



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

EDITAL Nº 03/2021/PROEPP/IFAP

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC e PIBIC-Jr)

RESULTADO FINAL

PIBIC

ORDEM	ORIENTADOR	TÍTULO	CAMPUS					CURRÍCULO	TOTAL	SITUAÇÃO FINAL
				AV 1	AV 2	AV 3	MÉDIA			
1	Argemiro Midones Bastos	Homeschooling: possibilidades e desafios na aprendizagem do estudante amapaense	MCP	100,00	94,50	100,00	78,52	48,00	126,52	CLASSIFICADO E APROVADO
2	Diego Armando Silva da Silva	Estrutura horizontal e sucessão ecológica de espécies arbóreas no santuário de árvores gigantes na reserva de desenvolvimento sustentável do Rio Iratapuru-Amapá-Brasil	LRJ	94,00	99,00	100,00	78,12	44,60	122,72	CLASSIFICADO E APROVADO
3	Paulo Cesar Magalhaes Matos	Características epidemiológicas da Leishmaniose Tegumentar Americana no estado do Amapá entre 2015 e 2019	PTG	97,50	95,00	96,50	77,06	31,00	108,26	CLASSIFICADO E APROVADO
4	Nilvan Carvalho Melo	Crescimento e componentes de produção de arroz cultivado em solo de cerrado amapaense submetido à aplicação de doses de silício	PTG	99,00	89,00	100,00	76,80	30,80	107,60	CLASSIFICADO E APROVADO
5	Ana Maria Guimaraes Bernardo	Fatores associados ao consumo de hortaliças no Amapá	PTG	85,00	96,50	100,00	75,06	21,20	96,26	CLASSIFICADO E APROVADO

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

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

6	Wanderson Michel de Farias Pantoja	ANÁLISE MORFOMÉTRICA DE TILÁPIA DO-NILO <i>Oreochromis niloticus</i> LINNAEUS, 1758 (CICHLIDAE) EM PISCICULTURAS DE LARANJAL DO JARI (AP)	LRJ	90,50	99,50	99,00	77,06	17,20	94,26	<b>CLASSIFICADO E APROVADO</b>
7	Klenilmar Lopes Dias	Desenvolvimento de um agente de conversação baseado em processamento de linguagem natural como suporte à telessaúde para abordar questões relacionadas ao covid-19	MCP	97,50	100,00	88,50	76,12	14,00	90,12	<b>CLASSIFICADO</b>
8	Lidiane de Vilhena Amanajas Miranda	Uso de material reciclado para fazer um aproveitamento sustentável em escola	MCP	100,00	80,50	100,00	74,80	11,00	85,80	<b>CLASSIFICADO</b>
9	Sabrina Candido Trajano	Percepção da população de Porto Grande-AP e região sobre os métodos de controle reprodutivo de cães e gatos	PTG	95,50	80,00	96,00	72,40	13,00	85,40	<b>CLASSIFICADO</b>
10	Natalia Eduarda da Silva	Óleo Essencial do Jambu ( <i>Acmella oleracea</i> ): Análise e Extração Soxhlet e Micro-ondas doméstico adaptado.	MCP	95,50	99,50	100,00	78,66	6,60	85,26	<b>CLASSIFICADO</b>
11	Joao Maria do Amaral Junior	Prevalência das infestações por carrapatos em cães domiciliados nos municípios de Porto Grande e Ferreira Gomes no estado do Amapá.	PTG	93,50	85,00	90,00	71,60	12,40	84,00	<b>CLASSIFICADO</b>

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

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

12	Elma Daniela Bezerra Lima	MATEMÁTICA ON-LINE: uma proposta para os alunos da EJA e do PROEJA	MCP	87,00	96,00	99,00	75,20	7,40	82,60	<b>CLASSIFICADO</b>
----	---------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-------	-------	-------	------	-------	---------------------

**PIBIC-Jr**

ORDEM	ORIENTADOR	TÍTULO	CAMPUS					CURRÍCULO	TOTAL	SITUAÇÃO FINAL
				AV 1	AV 2	AV 3	MÉDIA			
1	Diego Armando Silva da Silva	Reaproveitamento de resíduos agroextrativista (castanha da Amazônia) por meio de uma composteira	LRJ	92,50	95,00	96,00	60,48	44,60	120,20	<b>CLASSIFICADO E APROVADO</b>
2	Alyne Cristina Sodre Lima	Custo de produção de suínos no Amapá	PTG	100,00	93,00	100,00	62,50	14,40	92,52	<b>CLASSIFICADO E APROVADO</b>
3	Klenilmar Lopes Dias	Chatbot informativo baseado na api da ferramenta dialogflow	MCP	97,50	100,00	88,00	76,12	14,00	90,12	<b>CLASSIFICADO E APROVADO</b>
4	Carla Alice Theodoro Batista Rios	Comparação dos potenciais fitorremediadores das plantas <i>Salvinia auriculata</i> Aubl., <i>Pistia stratiotes</i> L. e <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms em áreas de ressaca em Macapá - AP	MCP	100,00	87,50	100,00	76,66	9,80	86,46	<b>CLASSIFICADO E APROVADO</b>
5	Jamille de Fatima Aguiar de Almeida Cardoso	Levantamento de Plantas Alimentícias não Convencionais - PANC's no município de Laranjal do Jari - AP	LRJ	100,00	90,00	100,00	77,32	7,60	84,92	<b>CLASSIFICADO E APROVADO</b>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

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

6	Clayton Jordan Espindola do Nascimento	Automação de dispositivos não computacionais eletrônicos em residências por meio de Gestos como Tecnologia Assistiva utilizando Arquitetura ARM e Sensores de Captação de Movimentos Gestuais.	MCP	94,00	100,00	100,00	78,40	3,20	81,60	<b>CLASSIFICADO E APROVADO</b>
7	Luiz Alberto Sabioni	Perfil do consumidor e do consumo de pescado no Município de Porto Grande, Amapá, Brasil	PTG	97,00	99,00	90,50	76,40	4,00	80,40	<b>CLASSIFICADO E APROVADO</b>
8	Luana Lima dos Santos	Estruturação e Viabilidade de aviário móvel agroecológico para aves de postura	PTG	95,50	100,00	96,50	76,26	2,80	79,06	<b>CLASSIFICADO E APROVADO</b>

Macapá/AP, 09 de março de 2021.

Romaro Antônio Silva  
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação – Proeppi  
Portaria Nº 754/2020/GR/IFAP

Comissão de Elaboração de Editais de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação  
Portaria Nº 1242/2020/GAB/RE/IFAP