



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Coordenação de Projetos - PROESP

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO PARA O PIBIC 2022 - 2023

EDITAL N.º 026/2022 – PROESP/UFAM

PIBIC/AGÊNCIAS/VOLUNTÁRIOS 2022

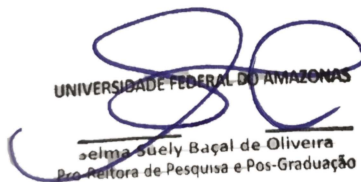
NOTA: Em caso de projeto "Não recomendado" o(a) orientador(a) poderá solicitar recurso à Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG), via sistema SEI, conforme item 8.d do EDITAL N.º 026/2022 – PROESP/UFAM.

NOME DA CIDADE	GRANDE AREA	NR DO PROJETO	NOME DO PROJETO	ORIENTADOR	STATUS DO PROJETO
COARI	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0010/2022	LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO DA UTILIZAÇÃO DO LEITE DE AMAPÁ NO MUNICÍPIO DE ALVARÊS-AM E COMUNIDADES PRÓXIMAS	CAROLINA ARRUDA DE FARIA	RECOMENDADO
COARI	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	PIB-E/0002/2022	Elaboração de materiais didáticos para a Educação inclusiva no Ensino de Química	KLENICY KAZUMY DE LIMA YAMAGUCHI	RECOMENDADO
COARI	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	PIB-E/0006/2022	Um olhar sobre a evasão pós pandemia do COVID-19 no curso de licenciatura em Ciências: Biologia e Química do ISB/UFAM	KLENICY KAZUMY DE LIMA YAMAGUCHI	RECOMENDADO
HUMAITA	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0013/2022	MAPEAMENTO DA FERTILIDADE DO SOLO EM QUATRO MUNICÍPIOS DA MESORREGIÃO SUL DO AMAZONAS	MARCO ANTONIO DE FREITAS MENDONCA	RECOMENDADO
ITACOATIARA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PIB-A/0001/2022	Caracterização de clones de Coffea canephora, por meio de variáveis morfo-agronômicas, cultivados no Amazonas	FABIO MEDEIROS FERREIRA	RECOMENDADO
ITACOATIARA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PIB-B/0001/2022	Análise do sistema digestório do camarão de água doce Macrobrachium amazonicum expostos a presença de microplásticos	GUSTAVO YOMAR HATTORI	RECOMENDADO
ITACOATIARA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PIB-B/0002/2022	Ensino de ecologia por meio de abordagens investigativas: Um olhar sobre a produção científica e conhecimento dos professores.	SAMANTHA AQUINO PEREIRA	RECOMENDADO
ITACOATIARA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PIB-B/0003/2022	Caracterização das mudanças curriculares de biologia do novo ensino Médio e seus impactos para a formação crítica dos alunos.	SAMANTHA AQUINO PEREIRA	RECOMENDADO
ITACOATIARA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0005/2022	Composição química e atividade alelopática do óleo essencial de Piper peltatum	RENATA TAKEARA	RECOMENDADO
ITACOATIARA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0006/2022	Caracterização química e ação fumigante do óleo essencial de Piper peltatum, frente ácaro Suidasia pontifica	RENATA TAKEARA	RECOMENDADO
ITACOATIARA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0007/2022	Prospecção fitoquímica do extrato bruto e frações de Piper peltatum, coletada em Itacoatiara-AM	RENATA TAKEARA	RECOMENDADO
ITACOATIARA	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	PIB-E/0003/2022	Tratamento da água contaminada com Salmonela utilizando a fotocatalise sob eletrodo de Ti/TiO2 nanoporoso e Ti/TiO2 nanotubular imobilizados.	FABIANA MARIA MONTEIRO PASCHOAL	RECOMENDADO
ITACOATIARA	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	PIB-E/0004/2022	Desenvolvimento de um filtro de PVC para o tratamento de água contaminada com Salmonella via fotocatalise heterogênea utilizando os eletrodos de TiO2 nanoporos e nanotubular	FABIANA MARIA MONTEIRO PASCHOAL	RECOMENDADO

