



Pró-Reitoria de Inovação Tecnológica - PROTEC/UFAM

PIBITI 2023/2024

[vigência: Setembro/2023 a Agosto/2024]



GRANDE ÁREA	UNIDADE	NR DO PROJETO	NOME DO PROJETO	ORIENTADOR	NOME DO ALUNO	CURSO	BOLSA DISTRIBUÍDA
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Sociais, Educação e Zootecnia de Parintins	PIB-MULT/0003/2023	Caseínas como Fonte de Peptídeos Bioativos em alimentos nutracêuticos: fabricação de cookies regionalizado	SORAYA FARIAS DE ANDRADE FREITAS	THIAGO PEREIRA DE SOUZA	Zootecnia	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0004/2023	Faculdade de Tecnologia do Campus Universitário da UFAM: uma análise comparativa entre o projeto arquitetônico de Severiano Porto e a atualidade	MARCOS PAULO CERETO	LANNAY CINQUE DE MELLO	Arquitetura e Urbanismo	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Sociais, Educação e Zootecnia de Parintins	PIB-MULT/0006/2023	Custo de vida em Parintins: um índice de inflação para o grupo de alimentos e bebidas	PEDRO MARINHO AMOEDO	GUILHERME PEREIRA MENDONÇA JUNIOR	Administração	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Sociais, Educação e Zootecnia de Parintins	PIB-MULT/0007/2023	Análise de Sentimentos em dados de Tweets: um estudo das emoções sobre o festival folclórico de Parintins	PEDRO MARINHO AMOEDO	KARINA DE NAZARE DA SILVA BELTRAO	Administração	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0009/2023	A casa da Floresta de Muna Hauache: relações atemporais de integração espacial da arquitetura com a natureza	MARCOS PAULO CERETO	JULIANA DE OLIVEIRA CAMBEIRO	Arquitetura e Urbanismo	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0010/2023	Histopatologia de brânquias de Colossoma macropomum submetidos a nanopartículas de polietileno de alta densidade	ANA LUCIA SILVA GOMES	FRANCINETE TOBAR BERNARDO	Engenharia de Pesca	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0011/2023	Potenciometria: Titulação potenciométrica - Uma ferramenta útil para o cálculo de constantes de formação de complexos metálicos	MARLON DE SOUZA SILVA	BRENDA DO CARMO MENDONÇA	Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0016/2023	Influência dos horários de inseminação artificial e período de armazenamento dos ovos sobre os rendimentos de incubação e qualidade de pintinhos oriundos de matrizes pesadas	JOEL LIMA DA SILVA JUNIOR	LETICIA FREIRE DA COSTA	Zootecnia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Saúde e Biotecnologia de Coari	PIB-MULT/0017/2023	FACILIDADES E DIFICULDADES NO PREENCHIMENTO DOS REGISTROS E ANOTAÇÕES DE ENFERMAGEM EM INSTITUIÇÕES HOSPITALARES BRASILEIRAS:	EURIDES SOUZA DE LIMA	LAURA BEATRIZ QUEIROZ DO NASCIMENTO	Enfermagem	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0019/2023	Produção de hidrogênio verde na Amazônia para conversão energética	LUIZ KLEBER CARVALHO DE SOUZA	VICTORIA MELICE GRANA BARBOSA	Engenharia Química	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0020/2023	Caracterização de Liga Biocompatível à base de Titânio	MARCIA ALMEIDA DE AMARAL ARCOS DA SILVA	LARA ISABELA SANTANA DA SILVA	Engenharia de Materiais	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0021/2023	Caracterização de ligas ortopédicas à base de titânio.	MARCIA ALMEIDA DE AMARAL ARCOS DA SILVA	VANESSA BARATA DA SILVA	Engenharia de Materiais	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0023/2023	A importância da mobilidade e alongamento no cotidiano de idosos ativos	ROSANY PICCLOTTI CARVALHO	DRYELI AYSZA TAZOE	Fisioterapia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Filosofia, Ciências Humanas e Sociais	PIB-MULT/0025/2023	Quando a arte imita a vida: uma leitura da relação entre História e Literatura na obra Galvez Imperador do Acre (1976) de Márcio Souza	ALMIR DINIZ DE CARVALHO JUNIOR	EMILY LARISSA PEDROZA CARNEIRO	História	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Filosofia, Ciências Humanas e Sociais	PIB-MULT/0026/2023	Análise historiográfica sobre a história das mulheres na Amazônia colonial portuguesa (séc. XVII-XVIII)	ALMIR DINIZ DE CARVALHO JUNIOR	LAÍS RODRIGUES BIER DA SILVA	História	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Filosofia, Ciências Humanas e Sociais	PIB-MULT/0027/2023	A História da Infância na historiografia da Amazônia colonial – produções acadêmicas e fontes possíveis	ALMIR DINIZ DE CARVALHO JUNIOR	SHAYRULA ALICE FERREIRA DE ARAUJO	História	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Sociais, Educação e Zootecnia de Parintins	PIB-MULT/0028/2023	Algoritmos de Imputação de dados: Um estudo comparativo com o método de imputação IMGAMMI	PEDRO MARINHO AMOEDO	JOAO PAULO NEVES SILVA	Administração	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Saúde e Biotecnologia de Coari	PIB-MULT/0029/2023	ATUAÇÃO DO ENFERMEIRO NA PROTEÇÃO E DETECÇÃO DA VIOLÊNCIA SEXUAL INFANTIL NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	EURIDES SOUZA DE LIMA	KELIANE VENANCIO DA CUNHA	Enfermagem	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0031/2023	Caracterização dos sistemas de governança da pesca em áreas protegidas na várzea amazônica	MARIA ANGELICA DE ALMEIDA CORREA	BRENDA GOMES NASCIMENTO	Engenharia de Pesca	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0032/2023	Estrutura da cadeia produtiva e de comercialização da Piracatinga (Calophrys macropterus), no município de Tefé, AM.	MARIA ANGELICA DE ALMEIDA CORREA	CARLOS DANIEL NASCIMENTO DOS SANTOS	Engenharia de Pesca	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Filosofia, Ciências Humanas e Sociais	PIB-MULT/0038/2023	Assistência e Previdência Social: estudo sobre as condições de acesso nas comunidades ribeirinhas do Puraquequa, Manaus-AM.	MARIA DO PERPETUO SOCORRO RODRIGUES CHAVES	ANA PAULA PALHETA MELO	Serviço Social	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Psicologia	PIB-MULT/0039/2023	Estratégias de enfrentamento da violência doméstica: Mulheres ribeirinhas em foco.	CONSUELENA LOPES LEITÃO	JESSICA DA COSTA SILVA	Psicologia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências da Saúde	PIB-MULT/0041/2023	"Avaliação das alterações ginecológicas das mulheres em comunidades dos municípios do interior do Amazonas"	SIGRID MARIA LOUREIRO DE QUEIROZ CARDOSO	KEYLA SOUSA SILVA	Medicina	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Psicologia	PIB-MULT/0045/2023	A iniciação científica na formação em Psicologia/UFAM: cartografando percursos e processos.	LIDIA ROCHEDO FERRAZ	JOAO PEDRO CUNHA DE SOUZA	Biblioteconomia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Psicologia	PIB-MULT/0046/2023	O perfil de atuação profissional de egressos do curso de graduação em Psicologia/UFAM, graduados no período entre 2010 e 2020.	LIDIA ROCHEDO FERRAZ	LAUANA LOPES FERREIRA	Biblioteconomia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Filosofia, Ciências Humanas e Sociais	PIB-MULT/0048/2023	Os desafios enfrentados pelos estudantes indígenas da Universidade Federal do Amazonas (UFAM) na construção de identidades de gênero e sexualidade frente à influência da cultura	CARLOS MACHADO DIAS JUNIOR	CARLOS EDUARDO CABRAL VASCONCELOS	Ciências Sociais	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Psicologia	PIB-MULT/0050/2023	ESCOLA E VIOLÊNCIA: NARRATIVAS MIDIÁTICAS E TRAJETÓRIAS PESSOAIS NO CONTEXTO DA ZONA NORTE DE MANAUS	CLAUDIA REGINA BRANDAO SAMPAIO	JOÃO VICTOR BARAÚNA DOS SANTOS	Psicologia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Psicologia	PIB-MULT/0052/2023	Vulnerabilidade de crianças e adolescentes a conteúdos de incitação à violência na internet	CLAUDIA REGINA BRANDAO SAMPAIO	CAIO SILVA NASCIMENTO	Psicologia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0054/2023	Avaliação do potencial antimicrobiano de microrganismos endofíticos isolados de Syzygium malaccense (L.) Merr. & L.M. Perry	ADRIANA DANTAS GONZAGA	KETHELEN TEIXEIRA DOS SANTOS	Agronomia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0055/2023	A RELAÇÃO DO SOLO-VEGETAÇÃO NO PARNA MAPINGUARI NA AMAZÔNIA OCIDENTAL	RENATO ABREU LIMA	LUIZ CLAUDIO MELLO GOMES	Ciências - Biologia e Química	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0056/2023	Desenvolvimento e caracterização físico-química de análogo carne plant-based a base de Bertholletia excelsa	CARLOS VICTOR LAMARÃO PEREIRA	HUANNA DA COSTA AZEVEDO	Engenharia de Alimentos	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Artes	PIB-MULT/0057/2023	DART: um fonograma em homenagem aos sons da selva	RENATO ANTONIO BRANDÃO MEDEIROS PINTO	RENAN MOTA DA SILVA	Música	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Artes	PIB-MULT/0058/2023	INSTRUMENTOS MUSICAIS DA ORQUESTRA CABOCLA: catálogo organológico das toadas de Parintins	RENATO ANTONIO BRANDÃO MEDEIROS PINTO	LOUYSE VICTORIA BATISTA ROCHA	Música	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Artes	PIB-MULT/0060/2023	LOOPAM: os loops de percussão amazônica	RENATO ANTONIO BRANDÃO MEDEIROS PINTO	JONAS ROBERTO DOS SANTOS PINHEIRO	Música	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0061/2023	Explorando a Automação Industrial e a Simulação: Estimulo à Criatividade e Pesquisa na Educação Superior	ARLEY SILVA ROSSI	PEDRO ANTONIO SOUZA DA SILVA	Engenharia Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Saúde e Biotecnologia de Coari	PIB-MULT/0062/2023	Desenvolvimento de melomel de açaí (Euterpe oleracea) a partir de mel de abelhas-sem-ferrão da Amazônia	KLENICY KAZUMY DE LIMA YAMAGUCHI	MARLIELE SILVA ANTUNES	Ciências - Biologia e Química	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Artes	PIB-MULT/0063/2023	SOM CASTANHA: manual básico de produção de conteúdos audiovisuais para internet	RENATO ANTONIO BRANDÃO MEDEIROS PINTO	ROSIVALDO LUCAS DA SILVA PALMA	Música	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0064/2023	Modelagem do desmatamento e ocupação do solo no município de Humaitá através do software DINÂMICA EGO	EVANIZO MARINHO DE MENEZES JUNIOR	ELISSON DE SOUZA CARNEIRO	Engenharia Ambiental	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Artes	PIB-MULT/0065/2023	Almanaque Manaus de Acessibilidade	RENATO ANTONIO BRANDÃO MEDEIROS PINTO	REBECCA GABRIELE LISBOA DA COSTA	Música	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0066/2023	Influência de programas de luz usando suplementação UVA e UVA/B associados com níveis de suplemento vitamínico-mineral no manejo reprodutivo de matrizes pesadas	JOEL LIMA DA SILVA JUNIOR	LORENNNA PORTELA MENDES	Zootecnia	UFAM



