



CHAMADA INTERNA Nº 003/2022 – MENINAS NA CIÊNCIA

Resultado Final de Avaliação das Propostas

A Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROPPG), por meio da Coordenação de Pesquisa (COPESQ), torna público o resultado final de avaliação das propostas de pesquisa, submetidas à Chamada Interna nº 003/2022 – Meninas na Ciência.

APROVADOS

CAMPUS	PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR	NOTA FINAL
Abaetetuba	Óleos inseticidas de plantas da Amazônia no controle de insetos-praga da lavoura da mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) na comunidade rural do Ramal União – Abaetetuba – PA	Benilson Silva Rodrigues	93,00
Altamira	Estudo computacional para investigar a viabilidade de aplicação de povinilpirrolidona como transportador do fármaco paclitaxel	Aldimar Machado Rodrigues	99,00
Ananindeua	Mercado de Trabalho e Geração de Renda: uma perspectiva da produção de biojóias pelas mulheres quilombolas de Abacatal	Ricardo Moraes de Miranda	95,00
Belém	O feminino em constelação literária e social: dimensões do poético e do político em Clarice Lispector e Nélide Piñon	Márcia Denise da Rocha Collinge	98,00
Belém (Atendimento ao item 10.7 da chamada)	A língua dos cabanos fugitivos: o nheengatu entre conflitos sociopolíticos em São Caetano de Odivelas	Adriana do Socorro Serra Paiva de Moura	97,00
Bragança	Ciência é praia das meninas 2.0	Cleudson Paiva Gomes	95,00



Breves	Destinação final dos Resíduos da Construção Civil do município de Breves-PA	Maria Jorgiana Ferreira Dantas	85,00
Cametá	A capacidade de identificação de fake news científicas por alunos do ensino médio integrado no IFPA: a educação na pandemia serviu como vacina contra a infodemia?	Erick Gilvani Rodrigues Vasconcelos	98,00
Castanhal	Batom de açaí: elaboração, caracterização e valoração de insumos amazônicos	Luã Caldas de Oliveira	97,00
Conceição do Araguaia	Desenvolvimento de protótipo de monitoramento fluvial multiparâmetro remoto de baixo custo utilizando arduínos	Antônio Jorge Silva Araújo Junior	96,00
Itaituba	Avaliação do potencial acaricida do veneno do escorpião Tityus obscurus	Bruno Rafael Ribeiro de Almeida	98,00
Marabá Industrial	Modelagem e mapeamento geoidal aplicado à regularização fundiária, habitação e meio ambiente – GEOMAP-II	Paulo Sérgio da Silva Pantoja	84,50
Óbidos	Vida ativa na comunidade idosa obidense	Thales Henrique Pires da Cruz	86,50
Paragominas	Modelo de gestão de resíduos sólidos para os supermercados do município de Paragominas.	Diogo Willavian Maciel Dantas	75,00
Parauapebas	Sistema sonoro de alarme de emergência integrado ao protetor auricular para locais de elevada poluição sonora	Vanessa dos Santos Moura Moreno	97,00
Santarém	O uso da semente do açaí (euterpe oleracea) como substrato para a produção de shimeji branco (Pleurotus ostreatus) por meio da técnica juncao	Paloma Rodrigues Siebert	96,00



Tucuruí	Construção de um glossário ilustrado para ascídias (Chordata: Tunicata)	Maria Tarciana Vieira Fortaleza	84,00
Vigia	Espaços e funções preenchidos por mulheres no mercado hoteleiro dos municípios de Vigia de Nazaré/PA, São Caetano de Odivelas/PA e Colares/PA	Liliane Amanda Oliveira das Dores	68,00

CADASTRO RESERVA

CAMPUS	PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR	NOTA FINAL
Abaetetuba	Monitoramento e controle automatizado dos fatores limnológicos de Ph e temperatura para larvicultura do pterophyllum scalare (Acará Bandeira)	Raphael Saraiva de Sousa	91,00
	A utilização do laboratório de ictiologia amazônica do IFPA campus Abaetetuba como espaço extracurricular para o ensino de educação ambiental para alunos do ensino fundamental do município de Abaetetuba/PA	Augusto Paes de Souza	86,00
	Avaliação da sustentabilidade pesqueira do camarão regional capturado com “matapi” no baixo Tocantins.	Julliany Lemos Freire	80,00
	Construção de modelos 3d como ferramenta no ensino de ciências	Anderson José Baia Gomes	75,00
	POLUIÇÃO PLÁSTICA: Um Estudo da Ingestão de Microplástico na Ictiofauna do Rio Maratauíra, Pará-Brasil.	Aldenice de Nazaré Silva Pereira	70,00
Altamira	Estudo florístico de floresta secundária em perímetro urbano na região do Xingu, Altamira-Pará-Brasil	Laísa Maria de Resende Castro	95,00



