

CONSELHO DIRETOR DECISÃO N.º 699/2022					
INTERESSADO (A):	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM				
ASSUNTO:	Resultado final da proposta aprovada no âmbito do Programa de Apoio à Pesquisa de Inovação Tecnológica – Redes de Pesquisa em				
ASSUNTO:	Mineração Sustentável – PAP-INTEC/MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL – Chamada Pública n.º 002/2022.				
PROCESSO N.º:	01.02.016301.001612/2022-77-FAPEAM				

ANEXO ÚNICO

SEQ.	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	CIDADE EXECUTORA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	VIGÊNCIA	VALORES		
							AUXÍLIO PESQUISA	BOLSA	TOTAL (AUX+BOLSA)
1	Marta Regina Silva Pereira	Potencial biotecnológico de <i>Ochroma Pyramidale</i> (Cav. ex lam.) Urb. (Malvaceae) como substituto do mercúrio na mineração de ouro *	Ciências Biológicas	Manaus	UEA	24 meses	R\$ 203.726,00	R\$ 291.216,00	R\$ 494.942,00
						TOTAL:	R\$ 203.726,00	R\$ 291.216,00	R\$ 494.942,00

^{*}Proposta aprovada pela FAPEAM e pela FAPERO conforme preconizado no item 12.2 da Chamada Pública n.º 002/2022 – PAP-INTEC/MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL, conforme Diário Oficial do Estado de Rondônia n.º 191.

Obs.: A proposta aprovada está sujeita a ajustes técnicos e/ou orçamentários conforme orientação da FAPEAM, em momento oportuno.