MANAUS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0001/2022	Avaliação de parâmetros físico-químicos de nanopartículas poliméricas contendo a 6b,7-dihidro-5h-ciclopenta[b]nafto [2,1-d] furano-5,6 (9ah)-diona	FERNANDA GUILHON SIMPLICIO	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0002/2022	Análise de ocratoxina A em amostras de alimentos infantis	ARIANE MENDONÇA KLUCZKOVSKI	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0003/2022	O conteúdo lutas corporais indígenas nas aulas de Educação Física	VICTOR JOSE MACHADO DE OLIVEIRA	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0004/2022	AVALIAÇÃO DO CONDICIONAMENTO FÍSICO E PERFIL NUTRICIONAL, ESTRESSE E HUMOR DE ATLETAS UNIVERSITÁRIOS DE CORRIDA DE RUA DA UFAM	VINICIUS CAVALCANTI	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0008/2022	REVISÃO DE ESCOPO: APLICAÇÕES MÉDICAS DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA BIOSINTEZIDAS POR BASIDIOMICETOS	ROSANY PICCOLOTTO CARVALHO	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0009/2022	ANÁLISE DO ESTADO MENTAL E FUNCIONAL DOS IDOSOS PARTICIPANTES DO PIFID/UFAM APÓS A PANDEMIA DE COVID-19	ROSANY PICCOLOTTO CARVALHO	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0011/2022	O Papel do Farmacêutico no Tratamento Psicofármaco de Transtornos de Humor e de Personalidade	ELLEN REGINA DA COSTA PAES	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIB-S/0012/2022	Planejamento e síntese de moléculas anti-Leishmania derivadas da bergenina	FERNANDA GUILHON SIMPLICIO	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	PIB-E/0001/2022	Análise de Dados Educacionais do ENEM 2021 baseado na Teoria da Resposta ao Item	RAIMUNDO DA SILVA BARRETO	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS EXATAS DA TERRA	PIB-E/0005/2022	Fundamentos e Técnicas de Otimização	ROBERTO CRISTOVAO MESQUITA SILVA	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS HUMANAS	PIB-H/0001/2022	A Oralidade nas Políticas Públicas para Educação e nas produções acadêmicas (2000 a 2020)	JONISE NUNES SANTOS	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS HUMANAS	PIB-H/0002/2022	A Oralidade nas PPCs e nos Trabalhos Finais dos Cursos de Pedagogia e Formação de Professores Indígenas da Faculdade de Educação da Universidade Federal do Amazonas (2000 a 2020)	JONISE NUNES SANTOS	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS HUMANAS	PIB-H/0003/2022	Retextualização da Produção dos Acadêmicos da Disciplina Educação Indígena I, do Curso de Pedagogia/FACED/UFAM – 2020 e 2021.	JONISE NUNES SANTOS	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS HUMANAS	PIB-H/0004/2022	O Direito à Educação Escolar Indígena em Novo Airão, Borba e Nova Olinda do Norte	JONISE NUNES SANTOS	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PIB-SA/0001/2022	A IMPOSSIBILIDADE DE USUCAPIÃO EM BEM PÚBLICO COMO OBSTÁCULO JURÍDICO PARA GARANTIA DA DIGNIDADE DE CORPOS MARGINALIZADOS	THIAGO AUGUSTO GALEAO DE AZEVEDO	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PIB-SA/0002/2022	Interseccionalidade em uma era de agravamento do acesso aos direitos sociais: as implicações ao Sistema previdenciário	THIAGO AUGUSTO GALEAO DE AZEVEDO	RECOMENDADO
MANAUS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PIB-SA/0003/2022	PANDEMIA E SAÚDE DO TRABALHADOR NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GETÚLIO VARGAS (HUGV): Memórias de um caos	ROBERTA FERREIRA COELHO DE ANDRADE	RECOMENDADO