Pró-Reitoria de Inovação Tecnológica - PROTEC/UFAM

PIBITI 2023/2024

[vigência: Setembro/2023 a Agosto/2024]



MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0067/2023	Sistema de cronometragem para provas de automobilismo com compartilhamento de dados utilizando um servidor web em ESP32	THIAGO BRITO BEZERRA	LUCAS CHAVANTE DE MAGALHAES	Engenharia Elétrica - Eletrotécnica	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Letras	PIB-MULT/0069/2023	A COMPLEXIDADE DO ENSINO DE LÍNGUAS: OS DESAFIOS DA DIDÁTICA DE LÍNGUA ESTRANGEIRA (DLE) PARA A CONSTRUÇÃO DA COMPETÊNCIA INTERCULTURAL DO ALUNO	MIRLEY TEREZA CORREIA DA COSTA WITSCHORECK	SABRINA DA SILVA DE SOUZA	Letras - Língua e Literatura Francesa	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Estudos Sociais	PIB-MULT/0070/2023	ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICO-FINANCEIRA DE PROJETOS DE ENERGIA SOLAR	ANDRE RICARDO REIS COSTA	KAIC BARROSO SOARES	Ciências Contábeis	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Estudos Sociais	PIB-MULT/0071/2023	Valoração dos pedidos de patentes depositados a partir da Amazônia Ocidental	ANDRE RICARDO REIS COSTA	DANIEL FREIRES DA SILVA	Ciências Contábeis	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0072/2023	Desenvolvimento de uma cerveja artesanal usando cará-roxo (Dioscorea trifida) como adjunto cerveeiro: atividade antioxidante e análise sensorial.	ITALO THIAGO SILVEIRA ROCHA MATOS	LETICIA MELO NASCIMENTO	Engenharia Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0074/2023	ESTUDO SOBRE A APLICAÇÃO DO MÉTODO DESIGN SCIENCE RESEARCH NAS PESQUISAS CIENTÍFICAS PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO	MARCELO AUGUSTO OLIVEIRA DA JUSTA	AGATHA LIVIA DOS SANTOS GALVAO	Engenharia de Petróleo e Gás	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Estudos Sociais	PIB-MULT/0075/2023	Análise financeira de um restaurante em Manaus: Como utilizar metodologias de gestão financeira com empresários da Empresa Júnior de Ciências Econômicas e Contábeis da UFAM	FREDERICK FAGUNDES ALVES	HERICA RODRIGUES DA SILVA	Ciências Econômicas	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Estudos Sociais	PIB-MULT/0076/2023	Inteligência artificial (IA), administração financeira e educação empreendedora: Como a IA pode auxiliar na saúde financeira das empresas?	FREDERICK FAGUNDES ALVES	MAXIMUS STOTTKOV ATAIDE ARAUJO	Ciências Econômicas	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Saúde e Biotecnologia de Coari	PIB-MULT/0077/2023	Óleos Amazônicos como Inseticida para os Isopteras	KLENYCY KAZUMY DE LIMA YAMAGUCHI	YASMIM DE MELO LIMA	Ciências - Biologia e Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0078/2023	Desenvolvimento de Sistema Integrado de Cultivo Intensivo Animal-Vegetal (SIAVTECH)	BRUNO ADAN SAGRATZKI CAVERO	GLEIDERSON MAGALHAES DA SILVA	Engenharia de Pesca	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0079/2023	Desenvolvimento de biometria não-invasiva por imageamento do tambaqui em sistema intensivo de recirculação (RAS) para a fase de cultivo denominada "curumim"	BRUNO ADAN SAGRATZKI CAVERO	RONALD MARTINS LEAL	Engenharia de Pesca	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Informação e Comunicação	PIB-MULT/0080/2023	Extrativismo, Democracia e luta sócio-ambiental: Documentários do Norte	CAMILLA LEITE DE ARAUJO	LUISA BERNARDINO GEBER DE ARAUJO	Jornalismo	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0081/2023	Estudo da astronomia a partir da construção artefatos tecnológicos de baixo custo	ELIZANDRA REGO DE VASCONCELOS	BRUNA DE ALMEIDA BARBOSA	Física	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0082/2023	Ecodesign com valor agregado - Estudo de viabilidade técnica produtiva de placas de resíduo têxtil	SHEILA CORDEIRO MOTA	RENATO SAMUEL DUARTE DE SOUZA	Design	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0083/2023	Wetlands no sul do Amazonas sob a perspectiva de uso agrícola	DEYVID DIEGO CARVALHO MARANHÃO	ALAN VICTOR IBIAPINA VIANA	Agronomia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0084/2023	Solos de várzea para agricultura	DEYVID DIEGO CARVALHO MARANHÃO	RIKELME MATHEUS DOS SANTOS RELVAS	Agronomia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0086/2023	UTILIZAÇÃO DE RHIZOBIUM COMO BIOINSUMO NO CULTIVO DE SOJA NA REGIÃO SUL DO AMAZONAS	DALTON DIAS DA SILVA JUNIOR	PEDRO SILVA FILHO	Agronomia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0087/2023	Florestando: Repositório digital sobre a Amazônia para crianças	FRANCISCO TARCISIO MORAES MADY	ADRYA ALEXYA SOUZA GOES	Engenharia Florestal	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0088/2023	Flora Econômica: Repositório sobre espécies amazônicas com foco no potencial econômico	FRANCISCO TARCISIO MORAES MADY	NICOLE COSTA DE ALBUQUERQUE	Engenharia Florestal	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0089/2023	Uso de bioproduto à base de óleo de andiroba como biorevestimento para ovos comerciais	JOÃO PAULO FERREIRA RUFINO	LARISSA MACIEL MIRANDA	Zootecnia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0090/2023	Inoculação de caféina em embriões provenientes de matrizes pesadas velhas	JOÃO PAULO FERREIRA RUFINO	PEDRO GABRIEL CARNEIRO DE ANDRADE	Zootecnia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Artes	PIB-MULT/0091/2023	Jogos musicais de tabuleiro para o ensino da música	LUCYANNE DE MELO AFONSO	DARC ANNE FERREIRA DE VASCONCELOS	Música	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0092/2023	Potencial da atividade antioxidante e antimicrobiana in vitro de extratos da cafeeira (Coffea canephora).	