	Morgana Le Fay: Representações femininas na Idade Média	Jayza Monteiro Almeida	91,00
	Métodos de Machine Learning aplicados ao perfil dos estudantes do Ensino Médio Integrado ao Técnico do IFPA Campus Altamira	Gilberto de Melo Junior	90,00
Ananindeua	Efeito da Adição de Fluido Folicular na Fecundação In Vitro de bovinos	Marcela da Silva Cordeiro	85,00
Belém	Estrutura da Turbulência na Transição Tarde-Noite na Amazônia e Pantanal	Hardiney dos Santos Martins	89,00
	Mulher e percepções ecológicas: dos desafios às construções por uma sociedade sustentável em Belém, Pará	Pamela Melo Costa	88,00
Bragança	Utilização do resíduo do açaí como substrato de fixação na produção de hortaliças no sistema de hidroponia aberta	Edna Antonia da Silva Brito	82,00
	Mulheres extrativistas: dinâmicas socioeconômicas dos coletivos de mulheres da RESEX Marinha Caeté-Taperaçu, Bragança, Pará, Amazônia	Josinaldo Reis do Nascimento	80,00
	Prospecção de leguminosas espontâneas para uso como adubo verde	Silvana Gomes dos Santos	70,00
Breves	Compostagem acelerada do caroço do açaí como alternativa para produção sustentável	Haroldo Ferreira de Araújo	79,00
	Aproveitamento do caroço do açaí (Euterpe oleracea Mart.) como substrato para plantas em sistemas de aquaponia	Raoani Cruz Mendonça	62,00
Cametá	Meninas 3D: O impacto do ensino de técnicas de fabricação digital para alunas do IFPA	Giovani Guimarães Lisboa	80,00



	Análise Microbiológica da Carne Bovina Comercializada em açougues de Cametá – PA	Tamires da Silva Magalhães	65,50
Castanhal	Produção e avaliação de biofilmes a base de amido de mandioca aditivados com óleo essencial de Lippia origanoides	Renato Araújo da Costa	93,70
	Manejo nutricional de plantas de Acmella oleracea submetidas a adubação com manipueira	Elizete Pereira de Souza	93,00
	Viabilidade do uso da fibra da polpa de tucumã (astrocaryum aculeatum) na elaboração de filmes para alimentos	Licia Amazonas Calandrini Braga	90,00
	Sistemas de produção vertical de hortaliça para otimização em pequenos espaços: uma análise de eficiência e aplicabilidade	Maryjane Diniz de Araújo Gomes	90,00
	Mulheres na tecnologia: um ciclo de capacitação com ações para incentivo e promoção da representatividade, inclusão e ampliação da participação feminina na tecnologia	Caren Vanessa Pinheiro de Castro	88,00
	Meninas na Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários: confirmando a eficiência da compatibilidade físico-química de misturas de caldas em campo	Alessandra Simone Santos de Oliveira Flor	85,00
Conceição do Araguaia	Co-inoculação de plantas de milho com Azospirillum brasiliensis e Microrganismos eficientes (EM)	José Roberto Verginio Pontes	93,00
	Produção maker de material pedagógico com impressora 3D e CNC para pessoas com deficiência visual	Giovany Gonçalves Mendes	89,00
	O reflexo da pandemia nas mulheres empreendedoras do município de Conceição do Araguaia-PA	Raimundo Nonato da Silva	68,00
Itaituba	Chulé: elas amam ou odeiam? Um estudo com culicídeos	Israel de Souza Pinto	85,00



	Desenvolvimento de cultivares de soja nas condições edafoclimáticas da Amazônia-Tapajós	Elson Barbosa da Silva Júnior	54,00
Marabá Industrial	Líquens como bioindicadores da qualidade do ar: um estudo no núcleo Nova Marabá, na cidade de Marabá/PA	Edleia Aparecida Ferreira de Sousa	80,00
Óbidos	Usando tecnologia Arduino em práticas experimentais de Física	Aldo Mendonça do Nascimento Júnior	84,00
	Culicídeos vetores: relação das condições do local de coleta e fatores climáticos com a incidência de arboviroses na cidade de Óbidos-PA	Celyane Batista Brandão	75,00
	Determinação de atributos de solos por meio de espectroscopia em diferentes usos da terra na região do Baixo Amazonas	Uemeson José dos Santos	60,00
Parauapebas	Desenvolvimento de um Ralador Automatizado para Favorecer a Produção de Bolo de Mandioca: Uma receita desenvolvida na cooperativa Mulheres de Areia	Wenderson Nascimento Lopes	96,00
	Construção de biodigestor e composteira de baixo custo para áreas rurais e urbanas	Gustavo Francesco de Moraes Dias	87,00
Santarém	Sistema web para formulação NPK a partir de adubos químicos simples.	Raimundo Sátiro dos Santos Ramos	93,00
	Madeiras amazônicas para aplicação em elementos de MLC-madeira lamelada cola	Paulo Henrique Lobo Neves	85,00
	Recursos de Realidade Aumentada (RA) para aplicação em Engenharia Civil	Damião Pedro Meira Filho	63,00
	Identificação dos danos sócioambientais causados pela urbanização na orla do município de Santarém no estado do Pará	Luisa Helena Silva de Sousa	60,00
Tucuruí	Levantamento da diversidade e do potencial biotecnológico de macrofungos em fragmentos florestais no entorno do Lago de Tucuruí-PA	Rodrigo da Silva Maia	67,50



Vigia	Elas na ciência: pesca, aquicultura e meio ambiente em jogo didático para o ensino da biologia	Fabricio Nilo Lima da Silva	55,00
--------------	--	-----------------------------	-------

Belém – PA, 10 de maio de 2022

ORIGINAL ASSINADO

Sebastião Rodrigues Moura

Coordenação de Pesquisa

Port. n. 1547/2020/GAB/REI/IFPA

ORIGINAL ASSINADO

Ana Paula Palheta Santana

Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Port. n. 612/2016/GAB/REI/IFPA