



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

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

**EDITAL Nº 30/2023/PROEPPI/IFAP/CNPq**  
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - (PIBIC e PIBIC AF)**

**RESULTADO PARCIAL - RETIFICADO**

**PIBIC - Ensino Superior (Graduação)**

Ord. de Classificação	Orientador	Título	Campus	PROJETO				Nota do Currículo	Nota Final NF = 0,8 x Nota do projeto + 0,2 x Nota do currículo do proponente	Situação
				Av 1	Av 2	Av 3	Média			
1	Argemiro Midonês Bastos	ENERGIA SOLAR: ALTERNATIVA AMBIENTAL DOMÉSTICA EM MACAPÁ	MCP	91,50	54,00	100	81,83	487,00	<b>162,86</b>	<b>Classificado e aprovado</b>
2	Diego Armando Silva da Silva	ANÁLISE DA IDENTIDADE SOCIOAMBIENTAL DE UMA COMUNIDADE NA REGIÃO DE OCORRÊNCIA DAS ÁRVORES GIGANTES	LRJ	100	91,50	86,00	92,50	282,00	<b>130,40</b>	<b>Classificado e aprovado</b>
3	Paulo Ricardo dos Santos	SELEÇÃO SIMULTÂNEA PARA PRODUTIVIDADE, ESTABILIDADE E ADAPTABILIDADE DE VARIEDADES DE MANDIOCA	PTG	96,00	99,00	99,50	98,16	251,00	<b>128,72</b>	<b>Classificado e aprovado</b>
4	Klenilmar Lopes Dias	INOVAÇÃO ATIVA: CONSTRUINDO CONHECIMENTO E VOCAÇÃO ATRAVÉS DO CLUBE DA INOVAÇÃO	MCP	100	98,50	88,50	95,66	236,00	<b>123,72</b>	<b>Classificado e aprovado</b>
5	Fernanda Pereira Martins	USO DO PÓ DE ROCHA BASÁLTICA COMO FERTILIZANTE ALTERNATIVO EM PLANTAS JOVENS DE PARICÁ	PTG	99,50	95,00	85,00	93,16	206,00	<b>119,72</b>	<b>Classificado e aprovado</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

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

6	Paulo Cesar Magalhaes Matos	AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO POR FEZES DE ANIMAIS EM ESPAÇOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE PORTO GRANDE, ESTADO DO AMAPÁ.	PTG	90,50	96,50	85,00	90,66	233,00	119,12	Classificado e aprovado
7	Cleber Macedo de Oliveira	IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA DE PERCEVEJOS PRAGAS NA CULTURA DA SOJA NO ESTADO DO AMAPÁ	PTG	95,00	95,50	99,00	96,50	183,00	113,80	Classificado e aprovado
8	Nilvan Carvalho Melo	ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO E PRODUTIVIDADE DO CAPIM MOMBAÇA SUBMETIDO AO PREPARO DO SOLO E A APLICAÇÃO DE SUBPRODUTOS DA AGROINDÚSTRIA NA AMAZÔNIA ORIENTAL	PTG	85,00	100	94,50	93,16	196,00	113,72	Classificado e aprovado
9	Celia Souza da Costa	REFLORESTAMENTO DA ESPÉCIE LICANIA SCABRA (CARIAPÉ) NAS COMUNIDADES DO MARUANUM	PTG	99,50	94,50	85,50	93,16	194,00	113,32	Classificado e aprovado
10	Ingrid Lara de Araújo Utzig	LEGITIMAÇÃO E CONSAGRAÇÃO DE OBRAS EM MEIO AOS ALGORITMOS: UMA ANÁLISE DO PERFIL DE SEGUIDORES DE BOOKSTAGRAMMERS AMAPAENSES	MCP	96,50	95,50	99,50	97,16	153,00	108,32	Classificado e aprovado
11	Osvaldo Campelo de Mello Vasconcelos	CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DE BAIXO CUSTO PARA O IFAP	MCP	100	99,00	97,50	98,83	135,00	106,06	Classificado e aprovado
12	Anderson Pedro Bernardina Batista	NANOBIOTECNOLOGIA EM UM PLANTIO EXPERIMENTAL PURO DE CASTANHEIRA-DA-AMAZÔNIA PARA	LRJ	74,50	85,00	93,00	84,16	191,00	105,52	Classificado e aprovado



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

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

		RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA NO VALE DO JARI, AMAPÁ								
13	Alyne Cristina Sodré Lima	DIGITALIZAÇÃO E IMPRESSÃO 3D COMO FERRAMENTA NA PRODUÇÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS VETERINÁRIAS - APRIMORAMENTO DO APRENDIZADO	PTG	99,00	80,00	95,50	91,50	155,00	<b>104,20</b>	<b>Classificado e aprovado</b>
14	Ana Maria Guimaraes Bernardo	QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA MART.) SUBMETIDAS A DIFERENTES EMBALAGENS DURANTE O ARMAZENAMENTO	PTG	98,00	93,50	78,00	89,83	157,00	<b>103,26</b>	<b>Classificado</b>
15	João Maria do Amaral Junior	COMPARATIVO DA EFICÁCIA ANTI-HELMÍNTICA DA IVERMECTINA E DORAMECTINA EM EQUINOS NO AMAPÁ.	PTG	88,00	96,50	99,50	94,66	97,00	<b>95,12</b>	<b>Classificado</b>
16	Diego Pagung Ambrosini	POTENCIAL SOCIOECONÔMICO DO MELHORAMENTO GENÉTICO DE ANIMAL NO ESTADO DO AMAPÁ	PTG	95,00	95,50	100	96,83	71,00	<b>91,66</b>	<b>Classificado</b>
17	Cassyo Lima Santos	ANÁLISE DOS IMPACTOS GERADOS PELA UTILIZAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS NA COLÔNIA AGRÍCOLA DO MATAPI	PTG	85,00	99,50	99,00	94,50	53,00	<b>86,20</b>	<b>Classificado</b>
18	Paulo Robson Pereira da Cunha	A UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA COMPUTACIONAL R APLICADA A MICROBIOLOGIA E PARASITAS EM ALIMENTOS NO ESTADO DO AMAPÁ	PTG	83,00	97,50	98,50	93,00	46,00	<b>83,60</b>	<b>Classificado</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

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

19	Luana Lima dos Santos	UTILIZAÇÃO DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO COMO BIOINDICADORES DA CONDIÇÃO AMBIENTAL DE ÁREAS AGRÍCOLAS DO ESTADO DO AMAPÁ	PTG	89,50	97,50	97,50	94,83	31,00	<b>82,06</b>	<b>Classificado</b>
20	Caroline Pessoa da Silva	AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E SENSORIAL DO IOGURTE DE BÚFALA ADICIONADO DE FARINHAS FUNCIONAIS DA AMAZÔNIA	PTG	97,00	91,00	90,50	92,83	37,00	<b>81,66</b>	<b>Classificado</b>
21	Erialdo de Oliveira Feitosa	ANÁLISE DO POTENCIAL ENERGÉTICO SOLAR FOTOVOLTAICO E CAPACIDADE DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO ESTADO DO AMAPÁ	PTG	99,00	83,00	39,00	73,66	113,00	<b>81,52</b>	<b>Classificado</b>
22	Alessandra dos Santos Belo Reis	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS FISIOLÓGICOS DE BUBALINOS CRIADOS NA REGIÃO DE VÁRZEA, DO ESTADO DO AMAPÁ.	PTG	86,50	84,00	96,00	88,83	50,00	<b>81,06</b>	<b>Classificado</b>
23	Lidia Dely Alves de Sousa	FORTALENCIMENTO DO PROCESSO CERÂMICO DAS LOUÇEIRAS DO MARAUNUM/AP	MCP	96,50	98,00	88,00	94,16	27,00	<b>80,72</b>	<b>Classificado</b>
24	Eduardo da Conceicao Rosario	MODELAGEM MATEMÁTICA APLICADA A DOENÇAS EM ANIMAIS NO ESTADO DO AMAPÁ	PTG	96,50	84,50	98,50	93,16	26,00	<b>79,72</b>	<b>Classificado</b>
25	Warley Rafael Oliva Brandao	DINÂMICA POPULACIONAL E DISPERSÃO DE PRAGAS FLORESTAIS EM ECOSISTEMAS DE MATAS NATIVAS PARA PLANTIOS	LRJ	96,00	83,00	96,50	91,83	29,00	<b>79,26</b>	<b>Classificado</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

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

		COMERCIAIS NA REGIÃO DO MUNICÍPIO DE LARANJAL DO JARI/AP								
26	Luan Patrick dos Santos Silva	DESENVOLVIMENTO DE UM DRONE ACESSÍVEL PARA POTENCIALIZAR A AGRICULTURA FAMILIAR: INTEGRAÇÃO DE TECNOLOGIA DE BAIXO CUSTO NA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL	PTG	94,00	92,00	83,00	89,66	28,00	<b>77,32</b>	<b>Classificado</b>
27	Hutson Roger Silva	CONEXÃO ENTRE TRADIÇÃO E INOVAÇÃO: CONSTRUINDO UMA HORTA ROBOTIZADA NA ALDEIA INDÍGENA MANGA	OPQ	87,00	100	11,00	66,00	83,00	<b>69,40</b>	<b>Classificado</b>
28	Cristina Coutinho de Oliveira	A RELEVÂNCIA DA INCLUSÃO DA EDUCAÇÃO FINANCEIRA NAS ESCOLAS DE ENSINO BÁSICO NO MUNICÍPIO DE MACAPÁ	MCP	62,50	75,50	88,00	75,33	34,00	<b>67,06</b>	<b>Classificado</b>
29	Haroldo da Silva Ripardo Filho	OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CARVÃO ATIVADO A PARTIR DO CAROÇO DE AÇAÍ.	MCP	75,00	84,50	53,50	71,00	46,00	<b>66,00</b>	<b>Classificado</b>
30	Elaine Cristina Brito Pinheiro	INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL NA ENGENHARIA CIVIL: UMA ANÁLISE DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO ECO-FRIENDLY E SEUS IMPACTOS ECOLÓGICOS E SOCIAIS.	MCP	9,00	97,50	97,00	67,83	40,00	<b>62,26</b>	<b>Classificado</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

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

PIBIC – Ações Afirmativas (Af)

Ord. de Classificação	Coordenador	Título	Campus	PROJETO				Nota do Currículo	Nota Final NF = 0,8 x Nota do projeto + 0,2 x Nota do currículo do proponente	Situação
				Av 1	Av 2	Av 3	Média			
1	Paulo Ricardo dos Santos	CORRELAÇÕES GENÉTICAS ENTRE GRUPOS DE CARACTERES COMPONENTES DA PRODUTIVIDADE DE RAÍZES E BROMATOLÓGICO EM CULTIVARES DE MANDIOCA NO CERRADO AMAPAENSE	PTG	100	100	99,00	99,66	251,00	<b>129,92</b>	<b>Classificado e aprovado</b>
2	Diego Armando Silva da Silva	DENDROCRONOLOGIA PARA DATAR AS ÁRVORES DA TRILHA ECOLÓGICA WAJÁPI: POTENCIAL E APLICABILIDADE NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	LRJ	97,50	80,00	85,00	87,50	282,00	<b>126,40</b>	<b>Classificado e aprovado</b>
3	Paulo Cesar Magalhães Matos	PESQUISA DE HEMOPARASITOS EM AVES SELVAGENS DO MUNICÍPIO DE PORTO GRANDE, ESTADO DO AMAPÁ, AMAZÔNIA ORIENTAL	PTG	96,50	99,50	99,50	98,50	233,00	<b>125,40</b>	<b>Classificado e aprovado</b>
4	Diego Pagung Ambrosini	POTENCIAL SOCIOECONÔMICO DO MELHORAMENTO GENÉTICO DE ANIMAL NO ESTADO DO AMAPÁ	PTG	95,00	95,50	100	96,83	71,00	<b>91,66</b>	<b>Classificado e aprovado</b>
5	Andrew Hemerson Galeno Rodrigues	INTRODUÇÃO FINANCEIRA PARA JOVENS E ADULTOS CONSCIÊNCIA E RESPONSABILIDADE COM O DINHEIRO	MCP	87,00	94,50	97,50	93,00	27,00	<b>79,80</b>	<b>Classificado e aprovado</b>



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

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

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 de Editais de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação  
Portaria Nº 756/2022/GAB/RE/IFAP

**\* Original encontra-se assinado na Proeppi**