			sufocante		
MANAUS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PIB-SA/0004/2022	DIVÓRCIO E CONVIVÊNCIA FAMILIAR EM MEIO À PANDEMIA: um estudo a partir do Centro Judiciário de Solução de Conflitos das Varas de Família – CEJUSC FAMÍLIA	ROBERTA FERREIRA COELHO DE ANDRADE	RECOMENDADO
MANAUS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	PIB-LLA/0001/2022	O ENSINO DE MÚSICA NO INSTITUTO BENJAMIN CONSTANT NA PRIMEIRA METADE DO SÉCULO XX	LUCYANNE DE MELO AFONSO	RECOMENDADO
MANAUS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	PIB-LLA/0002/2022	O ensino de música no Instituto Afonso Penna no início do século XX	LUCYANNE DE MELO AFONSO	RECOMENDADO
MANAUS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	PIB-LLA/0003/2022	O ensino de música nos colégios particulares em Manaus na primeira metade do século XX	LUCYANNE DE MELO AFONSO	RECOMENDADO
MANAUS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	PIB-LLA/0004/2022	Diversidade Etnolingüística em Novo Airão - Amazonas - Brasil	JONISE NUNES SANTOS	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0001/2022	Estudo do Potencial de Energia Solar Fotovoltaica no Amazonas	ERONILDO BRAGA BEZERRA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0002/2022	ESTUDO DE VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE MANAUS COM A ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DA UFAM	ERONILDO BRAGA BEZERRA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0003/2022	Estudo do potencial de energia solar fotovoltaica no edifício solar da Faculdade de Ciências Agrárias - FCA e sua replicação através do Centro de capacitação em energia solar fotovoltaica (ESF) no campus sul da UFAM.	ERONILDO BRAGA BEZERRA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0004/2022	Análise e Difusão do Impacto das Políticas Ambientais e Agroecológicas Sustentáveis da UFAM.	ERONILDO BRAGA BEZERRA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0005/2022	Mobiliário Urbano para hall do bloco da Reitoria	JEAN MACHADO MACIEL DA SILVA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0006/2022	Mobiliário Urbano para hall do bloco da Reitoria	JEAN MACHADO MACIEL DA SILVA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0007/2022	Mobiliário de material reciclado	JEAN MACHADO MACIEL DA SILVA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0008/2022	Topoanálise, elementos fantásticos e o duplo na obra de Haruki Murakami	CACIO JOSE FERREIRA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0009/2022	Subjetividade dos trabalhadores de Manaus a partir de leituras urbanas e o uso do documentário como tecnologia social	RONALDO GOMES SOUZA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0010/2022	Assédio moral interpessoal e organizacional na universidade: acolhimento psicossocial para prevenção de adoecimento e promoção de saúde psíquica	RONALDO GOMES SOUZA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0011/2022	MAPEAMENTO DO NÚMERO DE CRIANÇAS AUTISTAS NO ESTADO DO AMAZONAS NO PERÍODO DE 2010 A 2022	CLAUDIA GUERRA MONTEIRO	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0012/2022	Inclusão da torta de tucumã na dieta de frangos de corte de crescimento lento na fase inicial	MARCO ANTONIO DE FREITAS MENDONCA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0014/2022	Determinação de parâmetros físico-químicos em métodos de análise de combustíveis	BARTOLOMEU MIRANDA PEREIRA	RECOMENDADO

MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0015/2022	Otimização dos parâmetros de fracionamento dos hidrocarbonetos constituintes de gasolinas	JAMAL DA SILVA CHAAR	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0016/2022	Uso de resíduos de cigarro para fabricação de carvão ativado	LUIZ KLEBER CARVALHO DE SOUZA	RECOMENDADO
MANAUS	MULTIDISCIPLINAR	PIB-MULT/0017/2022	Avaliação da produção de bioetanol a partir de resíduos da cadeia produtiva do guaraná (Paullinia cupana)	LEILIANE DO SOCORRO SODRÉ DE SOUZA	RECOMENDADO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
Selma Suely Baçal de Oliveira
Pro-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Avenida General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado I Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, Prédio Administrativo da Reitoria (2º andar), Setor Norte - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2014
CEP 69080-900, Manaus/AM, ic_propesp@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.003664/2022-71

SEI nº 1125951