



EDITAL – N° 004/2024/DPI/PPGI/IFAM/IC

LISTA DE ESTUDANTES INDICADOS AOS PROJETOS APROVADOS NO EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DE GRADUAÇÃO DO IFAM – PIBIC/CNPq, PIBIC-Af/CNPq, PIBITI/CNPq, PAIC/FAPEAM, PIBIC/IFAM e VOLUNTÁRIOS

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PPGI), no uso de suas atribuições estatutárias, torna público aos interessados os estudantes de graduação, bolsistas e voluntários, vinculados aos projetos aprovados no Edital N° 004/2024/DPI/PPGI/IFAM/IC.

Reiteramos, com base no disposto neste Edital, que:

Conforme o item 3.3, o valor das bolsas individuais de que trata este edital obedece decisões internas de suas fontes de financiamento, de modo que o valor de bolsa de Iniciação Científica fomentada pelo CNPq nos seus três Programas de Iniciação Científica - Ampla Concorrência (PIBIC/CNPq), Ações Afirmativas (PIBIC-Af/CNPq) e Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI/CNPq) - é R\$ 700,00; o valor de bolsa de Iniciação Científica fomentada pelo IFAM (PIBIC/IFAM) é R\$ 700,00; o valor de bolsa de Iniciação Científica fomentada pela FAPEAM (PAIC/FAPEAM) é R\$ 600,00.

PROJETOS COM BOLSA

CAMPUS ITACOATIARA

FONTES	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	BOLSISTA
FAPEAM	PVI1824-2024	Profissionalizando mulheres em vulnerabilidade social: produzindo sabão para viver com dignidade no Instituto de Amparo à Mulher de Itacoatiara (IAM) - AM	RITA CLARA VIEIRA DA SILVA	LAILA NOGUEIRA FERNANDES

CAMPUS MAUÉS

FONTES	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	BOLSISTA
CNPQ	PVU1851-2024	PAPEL MODULADOR DO H2O2 NO CULTIVO DE ESPÉCIES VEGETAIS DA AMAZÔNIA: UMA ABORDAGEM VOLTADA PARA A PRODUÇÃO E QUALIDADE DE ÓLEOS ESSENCIAIS	PETTERSON COSTA CONCEICAO SILVA	CAMILA CAVALCANTE DA SILVA



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

CNPq	PVU1843-2024	Ensino da Informática e Sustentabilidade: MIT Scratch como ferramenta de pensamento computacional com tema gerador Agroecologia	JOAO RENATO AGUIAR SOARES JUNIOR	BRENA DA SILVA OLIVEIRA
CNPQ-Af	PVU1878-2024	TRATAMENTO DA MANIPUEIRA COM H2O2 E SEU USO EM CULTIVO HIDROPÔNICO DE HORTALIÇAS FOLHOSAS	PETTERSON COSTA CONCEICAO SILVA	ELESANDRA PARINTINS RODRIGUES
CNPQ-PIBITI	PVU1908-2024	Biochar como condicionador de um Latossolo Amarelo distrófico na Amazônia	HEIRIANE MARTINS SOUSA	IVO BATISTA MENEZES

CAMPUS MANAUS CENTRO

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	BOLSISTA
CNPQ	PVM1873-2024	Preparação e avaliação da estabilidade de sabonetes artesanais funcionais a partir de óleos vegetais da Amazônia	SIMONE RAMOS DE CASTRO	ANA CAROLINA DA SILVA LIMA
CNPQ	PVM1836-2024	POR UMA EDUCAÇÃO ANTIRRACISTA NA FORMAÇÃO INICIAL PROFESSORES/AS: Situação das leis 10.639/2003 e 11.645/2008 na Licenciatura em Matemática	TALITA PEDROSA VIEIRA DE CARVALHO	RAISSA GUIMARAES CAMPOS
CNPQ	PVM1827-2024	Um estudo sobre equações diferenciais com incerteza por meio de sistemas p-fuzzy	TACILDO DE SOUZA ARAUJO	LETÍCIA DE ALMEIDA COSTA
CNPQ	PVM1869-2024	Estudo da Tipografia Hebraica: História, Evolução e Percepção na Comunidade Judaica do Amazonas	ANDRE WILSON ARCHER PINTO SALGADO	FELIPE LOBAO BARBOSA
CNPQ	PVM1874-2024	Screening da atividade antimicrobiana e antifúngica de óleos essenciais e fixos extraídos na Amazônia para futuro enfrentamento da resistência antimicrobiana	SIMONE RAMOS DE CASTRO	MARILENE NASCIMENTO DE LIMA
CNPQ	PVM1845-2024	Caracterização de endófitos de <i>Petiveria alliacea</i> , uma espécie medicinal com usos ritualísticos e simbólicos	JULIANA MESQUITA VIDAL MARTINEZ DE LUCENA	RAFAELLA MARIA DOS SANTOS MAGALHAES
CNPQ	PVM1879-2024	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA NA COBERTURA DAS EDIFICAÇÕES DO CAMPUS MANAUS CENTRO - IFAM, INTERLIGADO À REDE ELÉTRICA	MARCIO GOMES DA SILVA	LUIS FELIPE DE OLIVEIRA VALE
CNPQ	PVM1889-2024	As Metodologias Ativas na Educação de Jovens e Adultos: uma revisão da literatura	MARIA RUTIMAR DE JESUS BELIZARIO	FRANCISCO FELIPE DA SILVA BRITO



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

CNPQ	PVM1844-2024	PROJETO IGUARITEC - AGREGAÇÃO DE TECNOLOGIAS ÀS IGUARIAS DA AMAZÔNIA: DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE SENSORIAL DE UM PROTÓTIPO MÍNIMO VIÁVEL DE CALDO INSTANTÂNEO DE TAMBAQUI (<i>Colossoma macropomum</i>)	ELSON ANTONIO SADALLA PINTO	RAFAEL BARROSO SOUZA
CNPQ - Af	PVM1835-2024	FORMAÇÃO DE PROFESSORES/AS EM UMA PERSPECTIVA ANTIRRACISTA: Qual é a cor da produção do conhecimento na Licenciatura em Química?	TALITA PEDROSA VIEIRA DE CARVALHO	DÉBORAH SERRÃO DE SOUZA
CNPQ-Af	PVM1893-2024	Síntese da perovskita $XNa_0.5Ca(TiO_3)_2$, $X = Bi^{3+}, La^{3+}, Al^{3+}$, visando aplicações em armazenamento de energia limpa	FRANCISCO XAVIER NOBRE	LUCILENE DA SILVA BRITO DO ROSARIO
CNPQ-Af	PVM1864-2024	PROJETO IGUARITEC - AGREGAÇÃO DE TECNOLOGIAS ÀS IGUARIAS DA AMAZÔNIA: DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO MÍNIMO VIÁVEL DE VATAPÁ INSTANTÂNEO	ELSON ANTONIO SADALLA PINTO	ALEXANDRA DOS SANTOS SILVA
CNPQ-Af	PVM1820-2024	EXPLORANDO A BIODIVERSIDADE AMAZÔNICA: DESENVOLVIMENTO DE DOCES DE LEITE PASTOSOS COM FRUTOS REGIONAIS	LUCIA SCHUCH BOEIRA	MICHELLE CAVALCANTE DO NASCIMENTO
CNPQ-Af	PVM1882-2024	Desenvolvimento de Metodologia de Laboratório para o Ensino de Química utilizando Cromatografia em Camada Delgada para Análise de Plantas Amazônicas: Uma Abordagem Sustentável e Acessível	ANA CLAUDIA RODRIGUES DE MELO	LANE VITÓRIA DE HOLANDA SILVEIRA
CNPQ-PIBITI	PVM1860-2024	A etnociência em práticas pedagógicas no ensino das ciências da natureza: um breve panorama a partir de publicações científicas	MARIA LUCIA TINOCO PACHECO	KAILANY SILVA DE FREITAS
CNPQ-PIBITI	PVM1847-2024	Prospecção de atividade antifúngica de hidrolatos obtidos de plantas medicinais cultivadas em sistema consorciado	JULIANA MESQUITA VIDAL MARTINEZ DE LUCENA	VITÓRIA GUERRA MONTEIRO
FAPEAM	PVM1902-2024	Aprendizagem Baseada em Projetos aplicada ao estudo de programação para dispositivos móveis visando o desenvolvimento de um aplicativo a ser usado no ensino de química	ALINE CARVALHO DE FREITAS DOS SANTOS	CARLOS ALEXANDRE SOUZA
FAPEAM	PVM1826-2024	A Teoria dos Registros de representações semióticas (TRRS) aplicada ao estudo de análise combinatória	ANTONIO DA FONSECA DE LIRA	JESSICA DO NASCIMENTO BENTES
FAPEAM	PVM1870-2024	Amplificação da região 16S rRNA para sequenciamento de regiões hipervariáveis de bactérias isoladas presentes no Jardim Sensorial do IFAM Campus Manaus Centro	CIRLANDE CABRAL DA SILVA	RONALTY ARAQUI ALVES
FAPEAM	PVM1875-2024	Otimização de protocolo de Extração de DNA total de bactérias isoladas presentes em uma feira de Manaus-AM	CIRLANDE CABRAL DA SILVA	ISAAC DA SILVA LACERDA



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

FAPEAM	PVM1917-2024	Perfil de Monitores Escolares de acompanhamento do discente autista no IFAM-CMC	ERICK RODRIGO SANTOS ALMEIDA	PEDRO GUILHERME VIEIRA DE OLIVEIRA
FAPEAM	PVM1808-2024	Virtual Screening por Docking Molecular de moléculas oriundas de Ampeloziphyphus amazonicus Ducke com potenciais antimaláricos através ensaios in silico.	FRANCIMAURO SOUSA MORAIS	KHAN LEE URMAY QUEIROZ AGUIAR
FAPEAM	PVM1814-2024	Prospecção virtual por Docking Molecular de moléculas oriundas de Piper aduncum com potenciais Farmacológicas frente a Doença de chagas através ensaios in silico.	FRANCIMAURO SOUSA MORAIS	GILVAN ARAÚJO DA SILVA
FAPEAM	PVM1807-2024	Virtual Screening por Docking Molecular de moléculas oriundas de Baccharis trimera com potenciais Farmacológicas frente a Diabetes Mellitus tipo 2 através ensaios in silico.	FRANCIMAURO SOUSA MORAIS	WILLIAM KAUA ROSA DA SILVA
FAPEAM	PVM1806-2024	Aproveitamento de óleos residuais para obtenção de monoglicerídeo por meio de catálise heterogênea como fortalecimento da bioeconomia	FRANCISCO XAVIER NOBRE	HÉCTOR DAVID GRATEROL SEQUERA
FAPEAM	PVM1876-2024	Análise dos Compostos Fenólicos em Biscoitos de Buriti, Pupunha e Tucumã por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC): Contribuições para o Mapeamento da Qualidade Nutricional de Produtos Amazônicos	GIESE SILVA DE FIGUEIREDO COSTA	PAULA GRAZIELLA DOS SANTOS TEIXEIRA
FAPEAM	PVM1914-2024	Desenvolvimento de Metodologia de Tingimento Natural em Fibras de Tucum, Caroá e Buriti Cultivadas em Comunidades do Alto Solimões e Alto Rio Negro no Amazonas	GIESE SILVA DE FIGUEIREDO COSTA	JHESSILLY MATOS BARBOSA
FAPEAM	PVM1823-2024	Análise das condições mobilidade e acessibilidade de transportes no campus do Ifam CMC e entorno	JUSSARA SOCORRO CURY MACIEL	HILARI REBECA OLIVEIRA DE ALMEIDA
FAPEAM	PVM1840-2024	Análise Abrangente da Instalação de Porcelanato Laminan em Residência de Alto Padrão: Estudo de Caso em Manaus	LAERTE MELO BARROS	PEDRO NASCIMENTO CUSY OYADA
FAPEAM	PVM1811-2024	Estudo de operações no processo de elaboração de fermentado de camu-camu para a manutenção de cor no fermentado	LUCIA SCHUCH BOEIRA	FRANCISCA KARINA ABREU DE OLIVEIRA
FAPEAM	PVM1810-2024	Elaboração de biscoito com açaí	LUCIA SCHUCH BOEIRA	SARA VITORIA BATISTA DA SILVA
FAPEAM	PVM1896-2024	Controle de Computador através da aplicação de modelos de Aprendizado de Máquina para reconhecimento de comandos de voz: tecnologia assistiva para auxiliar deficientes visuais	MARCELO CHAMY MACHADO	SANNYER CARDOSO CARVALHO NERY



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

FAPEAM	PVM1885-2024	ESTUDO SOBRE SISTEMAS DISSIPATIVOS SUJEITOS A ARRASTO LINEAR E QUADRÁTICO	MARCIO GOMES DA SILVA	GUSTAVO GABRIEL SILVA DE OLIVEIRA
FAPEAM	PVM1884-2024	ESTUDO DO CAMPO GRAVITACIONAL E DAS LEIS DE OHM COM O ARDUINO: UMA ANÁLISE MULTIDISCIPLINAR	MARCIO GOMES DA SILVA	EVELLY DA SILVA COÊLHO
FAPEAM	PVM1862-2024	O Proeja no IFAM campus Manaus Centro: panorama do acesso e permanência	MARIA RUTIMAR DE JESUS BELIZARIO	LUINE DIRLEY DE OLIVEIRA AZEVEDO
FAPEAM	PVM1890-2024	Aplicação de um Braço Robótico com Integração de Visão Computacional em Sistemas de Embalagem Automática	NEI JUNIOR DA SILVA FARIAS	WILLIAMS DA CONCEIÇÃO DOS SANTOS
FAPEAM	PVM1822-2024	EXPLORANDO A FENOMENOLOGIA NO ENSINO DE FÍSICA: UMA ABORDAGEM QUALITATIVA PARA O ENSINO DE JOVENS E ADULTOS	SANDRA VIANA CAD	JORGE MORIZ COSTA
FAPEAM	PVM1831-2024	Elaboração de batida com frutos amazônicos	SIMONE RAMOS DE CASTRO	ALEXANDRE ARAÚJO DA SILVA
FAPEAM	PVM1842-2024	Modelagem de doenças infecciosas por meio de modelos fuzzy especialistas	TACILDO DE SOUZA ARAUJO	IAN GUSTAVO BARROSO PEREIRA
FAPEAM	PVM1871-2024	Comissão de Heteroidentificação funcionamento e procedimento no Instituto Federal e Universidade Federal do Amazonas	VILMA DE JESUS DE ALMEIDA SERRA	MARCELA OLIVEIRA DOS SANTOS
FAPEAM	PVM1903-2024	Acessibilidade como fator Inclusão educacional de estudantes com deficiência visual no portal do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas	VIVIANE GOMES DA SILVA	ALICE KAROLYN GOMES DA SILVA E SILVA
FAPEAM	PVM1854-2024	Iniciação científica no ensino médio integrado e subsequente do Campus Manaus Centro/IFAM: as perspectivas ético-científicas da juventude e suas interlocuções com a ciência e tecnologia	DEUZILENE MARQUES SALAZAR	LAURA IVONE SOUZA DE DEUS
FAPEAM	PVM1839-2024	Segurança Alimentar: Tecnologia BIM e fotovoltaica como práticas na elaboração de fazenda vertical urbana	LAERTE MELO BARROS	CIRO DIOGENES PEIXOTO DA SILVA
FAPEAM	PVM1904-2024	Elaboração de geleias termogênicas a partir de frutos amazônicos	ALINE CARVALHO DE FREITAS DOS SANTOS	SAMMY JULLY MELO MARANHÃO
FAPEAM	PVM1856-2024	Orientações de Acessibilidade na Criação de Identidades visuais no Instituto Federal do Amazonas no campus Manaus Centro	JOSIANE FARACO DE ANDRADE ROCHA	HERBERT CARVALHO SAMPAIO



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

FAPEAM	PVM1883-2024	DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA EXPANSÃO DA REDE CICLOVIÁRIA DA CIDADE DE MANAUS	CRISTIANE PEREIRA DE AGUIAR	RAÍSSA BRASIL CARVALHO
FAPEAM	PVM1894-2024	Estudo de variáveis químicas e físico-químicas de águas poluídas e de nascente para alunos da rede pública de ensino	GYOVANNI AUGUSTO AGUIAR RIBEIRO	CAIO DOS SANTOS SILVA
IFAM	PVM1918-2024	CRIAÇÃO DE UM APLICATIVO MOVEI PARA O CONTROLE DE ÁRVORES SEMEANTEIRAS PARA UMA COMUNIDADE RIBEIRINHA NO MUNICÍPIO DE MANAUS	RENILDO VIANA AZEVEDO	FANI TAMIRES DE SOUZA BATISTA

CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	BOLSISTA
CNPQ	PVC1865-2024	Determinação de Nitrogênio total no Igarapé da Vovó Manaus - AM	LUANA MONTEIRO DA SILVA	REBECA ROQUE RODRIGUES
CNPQ-Af	PVC1887-2024	Determinação de Coliformes Fecais e totais no Igarapé Vovó Manaus - AM	LUANA MONTEIRO DA SILVA	URSULA PAIVA PALHETA
FAPEAM	PVC1799-2024	Tecnologia de Gêmeas Digitais Aplicada a uma mão Humana	GILBERT BREVES MARTINS	GABRIEL DA SILVA PAIVA
FAPEAM	PVC1804-2024	SISTEMAS DE CONTROLE INTELIGENTES BASEADO EM DADOS DE SISTEMAS DINÂMICOS LINEARES	HUGO ALVES VELOZO	JULIANO FERREIRA BENTES

CAMPUS MANAUS ZONA LESTE

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	BOLSISTA
CNPQ	PVZ1801-2024	Avaliação do DMSO e do Etilenoglicol como crioprotetores na vitrificação de tecido ovariano bovino	RODRIGO DE SOUZA AMARAL	CAILAN DA SILVA PORTO
CNPQ	PVZ1813-2024	Produção de minhoca Vermelha da Califórnia (Eisenia sp.) em diferentes substratos enriquecidos com plantas com alto teor de proteína no Centro de Referência em Agroecologia do IFAM- CMZL em Manaus-Am	JOAO SOARES DE ARAUJO	THIAGO DE LIMA MUNIZ
CNPq	PVZ1895-2024	Perfil microbiano de otites externas em cães atendidos em clínicas na região metropolitana de Manaus	LARISSA QUINTO PEREIRA	LORAINÉ DO NASCIMENTO NAVARRO



