



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 20/2022/PROEPPi/IFAP/CNPq – PIBIC E PIBIC-Af

RESULTADO PARCIAL

PIBIC (Graduação)

Ordem	Orientador	Título	Campus	Nota do projeto	Nota do currículo	Nota final	Situação final
1	Paulo Ricardo dos Santos	Associação entre características componentes de produção agroindustrial e bromatológico em genótipos de mandioca	PTG	93,5	272	129,2	Classificado e aprovado
2	Paulo Cesar Magalhães Matos	Detecção de DNA de rickettsia spp. Em carrapatos (acarí: ixodidae) do bioparque da amazônia, estado do amapá	PTG	92	210	115,6	Classificado e aprovado
3	Célia Souza da Costa	Produção de mudas da espécie licania scabra (cariapé) na comunidade do Maruanum	PTG	93	175	109,4	Classificado e aprovado
4	Anderson Pedro Bernardina Batista	Avaliação de danos em árvores de castanheira-da-amazônia em uma área sob manejo florestal no Sul do Amapá	LRJ	91,5	180	109,2	Classificado e aprovado
5	Klenilmar Lopes Dias	Proposta de um software como recurso de tecnologia assistiva baseado em machine learning para aprendizado de libras utilizando visão computacional	MCP	93	136	101,6	Classificado e aprovado
6	Alyne Cristina Sodré Lima	Levantamento e análise comparativa de dados sobre castração no hospital veterinário público AP	PTG	93,5	132	101,2	Classificado e aprovado
7	Nilvan Carvalho Melo	Crescimento e nutrição de mudas de paricá em função da saturação por bases em solo de cerrado amapaense	PTG	91	140	100,8	Classificado e aprovado
8	Wanderson Michel de Farias Pantoja	Ecologia de endoparasitos associada ao crescimento biométrico de diferentes espécies de peixes redondos em pisciculturas de Laranjal do Jari (AP)	LRJ	94	104	96	Classificado e aprovado
9	Osvaldo Campelo de Mello Vasconcelos	Resíduos da mineração de brita para liberação de nutrientes na paricá (schizolobium amazonicum).	MCP	95,4	79	92,1	Classificado e aprovado
10	Darley Calderaro Leal Matos	Diversidade funcional reprodutiva de espécies utilizadas na arborização de praças no município de Laranjal do Jari, Amapá, Brasil.	LRJ	95,5	55,5	87,5	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

11	Jaceguai Soares da Silva	Implantação de um sistema de gerenciamento de resíduos em um hospital público localizado no interior do estado do Amapá	LRJ	90,5	70	86,4	Classificado e aprovado
12	Ingrid Lara de Araújo Utzig	Crítica literária em meio aos algoritmos: uma análise do perfil de bookgrammers amapaenses	MCP	90,5	67	85,8	Classificado e aprovado
13	Andrei Retamoso Mayer	Variedades de mandioca para produção de forragem no Amapá	PTG	92	55	84,6	Classificado
14	Klessis Lopes Dias	Robótica como ferramenta educacional para crianças com transtorno do espectro autista	MCP	87	64	82,4	Classificado
15	Luiz Alberto Cohen Vieira	Análise de Águas dos Poços no Município de Porto Grande-AP: Um Estudo Qualitativo	PTG	89	12	73,6	Classificado

RESULTADO PARCIAL

PIBIC – Af (Graduação)

Ordem	Orientador	Título	Campus	Nota do projeto	Nota do currículo	Nota final	Situação final
1	Paulo César Magalhães de Matos	Diversidade e distribuição de carrapatos (acarí: ixodidae) do Bioparque da Amazônia, Estado do Amapá	PTG	9,5	210	158,6	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 - PROEPPi

Macapá, 12 de setembro de 2022

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 756/2022/GAB/RE/IFAP

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