ADRIANA DANTAS GONZAGA	YASMIM DO NASCIMENTO EVANGELISTA	Farmácia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0093/2023	Construção de modelo piloto de trocador iônico, catiônico e filtro a carvão	ARLEY SILVA ROSSI	HELDER EVANGELISTA DE MEDEIROS	Engenharia Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0094/2023	Uso da torta do resíduo do cupuaçu como alimento alternativo em rações para poedeiras	MARCO ANTONIO DE FREITAS MENDONÇA	ALISSON LIMA VIANA	Zootecnia	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0095/2023	Enriquecimento ambiental com placas monocromáticas em gaiolas para poedeiras comerciais maneiradas na Amazônia ocidental	MARCO ANTONIO DE FREITAS MENDONÇA	BÁRBARA SOUZA DE ARAÚJO	Zootecnia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0096/2023	Inoculação de guaraná em pó em embriões avícolas	MARCO ANTONIO DE FREITAS MENDONÇA	PAULINE KETLEN FONSECA FERREIRA	Zootecnia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Estudos Sociais	PIB-MULT/0097/2023	Desenvolvimento e Inovação de Soluções Tecnológicas para otimização de Serviços de difusão de informações acerca de temas específicos	MARIA DA GLORIA VITORIO GUMARAES	IANDRA BRANDÃO CIACCI	Administração	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0099/2023	Mapeando a atividade de pesca esportiva e distribuição do tucunaré (Cichla sp) no Estado do Amazonas, com a utilização de sensoriamento remoto	FLAVIA KELLY SIQUEIRA DE SOUZA	GABRIEL SILVA ZUMAETA	Engenharia de Pesca	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Estudos Sociais	PIB-MULT/0100/2023	O alinhamento das informações que potencializam o processo da Gestão de Integridade na UFAM a partir de ferramentas inovantes e tecnológicas.	MARIA DA GLORIA VITORIO GUMARAES	ANNE CAROLINE DA SILVA MARTINS	Administração	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0102/2023	Manutenção preditiva utilizando series temporais e aprendizado de máquina - projeto dos algoritmos de aprendizado	WALDIR SABINO DA SILVA JUNIOR	PEDRO VICTOR DOS SANTOS OLIVEIRA	Engenharia Elétrica - Eletrônica	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0103/2023	Manutenção preditiva utilizando series temporais e aprendizado de máquina - sensoriamento, aquisição, transmissão e recepção	WALDIR SABINO DA SILVA JUNIOR	MARIA SARA DA SILVA NAVARRO	Engenharia da Computação	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Saúde e Biotecnologia de Coari	PIB-MULT/0104/2023	PRODUÇÃO DE MELOMEL DE ARAÇA-BOI (Eugenia stipitata) A PARTIR DE MEL DE ABELHAS-SEM-FERRÃO DA AMAZÔNIA	KEMILLA SARMENTO REBELO	MARIA WLIANA SOUZA SILVA	Nutrição	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Computação	PIB-MULT/0106/2023	Ferramentas Computacionais Vestíveis como Auxiliar na Avaliação Ergonômica Utilizando o Método de NIOSH	RAIMUNDO DA SILVA BARRETO	ANDRE LUIZ GIRAO FERREIRA	Engenharia de Software	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0107/2023	Inoculação de óleo de copaiba em embriões provenientes de matrizes pesadas velhas	PEDRO ALVES DE OLIVEIRA FILHO	RITA DE CASSIA FERREIRA RUFINO	Design	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0108/2023	Determinantes da pressão de oclusão arterial de membros superiores em indivíduos jovens saudáveis	RAFAEL DE OLIVEIRA ALVIM	OLDAIR SILVA DE ARRUDA JUNIOR	Medicina	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia de Itacoatiara	PIB-MULT/0109/2023	Efeito do tipo de explante no estabelecimento in vitro da banana var. maçã obtidos de área de produtor rural do município de Itacoatiara - AM	SANTIAGO LINORIO FERREYRA RAMOS	RAICIANE ARAUJO BATALHA	Agronomia	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia de Itacoatiara	PIB-MULT/0110/2023	Desempenho de progênes de meios-irmãos de Oenocarpus minor Mart. para produção de mudas, nas condições de Itacoatiara - AM.	SANTIAGO LINORIO FERREYRA RAMOS	ELOISA CONCEICAO SILVA	Agronomia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0112/2023	APLICAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE O CANAL MANDIBULAR E OS TERCEIROS MOLARES INFERIORES EM RADIOGRAFIAS	SILVANIA DA CONCEICAO FURTADO	VIVYAN COIMBRA RIBEIRO OLIVEIRA	Odontologia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	-	PIB-MULT/0114/2023	IDENTIFICAÇÃO DE PESQUISAS DE INOVAÇÃO NA FACULDADE DE TECNOLOGIA DA UFAM: MAPEAMENTO DOS PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO PERÍODO DE 2018 A 2022	MARIO NORBERTO DA COSTA JUNIOR	SALETE PINTO DUTRA	Geografia	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	PIB-MULT/0115/2023	Padronização de óleos vegetais da Amazônia como agentes de eliminação de fungos toxigênicos na conservação de alimentos	LUIZ HENRIQUE GROTO GARUTTI	LETICIA FERNANDA DA SILVA MARTINS	Farmácia	VOLUNTÁRIO



Pró-Reitoria de Inovação Tecnológica - PROTEC/UFAM

PIBITI 2023/2024

[vigência: Setembro/2023 a Agosto/2024]



MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	PIB-MULT/0116/2023	Desenvolvimento de formulação de margarina mista probiótica de <i>Astrocaryum aculeatum</i> G. Mey (tucumã)	LUIZ HENRIQUE GROTO GARUTTI	MARIA DA CONCEICAO PONTES CALDAS	Farmácia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0117/2023	Laboratórios acadêmicos: mapeamento e diagnósticos de experiências da Faculdade de Tecnologia da UFAM	MARIA DO PERPETUO SOCORRO DE LIMA VERDE COELHO	ANA DEBORA DA SILVA CRUZ	Design	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Computação	PIB-MULT/0118/2023	Algoritmos de Recomendação para um Repositório de Metodologias Ativas focadas no Ensino de Computação	EDUARDO LUZEIRO FEITOSA	MIQUEIAS VIANA SILVA	Engenharia de Software	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0119/2023	ESTUDO DO EFEITO DA PIROLISE NA QUALIDADE DO BIO-ÓLEO OBTIDO A PARTIR DE ÓLEO DE FRITURA RESIDUAL UTILIZANDO ZEOLITA COMO CATALISADOR.	WENDERSON GOMES DOS SANTOS	ERIKA MAGALHAES ALENCAR	Engenharia de Alimentos	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0120/2023	Implantação de Apai em área de pastagem, para avaliação do efeito do sombreamento em diferentes espaçamentos, e conforto térmico para os animais do sistema.	LUCIANO AUGUSTO SOUZA ROHLEDER	JAINE DE SOUZA OLIVEIRA	Agronomia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Computação	PIB-MULT/0121/2023	Uma Proposta de Ferramenta Computacional Vestível como Auxiliar na Avaliação Ergonômica Utilizando o Método REBA	RAIMUNDO DA SILVA BARRETO	REINALDO MACHADO DE LIMA JUNIOR	Engenharia de Software	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	PIB-MULT/0122/2023	Obtenção de um alimento a base de Auricularia fuscosuccinea (Auriculariaceae)	WALDIRENY ROCHA GOMES	BIANCA FIGUEIREDO MAR DA SILVA	Farmácia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	PIB-MULT/0123/2023	Elaboração de um produto alimentício a partir do micélio de <i>P. pulmonarius</i>	WALDIRENY ROCHA GOMES	RAQUEL SILVA DE SOUZA	Farmácia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia de Itacoatiara	PIB-MULT/0125/2023	AGROQUÍMICOS COMO QUESTÃO SOCIOCIENTÍFICA NO ENSINO E FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DE QUÍMICA E CIÊNCIAS À PROTEÇÃO DA	PIERRE ANDRE DE SOUZA	JARMILLY MACHADO GONDIM	Agronomia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0126/2023	Eletrodos DDB como sensor eletroquímico para detecção de fármacos em águas de nascentes da APA UFAM.	NEILA DE ALMEIDA BRAGA	ISABELLY BEZERRA SANTOS	Química	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0128/2023	Deteção Eletroanalítica de Metais em Águas de Nascentes da APA UFAM	NEILA DE ALMEIDA BRAGA	ANA EMILIA FERREIRA E FERREIRA	Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0129/2023	Quantificação de taninos totais pelo método Folin-Ciocalteu.	NEILA DE ALMEIDA BRAGA	GESILANA AGUIAR DA SILVA	Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Escola de Enfermagem	PIB-MULT/0130/2023	VALIDAÇÃO DE UM WEBSITE SOBRE CUIDADO AO IDOSO DEPENDENTE PARA O FAMILIAR CUIDADOR NO CONTEXTO DOMICILIAR	DEYVYLAN ARAUJO REIS	CAROLINE HOLANDA RIBEIRO	Enfermagem	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0132/2023	O potencial da região Amazônica para a bioenergia, biomassa disponível	JAMAL DA SILVA CHAAR	NATALIA LILIANE FELIX	Engenharia Química	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0133/2023	Investigação da Influência da Física no Estudo Aerodinâmico de Asas em VANT: Análises Experimentais e Computacionais para	DENIZ DOS SANTOS MOTA	MARIA CLARA RODRIGUES MIRANDA	Física	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0134/2023	CARACTERIZAÇÃO MICROCLIMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS/CAMPUS MANAUS POR MEIO DE TRANSECTO MÓVEL	DENIZ DOS SANTOS MOTA	THIAGO ARAUJO DE ARAUJO	Física	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Artes	PIB-MULT/0137/2023	Diagnóstico para acervos artísticos e culturais: uma proposta de inventário para o reconhecimento, sistematização e registro de informações da memória das artes	LUCYANNE DE MELO AFONSO	JULIENI SOARES GALVAO	Arquivologia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Sociais, Educação e Zootecnia de Parintins	PIB-MULT/0138/2023	Rastreabilidade do queijo Minas Frescal bubalino através de rótulo interativo com uso de QR Code	SORAYA FARIAS DE ANDRADE FREITAS	MARIA DULCINEIA NUNES DA SILVA	Zootecnia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	PIB-MULT/0139/2023	Formulação com óleo de Melancia para o tratamento cosmético de estrias	ELLEN REGINA DA COSTA PAES	DAYANE OLIVEIRA FERNANDES	Farmácia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	PIB-MULT/0140/2023	Aplicação do óleo da amêndoa do tucumã na prevenção de alterações bucais em pacientes submetidos a tratamento quimioterápico	ELLEN REGINA DA COSTA PAES	LUCAS GEOVAN FARIAS LIMA	Farmácia	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	PIB-MULT/0141/2023	DESENVOLVIMENTO DE UM PRODUTO ANALOGO DE CARNE BASEADO NA PROTEINA ISOLADA DA CASTANHA-DO-BRASIL	EMERSON SILVA LIMA	STEFANY FELIX DA SILVA	Farmácia	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Educação Física e Fisioterapia	PIB-MULT/0142/2023	EFEITOS DO PROGRAMA DE HIDROCINESIOTERAPIA NA FUNCIONALIDADE E NA QUALIDADE DE VIDA DE IDOSOS COM OSTEOARTRITE	LUCIO FERNANDES FERREIRA	LUCIANA NASCIMENTO CARVALHO	Fisioterapia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0143/2023	Ensino de Botânica com uso de ferramentas de informação e comunicação	VIVIANE VIDAL DA SILVA	VALCEMIR NUNES DE SOUZA	Ciências - Biologia e Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0145/2023	Implementação do storytelling aplicada ao ensino de Geociências	JOEMES DE LIMA SIMAS	JULIANA SOUZA DA SILVA	Engenharia de Petróleo e Gás	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0146/2023	Construção de um protótipo para a identificação de fluidos combustíveis utilizando o microcontrolador Arduino	JOEMES DE LIMA SIMAS	FERNANDO RAMOS NORONHA	Engenharia de Petróleo e Gás	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0147/2023	APLICAÇÃO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA EM DADOS GEOESTATÍSTICOS DE PERFS GEOFÍSICOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE CAMADAS ROCHOSAS COM FLUIDOS	JOEMES DE LIMA SIMAS	LIVIA EVELIN DE SOUZA AUZIER	Engenharia de Petróleo e Gás	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0148/2023	Algoritmos Inteligentes para Identificação e Catalogação de erros na Medição de Gás Natural	JOEMES DE LIMA SIMAS	RAFAELA CRUZ DE LIMA	Engenharia de Petróleo e Gás	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0149/2023	SEGURANÇA DE PROCESSOS VOLTADA PARA GESTÃO DE BARREIRAS E/OU ESTUDOS DE RISCOS EM PERFURAÇÕES ONSHORE DE POÇOS DE PETRÓLEO	JOEMES DE LIMA SIMAS	EDSON BRUNO CASTRO FARIAS PRAZERES	Engenharia de Petróleo e Gás	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	PIB-MULT/0150/2023	Desenvolvimento de uma bebida lactofermentada e probiótica com cubiu (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal) Solanaceae	WALDIRENY ROCHA GOMES	JESSICA MARUYAMA FEITOZA	Farmácia	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0151/2023	Metabólitos de uma linhagem de <i>Penicillium citreosulfuratum</i> – caracterização, potencial aplicação como corantes e riscos	AFONSO DUARTE LEO DE SOUZA	SAMAI FERNANDES MONTEIRO	Química	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0153/2023	Manejo da irrigação na horticultura utilizando tensiômetro de baixo custo	DOUGLAS MARCELO PINHEIRO DA SILVA	MATHEUS MATIAS FREIRE PEREIRA	Engenharia Ambiental	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0154/2023	PROPOSTA DE ZONEAMENTO AGRÍCOLA COM BASE NO POTENCIAL DE PERDA DE SOLO E PARÂMETROS DE ERODIBILIDADE DO SOLO NO SUL DO AMAZONAS	DOUGLAS MARCELO PINHEIRO DA SILVA	ELIEZER LUCIO FERNANDES LIMA	Engenharia Ambiental	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Letras	PIB-MULT/0155/2023	O USO DO CHAT GTP NO AUXÍLIO DA APRENDIZAGEM DE ALUNOS DO CURSO DE INGLÊS DO PROJETO SUPER NAS HABILIDADES DE LEITURA E ESCRITA	VANESSA DE SALES MARRUCHE	INGRYD CAVALCANTE DE LIMA NUNES	Letras - Língua e Literatura Inglesa	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0156/2023	Uso do jenipapo como corante alimentício para chocolates	EYDE CRISTIANNE SARAIVA BONATTO	DANNA SOUZA DE OLIVEIRA	Engenharia de Alimentos	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Sociais, Educação e Zootecnia de Parintins	PIB-MULT/0157/2023	Avaliação da degradação de pastagens de várzea próximo a município de Parintins-AM, através de imagens	MICHEL DO VALE MACIEL	FRANCINEIDE DE JESUS DA COSTA	Zootecnia	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0158/2023	Estudo da viabilidade técnica de embalagem biodegradável ativa com extrato de guaraná (<i>Paullinia cupana</i>) para a indústria de alimentos	LEILIANE DO SOCORRO SODRÉ DE SOUZA	JOAO VICTOR SOUZA VASCONCELOS	Engenharia de Alimentos	CNPQ



Pró-Reitoria de Inovação Tecnológica - PROTEC/UFAM

PIBITI 2023/2024

(vigência: Setembro/2023 a Agosto/2024)



MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0160/2023	Salto em sistemas iônicos	ARY DE OLIVEIRA CAVALCANTE	MIGUEL OLIVEIRA NEVES	Engenharia Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Exatas	PIB-MULT/0161/2023	Dinâmica Molecular em eutéticos profundos.	ARY DE OLIVEIRA CAVALCANTE	VINICIUS ASSUNCAO E SA	Engenharia Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0162/2023	Desenvolvimento e Implementação de um Energy Management System de Baixo Custo para Monitoramento e Controle da Conexão Conjunta de Microgeração Fotovoltaica e Veículos	LUIZ EDUARDO SALES E SILVA	MATHEUS DE HOLANDA MOTA	Engenharia Elétrica - Eletrotécnica	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Letras	PIB-MULT/0164/2023	Desenvolvimento de habilidades linguísticas de inglês no Ensino Superior via aplicativo "Falou"	VANESSA DE SALES MARRUCHE	EMILY REPOLHO NASCIMENTO	Letras - Língua e Literatura Inglesa	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0165/2023	Tecnologia no processo de extração tradicional e mecanizado da fibra de malva (Urena lobata L.) no Amazonas	ALBEJAMERE PEREIRA DE CASTRO	JULIANO GEMMA MENEZES DA SILVA	Engenharia Mecânica	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0166/2023	Prospecção de bioinsumo à base de Parahancornia amapa (Huber) Ducke para o controle biológico de antracnose em mudas de açaí	MOISES SANTOS DE SOUZA	IGO SARMENTO DA SILVA	Agronomia	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0167/2023	DESENVOLVIMENTO DE UMA BEBIDA PROBIÓTICA SABORIZADA COM UMA FRUTA AMAZÔNICA: KOMBUCHA SABORIZADO COM ABÍU (Pouteria caimito)	TAKESHI MATSUURA	IOHANNA LETICIA MONTEIRO MEIRELLES VIANA	Biotecnologia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0168/2023	Desenvolvimento de uma plataforma de testes de veículos autônomos subaquáticos	IURY VALENTE DE BESSA	DAVILON MACLAUS CRUZ CAMILLO	Engenharia da Computação	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0170/2023	Inovação organizacional: Design de um Escritório de Negócios na Pró - Reitoria de Inovação (PROTEC)	MARIA DO PERPETUO SOCORRO DE LIMA VERDE COELHO	IZABEL MARINHO LOPES	Ciências Econômicas	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Farmacêuticas	PIB-MULT/0171/2023	DESENVOLVIMENTO DE BARRA PROTEICA VEGANA À BASE DE CACAU (Theobroma cacao L.), CASTANHA-DO-BRASIL (Bertholletia excelsa) E PROTEINA ISOLADA DO	ADRIANA BARRROS DE CERQUEIRA E SILVA	KALLEN DA SILVA REPOLHO	Farmácia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0172/2023	Desenvolvimento de estação meteorológica de baixo custo utilizando (Arduino UNO) no município de Humaitá-AM	CARLOS ALEXANDRE SANTOS QUERINO	WILLIAN FELIX GALVÃO	Engenharia Ambiental	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	-	PIB-MULT/0174/2023	Análise de Projetos de Pesquisa das Unidades Acadêmicas da UFAM para Identificação de Potencial de Geração de Produtos e Avaliação de seu Grau de Maturidade	JHONES MONTE DA SILVA	AMARILDO FERREIRA SIMOES	Administração	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	-	PIB-MULT/0175/2023	Mapeamento do Habitat de Inovação na UFAM: Diagnóstico Situacional e Propostas de Soluções.	LUCIA MARTINS PEREIRA DE OLIVEIRA	THALES MOTA MOREIRA BARROS	Ciências Sociais	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Saúde e Biotecnologia de Coari	PIB-MULT/0176/2023	Uso biotecnológico de resíduos de açaí (Euterpe sp).	KLENICY KAZUMY DE LIMA YAMAGUCHI	PEDRO AUGUSTO BARROSO DE SENA	Ciências - Biologia e Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0177/2023	Desenvolvimento de uma formulação de limpeza para a remoção de óleo lubrificante e graxas de tecidos e peças hidráulicas.	EDSON JUNIOR DO CARMO	LOHANNA LEITE CARDOSO	Engenharia Química	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0178/2023	Metodologia para Capacitação Profissional em Tratamento de Águas	OCILEIDE CUSTODIO DA SILVA	LUCAS SILVA DA COSTA	Engenharia Química	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Sociais, Educação e Zootecnia de Parintins	PIB-MULT/0179/2023	Queijo de coalho trufado com Tucumã (Astrocaryum aculeatum): Produção com qualidade no município de Parintins/AM	LAURA PRISCILA ARAUJO AMARO MACIEL	VANESSA FERREIRA DO NASCIMENTO	Zootecnia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0180/2023	APLICAÇÃO DE PLANEJAMENTO FATORIAL NA OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DO MELOMEL GASEIFICADO DE TAPEREBÁ (Spondias mombin): CARACTERIZAÇÃO	WENDERSON GOMES DOS SANTOS	SABRINA SILVA SANTOS	Engenharia de Alimentos	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0181/2023	Proposta de bioinsumos a partir de resíduos orgânicos para utilização na horticultura	JOSE MAURICIO DA CUNHA	LILIAN MENDONCA DA SILVA	Engenharia Ambiental	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0182/2023	Projeto de implementação de um controlador fuzzy aplicado a um conversor buck-boost em uma placa fotovoltaica.	OZENIR FARAH DA ROCHA DIAS	IAGO VIANA CORREA	Engenharia Elétrica - Eletrônica	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0183/2023	Interface de Monitoramento de Sinais para Estudo e Ensino de Robótica em Sistemas de Controle.	FLORINDO ANTONIO DE CARVALHO AYRES JUNIOR	LUIZ EDUARDO MORHY PARA	Engenharia Elétrica - Eletrônica	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0184/2023	DESENVOLVIMENTO DE UM KIT DE ANAEROBIOSE PARA LABORATÓRIOS DE MICROBIOLOGIA	TAKESHI MATSUURA	JEHOVANNA VICTORIA MARIN SALGADO	Biotecnologia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Sociais, Educação e Zootecnia de Parintins	PIB-MULT/0186/2023	logurte com Tucumã (Astrocaryum aculeatum): Produção com qualidade	LAURA PRISCILA ARAUJO AMARO MACIEL	NANDA DA COSTA ALFAIA	Zootecnia	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0187/2023	Controle de nível em uma planta automatizada de três tanques acoplados	RENAN LANDAU PAIVA DE MEDEIROS	VENICIO CONDE CONCEICAO	Engenharia da Computação	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Sociais, Educação e Zootecnia de Parintins	PIB-MULT/0188/2023	Mobilidade Urbana Sustentável para o município de Parintins-AM. Área: TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (TDS)	WILLIAM DE SOUZA BARRETO	RAILZA BARBOSA DA CUNHA	Administração	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Centro de Educação a Distância	PIB-MULT/0190/2023	Manual Técnico de Resíduos Orgânicos de Baixo Custo para Produção de Adubo para Agricultura Familiar	SUZY CRISTINA PEDROZA DA SILVA	CLICIA ALMEIDA MATHIAS	Tecnologia em Gestão Ambiental - EAD	UFAM
MULTIDISCIPLINAR	Centro de Educação a Distância	PIB-MULT/0191/2023	A farinha de mandioca de Lábreia: uma experiência de melhoria na qualidade com ações pontuais de capacitação e qualificação de mão de obra.	JURANDIR MOURA DUTRA	AILSON DA SILVA SOUZA	Tecnologia em Gestão Ambiental - EAD	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0192/2023	Produção de um isolado proteico a partir da polpa de tucumã	ANDERSON MATHIAS PEREIRA	SAMARA MARINHO RAMOS	Engenharia de Alimentos	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0194/2023	Proposta de substrato para produção de mudas de hortaliças a partir de resíduos da agroindústria de açaí	JOSE MAURICIO DA CUNHA	MATHEUS HENRIQUE DE CASTRO COUTINHO	Agronomia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0195/2023	Desenvolvimento de uma formulação de um detergente enzimático	EDSON JUNIOR DO CARMO	YASMIN EMMANUELLY DOS SANTOS MONTEIRO	Engenharia Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0196/2023	Obtenção e caracterização de um produto liofilizado a partir da polpa de tucumã	ANDERSON MATHIAS PEREIRA	CLARICE SANTOS DE CASTRO	Engenharia de Alimentos	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Medicina	PIB-MULT/0197/2023	Deep Learning na Detecção de Alterações em Tomografias de Crânio: A criação de um Banco de Dados	ROBSON LUIS OLIVEIRA DE AMORIM	WOLFGANG LUCAS SILVA DE PAULA	Medicina	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0198/2023	Investigação da produção de proteínas a partir de fungos da Amazônia: uma nova fonte alimentícia	ANTONIA QUEIROZ LIMA DE SOUZA	NAYLANA CRISTINA DE ALMEIDA SOUSA	Engenharia de Alimentos	CNPQ
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0199/2023	Análises Microbiológicas, Bromatológicas e Químicas de Eichhornia crassipes: uma possível nova fonte alimentícia da Amazônia	ANTONIA QUEIROZ LIMA DE SOUZA	ANA CAROLINA VASCONCELOS FERNANDES	Engenharia de Alimentos	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0200/2023	Seleção de Actinomyces do Campus da UFAM promotores do crescimento em Chrysothemis pulchella (beqônia-negra) in vitro	ANTONIA QUEIROZ LIMA DE SOUZA	VITORIA BEATRIZ CAVALCANTE MOURAO	Química	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente de Humaitá	PIB-MULT/0203/2023	Utilização de sensor de temperatura e umidade em conjunto com arduino para determinar o conforto térmico nas salas de aulas do IEAA.	JULIANE KAYSE ALBUQUERQUE DA SILVA	RAFAELE MOREIRA LEO	Engenharia Ambiental	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Ciências Agrárias	PIB-MULT/0204/2023	PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA FARINHA PARA DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DAS CASTANHAS: DE SAPUCAIA (Lecythis Pisonis Cambess), DE GALINHA	EYDE CRISTIANNE SARAIVA BONATTO	BIANCA GABRIELLE OLIVEIRA PEROTE	Engenharia de Alimentos	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Ciências Biológicas	PIB-MULT/0205/2023	Desenvolvimento de um DNA ladder por PCR multiplex	EDSON JUNIOR DO CARMO	ROBERTSON PANTOJA CAMBRIAI	Ciências Biológicas	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Faculdade de Tecnologia	PIB-MULT/0206/2023	BIOCERÂMICA MODIFICADA A BASE DA MISTURA DE BIODERIVADOS DE HIDROXIAPATITA EXTRAÍDA DE ESCAMA PIRARUCU E OSSO BOVINO DOPADA COM	JEAN CARLOS SILVA ANDRADE	NILDERSON LUCAS DA GAMA KUBOTANI	Engenharia de Materiais	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	Instituto de Filosofia, Ciências Humanas e Sociais	PIB-MULT/0207/2023	Política Nacional de Educação Diferenciada Indígena: levantamento bibliográfico e estudo de caso das práticas pedagógicas entre os Waiwai da Terra indígena Trombetas-Mapuera.	CARLOS MACHADO DIAS JUNIOR	JENNIFFER VICTORIA PEREIRA COSTA	Pedagogia	VOLUNTÁRIO
MULTIDISCIPLINAR	-	PIB-MULT/0208/2023	RT Diagnóstico Situacional de Projetos PIBITI 2017-2020 - Desenvolvimento de Relatório Técnico	ADRIANO FALCÃO CARVALHO	NIVEA MARIELLE DE OLIVEIRA PEREIRA	Engenharia de Petróleo e Gás	UFAM