.814,00
9	Rodrigo de Souza Amaral	Inovações na criopreservação de sêmen bovino: A eficácia de óleos e extratos vegetais como substâncias crioprotetoras	IFAM	Manaus	Ciências Agrárias	18 meses	R\$ 100.000,00	R\$ 0,00	R\$ 100.000,00

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



Secretaria de
Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação

te por: KAREN VILANY DOS SANTOS GONCALVES em 09/04/2025 às 14:34:59 conforme MP no- 2/200-2 de 24/08/2001. por: Marcia Irene Andrade Mavignier:967******* em 09/04/2025 às 13:46 utilizando assinatura por login/senha. por: Márcia Perales Mendes Silva:214****** em 08/04/2025 às 17:03 utilizando assinatura por login/seqha.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://edoc.amazonas.am.gov.br/996D.A9AC.C240.19D9/CB1C350B Código verificador: 996D.A9AC.C240.19D9 CRC: CB1C350B

	CONSELHO DIRETOR
	DECISÃO N.º 277/2025
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado final no âmbito do Programa de Apoio à Pesquisa Agroprodutiva: Inovação e Sustentabilidade – PAP-AGRO/FAPEAM – Edital n.º
ASSUNTO:	011/2024 aprovado pelo Conselho Diretor
PROCESSO N.º:	01.02.016301.003303/2024-01-FAPEAM

							VALORES			
SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	GRANDE ÁREA	VIGÊNCIA	AUX. PESQUISA	BOLSA	TOTAL (Aux. Pesq. + Bolsa)	
10	Severino Guilherme Caetano Gonçalves dos Santos	Utilização de painéis solares fotovoltaicos como tecnologia para produção integrada e sustentável de ovinos no Amazonas	UFAM	Manaus	Ciências Agrárias	18 meses	R\$ 74.800,00	R\$ 25.200,00	R\$ 100.000,00	
						TOTAL	R\$ 598.060,10	R\$ 358.600,00	R\$ 956.660,10	

Obs.: As propostas aprovadas estão sujeitas a ajustes técnicos e/ou orçamentários a serem encaminhados pela FAPEAM em momento oportuno.



Fone:(92) 3878-4000 Av. Prof. Nilton Lins, 3279 (Universidade Nilton Lins) Bloco K Flores | Manaus - AM A autenticidade deste documento pode ser conferida no site



Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação