

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROEPPI

EDITAL Nº 31/2023/PROEPPI/IFAP/CNPq

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO(PIBITI/CNPq)

RESULTADO PARCIAL

Ordem	Orientador	Título	Campus	PROJETO				Nota do	Nota Final	Situação final
				Av 1	Av 2	Av 3	Média	Currículo	NF = 0,8 x Nota do projeto + 0,2 x Nota do currículo do proponente	
1	Argemiro Midones Bastos	ÓLEO DE AÇAÍ: O OURO VERDE DA AMAZÔNIA	MCP	99,00	99,00	98,50	98,83	487,00	176,46	Classificado e aprovado
2	Paulo Cesar Magalhaes Matos	ELABORAÇÃO DE UMA ARMADILHA LUMINOSA DE BAIXO CUSTO PARA A CAPTURA DE MOSQUITOS (DIPTERA: NEMATOCERA) PARA FINS DE PESQUISA	PTG	100	96,00	100	98,66	233,00	125,52	Classificado e aprovado
3	Klenilmar Lopes Dias	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE INTERAÇÃO ADAPTATIVA EM AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM PARA ENRIQUECIMENTO EDUCACIONAL	МСР	93,00	100	100	97,66	236,00	125,32	Classificado e aprovado
4	Diego Armando Silva da Silva	KIT SOLAR CASTANHEIRO: APERFEIÇOAMENTO DE UMA ALTERNATIVA INOVADORA PARA MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA DE EXTRATIVISTAS	LRJ	89,00	67,00	98,50	84,83	282,00	124,26	Classificado e aprovado
5	Celia Souza da Costa	CONSOLIDAÇÃO DA CALDA BIOTECNOLÓGICA PARA CONTROLE DO CARAMUJO AFRICANO NA AGRICULTURA	PTG	91,50	97,50	73,00	87,33	194,00	108,66	Classificado e aprovado
6	Anderson Pedro Bernardina	USO DE NANOMOLÉCULA EM UM PLANTIO FLORESTAL		97,50	65,00	95,50	86,00	191,00	107,00	Classificado e aprovado
О	Batista	MISTO PARA RECUPERAÇÃO	LRJ	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROEPPI

		DE ÁREA DEGRADADA NO SUL								
		DO AMAPÁ CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE MANTA ORGÂNICA EM		99,00	67,0	82,00	82,66	196,00	105,32	Classificado e aprovado
		SOLOS DE CERRADO								aprovado
7	Nilvan Carvalho Melo	AMAPAENSE	PTG							
		DESENVOLVIMENTO DE		86,00	100	90,00	92,00	155,00	104,60	Classificado
		SOFTWARE PARA CONTROLE								
		DE COMEDOURO INTELIGENTE POR MEIO DO USO DO								
8	Alyne Cristina Sodre Lima	CONCEITO DE IOT	PTG							
0	Atylic Cristilla Sodic Elilla	ARMAZENAMENTO DE	110	95,00	92,50	66,00	84,50	53,00	95,10	Classificado
		SEMENTES DE CACAU		,,,,,,	72,50	00,00	01,50	23,00	75,10	Classificado
		(THEOBROMA CACAO L.) EM								
9	Cassyo Lima Santos	DIFERENTES EMBALAGENS	PTG							
		DRONEIF: EXPLORANDO A		92,00	98,00	90,00	93,33	83,00	91,26	Classificado
		FRONTEIRA COM DRONES								
10	Hutson Roger Silva	SUSTENTÁVEIS	OPQ							
		CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E		67,00	81,00	96,00	81,33	113,00	87,66	Classificado
		DIVERSIDADE BIOLÓGICA DE MANTA ORGÂNICA EM SOLOS								
111	Erialdo de Oliveira Feitosa	DE CERRADO AMAPAENSE	PTG							
11	Erialdo de Oliveira Fellosa	AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E	FIU	96,00	95,00	94,00	95,00	37,00	83,40	Classificado
		SENSORIAL DO IOGURTE DE		90,00	95,00	94,00	93,00	37,00	05,40	Ciassificado
		BÚFALA ADICIONADO DE								
		FARINHAS FUNCIONAIS DA								
12	Caroline Pessoa da Silva	AMAZÔNIA	PTG							
		SEMEANDO O FUTURO		100,00	88,00	94,00	94,00	28,00	80,80	Classificado
		SUSTENTÁVEL: DRONES DE								
		BAIXO CUSTO E ENERGIA								
1,2		RENOVÁVEIS NA	DTC							
13	Luan Patrick dos Santos Silva	AGRICULTURA FAMILIAR	PTG	00.00	04.50	100.00	04.16	26.00	90.52	Classificado
		MODELAGEM MATEMÁTICA APLICADA A DOENÇAS EM		88,00	94,50	100,00	94,16	26,00	80,52	Ciassificado
		ANIMAIS NO ESTADO DO								
14	Eduardo da Conceição Rosario	AMAPÁ	PTG							
		A UTILIZAÇÃO DA		85,00	95,50	78,00	86,16	46,00	78,12	Classificado
15	Paulo Robson Pereira da Cunha	FERRAMENTA	PTG			,	ĺ	,	,	



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROEPPI

		COMPUTACIONAL R APLICADA A MICROBIOLOGIA E PARASITAS EM ALIMENTOS NO ESTADO DO AMAPÁ								
16	Elaine Cristina Brito Pinheiro	LARES SUSTENTÁVEIS PARA PATAS AMIGAS: CONSTRUÇÃO DE ABRIGOS ECO- FRIENDLY PARA CÃES E GATOS COM MATERIAIS RECICLÁVEIS	МСР	78,00	97,00	70,00	81,66	40,00	73,32	Classificado
17	Ruda Tavares Magalhaes	A IMPORTÂNCIA DE MATERIAIS PRÉ-FABRICADOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	МСР	27,50	90,00	73,00	63,50	14,00	53,60	Classificado

Macapá, 12 de setembro de 2023

Willians Lopes de Almeida Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, em exercício Portaria Nº 1283/2023/GR/IFAP

Comissão de Elaboração e Acompanhamento de Editais de Inovação PORTARIA N° 493/2022 - GAB/RE/IFAP

* Original encontra-se assinado na Proeppi