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

CNPq	PVZ1913-2024	Validação de analisador portátil para a determinação quantitativa do volume globular e concentração de hemoglobina em ovinos	ISADORA KAROLINA FREITAS DE SOUSA	JANIZIA HELENA MENEZES PESTANA
CNPQ-Af	PVZ1805-2024	Uso de Etilenoglicol e DMSO em protocolo de vitrificação de tecido testicular canino	RODRIGO DE SOUZA AMARAL	Não definido
CNPQ-PIBITI	PVZ1853-2024	QUALIDADE DO GEOPRÓPOLIS DE ABELHAS INDÍGENAS SEM FERRÃO AMAZÔNICAS	RINALDO SENA FERNANDES	JOANA KETHELEN SOUZA PAES
FAPEAM	PVZ1900-2024	Ocorrência de Salmonella sp. em carcaças de frangos comercializados em município de Manaus, Amazonas	ADILSON DE LIMA LOPES JUNIOR	ANA BEATRIZ ARAÚJO AMORIM
FAPEAM	PVZ1872-2024	AVALIAÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DA BUBALINOCULTURA NO ESTADO DO AMAZONAS	ADILSON DE LIMA LOPES JUNIOR	LETICIA THEREZA REIS DO NASCIMENTO
FAPEAM	PVZ1821-2024	Prevalência de parasitos com potencial zoonótico em fezes de cães errantes e domiciliados em Manaus-AM e promoção de Educação em Saúde	EDSON FRANCISCO DO ESPIRITO SANTO	KAYLA LOURRANE BATISTA TEIXEIRA
FAPEAM	PVZ1863-2024	ProgVark: Desbravando Fronteiras na Educação com Algoritmos - Gamificação Dinâmica e Personalização Intuitiva	FABIANN MATTHAUS DANTAS BARBOSA	ALISON SILVA DA CUNHA
FAPEAM	PVZ1867-2024	Promovendo a Inclusão e Sustentabilidade das Mulheres na Computação através do Ensino de Robótica com Arduino	FABIANN MATTHAUS DANTAS BARBOSA	LUANA RODRIGUES AGUIAR
FAPEAM	PVZ1886-2024	Validação de analisador portátil para a determinação quantitativa do volume globular e concentração de hemoglobina em caprinos	ISADORA KAROLINA FREITAS DE SOUSA	JHENNIFER CAROLINE COSTA COUTINHO
FAPEAM	PVZ1888-2024	Validação de analisador portátil para a determinação quantitativa da glicemia em pequenos ruminantes	ISADORA KAROLINA FREITAS DE SOUSA	REBECA OLIVEIRA DA SILVA
FAPEAM	PVZ1846-2024	Elaboração e caracterização de requeijão cremoso saborizado com tucumã (Astrocaryum aculeatum Meyer)	KILMA CRISTIANE SILVA NEVES	GABRIELA VIANA DE LIMA
FAPEAM	PVZ1868-2024	Levantamento de hemoparasitoses em cães e gatos atendidos em clínicas veterinárias na cidade de Manaus-AM entre os anos de 2022 e 2025	KILMA CRISTIANE SILVA NEVES	BEATRIZ DA SILVA DAMASCENO
FAPEAM	PVZ1880-2024	COMPOSTAGEM VEGETAL COM E SEM INOCULAÇÃO DE MICRORGANISMOS EFICIENTES	NAILSON CELSO DA SILVA NINA	DEBORA RIKER GOMES
FAPEAM	PVZ1877-2024	Explorando a Tuberculose no Amazonas: Investigação da Infecção por Mycobacterium bovis	PAULO ALEX MACHADO CARNEIRO	SARA CRISTINA PEREIRA SANTOS



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

FAPEAM	PVZ1809-2024	Avaliação morfológica do rim de ariranha (<i>Pteronura brasiliensis</i>)	RODRIGO DE SOUZA AMARAL	KAIO PAIXÃO MOTA
FAPEAM	PVZ1803-2024	AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE RAÇÕES COM INCLUSÃO DE SUBPRODUTOS AMAZÔNICOS COMO ALIMENTO ALTERNATIVO PARA AVES	SUELEN MIRANDA DOS SANTOS	ISADORA CATUNDA ALMEIDA
FAPEAM	PVZ1866-2024	Descrição da captura de camarões amazônicos em uma comunidade urbano rural próximo à Manaus - Amazonas	SUELEN MIRANDA DOS SANTOS	MARINA MAIA CAMPELO
FAPEAM	PVZ1802-2024	Níveis de mercúrio em aves de sistemas de produção na Amazônia	SUELEN MIRANDA DOS SANTOS	ANA CLARA NOGUEIRA ALVES
FAPEAM	PVZ1819-2024	Desenvolvimento de Aplicação com Realidade Aumentada para Educação Ambiental nos Arredores do IFAM-CMZL em Manaus	GIZELE MELO UCHOA	KAUA ANTHONY BASTOS VIEIRA
IFAM	PVZ1848-2024	ELABORAÇÃO DE BEBIDA LÁCTEA A PARTIR DO APROVEITAMENTO DO SORO DO LEITE SABORIZADO COM O CUPULATE PROVENIENTE DA SEMENTE DO CUPUAÇU (<i>Theobroma grandiflorum</i>)	KILMA CRISTIANE SILVA NEVES	AMANDA LORANNY GONZAGA VIANA
IFAM	PVZ1905-2024	Marco Legal dos Jogos Eletrônicos e a Indústria de Desenvolvimento de Software na Zona Franca de Manaus: perspectivas para engenharia de software	GABRIEL PINHEIRO COMPTO	JUAN SANTOS DE OLIVEIRA

CAMPUS COARI

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	BOLSISTA
CNPQ-Af	PVB1815-2024	Desenvolvimento Econômico de Coari: análise a partir da Teoria do Clientelismo.	VLAMIR DO NASCIMENTO SEABRA	ARLEY DA SILVA PESSOA
FAPEAM	PVB1850-2024	AVALIAÇÃO INTEGRADA DA CADEIA PRODUTIVA DE FRUTAS EM COARI-AM, DESAFIOS, OPORTUNIDADES E PERSPECTIVAS DE MERCADO	REGINALDO ALMEIDA ANDRADE	AMÓS NORONHA MORAES
FAPEAM	PVB1855-2024	ACESSO AOS DIREITOS INDÍGENAS EM COARI-AM – UMA REALIDADE EM CONSTRUÇÃO	STEPHANY FARIAS CASCAES	AMANDA DOS SANTOS LIMA
FAPEAM	PVB1910-2024	É dia de feira! A Rede Agroalimentar Alternativa do município de Coari-AM	WENDELL LIMA BANDEIRA	JOELEM RODRIGUES DA GAMA
IFAM	PVB1829-2024	AVALIAÇÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS DE ALIMENTOS EM COARI: DESAFIOS LOGÍSTICOS E OPORTUNIDADES DE MELHORIA	REGINALDO ALMEIDA ANDRADE	LETICIA SEABRA BOMFIM



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

CAMPUS PARINTINS				
FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	BOLSISTA
CNPQ-PIBITI	PVP1858-2024	Sistema de Informação e Gestão do pescador artesanal para suporte ao exercício da atividade regular no município de Parintins	VERA LUCIA DA SILVA MARINHO	SANNA KELLEN DAMASCENO MATOS
FAPEAM	PVP1881-2024	ANÁLISE DOS IMPACTOS ECONÔMICOS E SOCIAIS DOS ACORDOS DE PESCA IMPLEMENTADOS NA REGIÃO DO BAIXO RIO SOLIMÕES/AMAZONAS	RENATO SOARES CARDOSO	FABRICIA KATIUSSA FARIAS DA SILVA
FAPEAM	PVP1861-2024	ANÁLISE DA CADEIA DE COMERCIALIZAÇÃO DE CAMARÃO DE ÁGUA DOCE NO MUNICÍPIO DE PARINTINS: BASES PARA A SUA GESTÃO	RENATO SOARES CARDOSO	MARIA ALDINETE SIMAS DOS SANTOS
FAPEAM	PVP1911-2024	Mãos à Obra: Modelagem3D para o Ensino da Matemática	RODRIGO SOARES MAUES	TAYNARA BATISTA RIBEIRO

CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO				
FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	BOLSISTA
CNPQ-Af	PVF1852-2024	Níveis de inclusão de bagaço de guaraná Paullinia cupana classificado por ventilação na dieta de juvenis de tambaqui Colossoma macropomum	PAULO ADELINO DE MEDEIROS	THIAGO LIMA BARROSO

CAMPUS TABATINGA				
FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	BOLSISTA
FAPEAM	PVT1912-2024	Percepção sobre Agroecologia nas vivências e práticas da agricultura familiar no município de Tabatinga – Amazonas	ELENILSON SILVA DE OLIVEIRA	ILEGSON DE SOUZA FELIPE



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

PROJETOS VOLUNTÁRIOS

CAMPUS MANAUS CENTRO

CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	VOLUNTÁRIO
PVM1837-2024	REPARAÇÃO HISTÓRIA É MIMIMI? Por uma formação docente antirracista na Licenciatura em Ciências Biológicas	TALITA PEDROSA VIEIRA DE CARVALHO	ANDREZA DE SOUZA ASSIS
PVM1898-2024	Aplicação de combinação de modelos de Visão Computacional e Aprendizado de Máquina para auxílio na Navegação e mapeamento em dispositivos embarcados	MARCELO CHAMY MACHADO	JOAO PEDRO PEREIRA SANTIAGO
PVM1892-2024	HBIM-: estudo e método para documentação e preservação do Patrimônio Histórico Material	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	ADELON MURARI PINTO LIMA
PVM1830-2024	COMO PAVIMENTOS PERMEÁVEIS PODEM AUXILIAR NA GESTÃO DAS ÁGUAS PLUVIAIS E MELHORAR A DRENAGEM URBANA	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	SAMUEL DA SILVA NASCIMENTO
PVM1841-2024	Integração Tecnológica e Ambiental: Modelando Escolas Flutuantes com BIM para Enfrentar os Desafios das Mudanças Climáticas na Amazônia	LAERTE MELO BARROS	VITOR CAMPELO MONTEFUSCO

CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL

CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	VOLUNTÁRIO
PVC1838-2024	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS COM ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA A FORMAÇÃO STEAM DO ESTUDANTE	VITOR BREMGARTNER DA FROTA	JULIANA ALVES DUARTE
PVC1859-2024	Visão Computacional para Controle de Peças em um Braço Robótico Didático com uma abordagem STEAM	VITOR BREMGARTNER DA FROTA	SAMILLES ARAÚJO DOS SANTOS
PVC1800-2024	Um estudo para a fabricação de elementos bioimpressos em 3D	VITOR BREMGARTNER DA FROTA	KAMILA DE ARAÚJO FARIAS

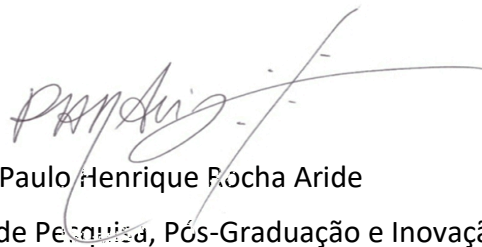


Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

CAMPUS MANAUS ZONA LESTE			
CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	VOLUNTÁRIO
PVZ1915-2024	Avaliação morfofisiológica de mudas de puxuri produzidas a partir de sementes e estacas	FLAVIA CAMILA SCHIMPL	TATIELLY BRUNO MAMEDE

CAMPUS PARINTINS			
CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	VOLUNTÁRIO
PVP1849-2024	Por que o leste europeu e a Rússia? Uma análise de dados e educacional sobre os motivos que resultam no alto desempenho do leste europeu e da China em competições científicas de matemática e informática	DIEGO PEDRO GONCALVES DA SILVA	Não definido

Manaus, 10 de julho de 2024.



Paulo Henrique Rocha Aride
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação