



EDITAL – N° 004/2024/DPI/PPGI/IFAM/IC

RESULTADO FINAL RETIFICADO DO 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, após revisão da avaliação curricular individual, torna público aos interessados o **resultado final retificado** do 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.

Conforme o item 3.5, dadas as diferenças de valores de bolsa, os projetos aprovados foram beneficiados com as bolsas por fonte de financiamento, obedecida a ordem de classificação. Os projetos classificados nas primeiras posições do ranking receberão bolsas financiadas pelo IFAM, até o limite de bolsas IFAM, seguidos de bolsas financiadas pelo CNPq, até o limite de bolsas do CNPq e, por fim, bolsas financiadas pela FAPEAM, até o limite de bolsas FAPEAM, obedecida a ordem de classificação.

Conforme o item 3.12, as bolsas destinadas aos alunos de ações afirmativas foram definidas por sorteio após a classificação geral dos projetos, entre as bolsas CNPq, devendo o aluno selecionado para receber a bolsa ter ingressado no IFAM por meio de cotas de Ações afirmativas, além de atender aos requisitos do item 7.2.

Conforme o item 3.15, o quantitativo total de bolsas estabelecido neste edital pode variar em virtude de decisão interna de suas fontes financiadoras.

Em caso de coordenador de projeto aprovado com bolsa optar por projeto voluntário, a bolsa será transferida para o coordenador do projeto aprovado sem bolsa, obedecida a ordem de classificação.

Todos os coordenadores de projetos aprovados receberão as instruções para implementação das bolsas.



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

APROVADOS NAS COTAS DOS CAMPI

CAMPUS ITACOATIARA

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
FAPEAM	PVI1824-2024	Profissionalizando mulheres em vulnerabilidade social: produzindo sabão para viver com dignidade no Instituto de Amparo à Mulher de Itacoatiara (IAMI) - AM	RITA CLARA VIEIRA DA SILVA	88	90	88,67

CAMPUS MAUÉS

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
CNPQ	PVU1908-2024	Biochar como condicionador de um Latossolo Amarelo distrófico na Amazônia	HEIRIANE MARTINS SOUSA	98	100	98,67

CAMPUS MANAUS CENTRO

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
IFAM	PVM1837-2024	REPARAÇÃO HISTÓRIA É MIMIMI? Por uma formação docente antirracista na Licenciatura em Ciências Biológicas	TALITA PEDROSA VIEIRA DE CARVALHO	100	100	100,00
IFAM	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	99	100	99,33
CNPQ-Af	PVM1893-2024	Síntese da perovskita $XNa_{0.5}Ca(TiO_3)_2$, $X = Bi^{3+}, La^{3+}, Al^{3+}$, visando aplicações em armazenamento de energia limpa	FRANCISCO XAVIER NOBRE	98	100	98,67
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	98	100	98,67
CNPQ	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	97	100	98,00
CNPQ	PVM1873-2024	Preparação e avaliação da estabilidade de sabonetes artesanais funcionais a partir de óleos vegetais da Amazônia	SIMONE RAMOS DE CASTRO	97	100	98,00



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-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	97	100	98,00
CNPQ-Af	PVM1820-2024	EXPLORANDO A BIODIVERSIDADE AMAZÔNICA: DESENVOLVIMENTO DE DOCES DE LEITE PASTOSOS COM FRUTOS REGIONAIS	LUCIA SCHUCH BOEIRA	96	100	97,33
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	96	100	97,33
CNPQ	PVM1827-2024	Um estudo sobre equações diferenciais com incerteza por meio de sistemas p-fuzzy	TACILDO DE SOUZA ARAUJO	97	95	96,33
CNPQ	PVM1869-2024	Estudo da Tipografia Hebraica: História, Evolução e Percepção na Comunidade Judaica do Amazonas	ANDRE WILSON ARCHER PINTO SALGADO	93	100	95,33
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	93	100	95,33
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	92	100	94,67
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	92	100	94,67
CNPQ	PVM1889-2024	As Metodologias Ativas na Educação de Jovens e Adultos: uma revisão da literatura	MARIA RUTIMAR DE JESUS BELIZARIO	92	100	94,67
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	92	100	94,67
CNPQ	PVM1847-2024	Prospecção de atividade antifúngica de hidrolatos obtidos de plantas medicinais cultivadas em sistema consorciado	JULIANA MESQUITA VIDAL MARTINEZ DE LUCENA	91	100	94,00
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	91	100	94,00
CNPQ	PVM1825-2024	A Teoria dos Registros de representações semióticas (TRRS) e a automatização da categorização de erros frequentes em provas de matemática (conteúdo de matrizes)	ANTONIO DA FONSECA DE LIRA	90	100	93,33



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	PVM1806-2024	Aproveitamento de óleos residuais para obtenção de monoglicerídeo por meio de catálise heterogênea como fortalecimento da bioeconomia	FRANCISCO XAVIER NOBRE	90	100	93,33
FAPEAM	PVM1884-2024	ESTUDO DO CAMPO GRAVITACIONAL E DAS LEIS DE OHM COM O ARDUINO: UMA ANÁLISE MULTIDISCIPLINAR	MARCIO GOMES DA SILVA	90	100	93,33

CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
CNPQ	PVC1865-2024	Determinação de Nitrogênio total no Igarapé da Vovó Manaus - AM	LUANA MONTEIRO DA SILVA	95	100	96,67
CNPQ-Af	PVC1887-2024	Determinação de Coliformes Fecais e totais no Igarapé Vovó Manaus - AM	LUANA MONTEIRO DA SILVA	94	100	96,00
CNPQ	PVC1838-2024	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS COM ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA A FORMAÇÃO STEAM DO ESTUDANTE	VITOR BREMGARTNER DA FROTA	93	100	95,33
FAPEAM	PVC1859-2024	Visão Computacional para Controle de Peças em um Braço Robótico Didático com uma abordagem STEAM	VITOR BREMGARTNER DA FROTA	90	100	93,33
FAPEAM	PVC1800-2024	Um estudo para a fabricação de elementos bioimpressos em 3D	VITOR BREMGARTNER DA FROTA	73	100	82,00
FAPEAM	PVC1799-2024	Tecnologia de Gêmeas Digitais Aplicada a uma mão Humana	GILBERT BREVES MARTINS	62	100	74,67
FAPEAM	PVC1804-2024	SISTEMAS DE CONTROLE INTELIGENTES BASEADO EM DADOS DE SISTEMAS DINÂMICOS LINEARES	HUGO ALVES VELOZO	78	20	58,67

CAMPUS MANAUS ZONA LESTE

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
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	99	100	99,33
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	99	100	99,33



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	PVZ1853-2024	QUALIDADE DO GEOPRÓPOLIS DE ABELHAS INDÍGENAS SEM FERRÃO AMAZÔNICAS	RINALDO SENA FERNANDES	96	100	97,33
CNPQ	PVZ1801-2024	Avaliação do DMSO e do Etilenoglicol como crioprotetores na vitrificação de tecido ovariano bovino	RODRIGO DE SOUZA AMARAL	94	100	96,00
CNPQ-Af	PVZ1805-2024	Uso de Etilenoglicol e DMSO em protocolo de vitrificação de tecido testicular canino	RODRIGO DE SOUZA AMARAL	91	100	94,00
CNPQ	PVZ1813-2024	Produção de minhoca Vermelha da Califórnia (<i>Eisenia sp.</i>) 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	91	100	94,00
FAPEAM	PVZ1913-2024	Validação de analisador portátil para a determinação quantitativa do volume globular e concentração de hemoglobina em ovinos	ISADORA KAROLINA FREITAS DE SOUSA	90	100	93,33
FAPEAM	PVZ1915-2024	Avaliação morfofisiológica de mudas de puxuri produzidas a partir de sementes e estacas	FLAVIA CAMILA SCHIMPL	89	100	92,67
FAPEAM	PVZ1809-2024	Avaliação morfológica do rim de ariranha (<i>Pteronura brasiliensis</i>)	RODRIGO DE SOUZA AMARAL	89	100	92,67

CAMPUS COARI

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
IFAM	PVB1829-2024	AValiação DA CADEIA DE SUPRIMENTOS DE ALIMENTOS EM COARI: DESAFIOS LOGÍSTICOS E OPORTUNIDADES DE MELHORIA	REGINALDO ALMEIDA ANDRADE	98	100	98,67

CAMPUS PARINTINS

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
CNPQ	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	94	100	96,00
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	91	55	79,00



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 PRESIDENTE FIGUEIREDO

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
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	93	100	95,33

CAMPUS TABATINGA

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
FAPEAM	PVT1912-2024	Percepção sobre Agroecologia nas vivências e práticas da agricultura familiar no município de Tabatinga – Amazonas	ELENILSON SILVA DE OLIVEIRA	88	45	73,67



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

APROVADOS NA AMPLA CONCORRÊNCIA

CAMPUS MAUÉS

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
CNPQ	PVU1851-2024	PAPEL MODULADOR DO H ₂ O ₂ NO CULTIVO DE ESPÉCIES VEGETAIS DA AMAZÔNIA: UMA ABORDAGEM VOLTADA PARA A PRODUÇÃO E QUALIDADE DE ÓLEOS ESSENCIAIS	PETTERSON COSTA CONCEICAO SILVA	96	100	97,33
CNPQ-Af	PVU1878-2024	TRATAMENTO DA MANIPUEIRA COM H ₂ O ₂ E SEU USO EM CULTIVO HIDROPÔNICO DE HORTALIÇAS FOLHOSAS	PETTERSON COSTA CONCEICAO SILVA	93	100	95,33

CAMPUS MANAUS CENTRO

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
FAPEAM	PVM1862-2024	O Proeja no IFAM campus Manaus Centro: panorama do acesso e permanência	MARIA RUTIMAR DE JESUS BELIZARIO	90	100	93,33
FAPEAM	PVM1885-2024	ESTUDO SOBRE SISTEMAS DISSIPATIVOS SUJEITOS A ARRASTO LINEAR E QUADRÁTICO	MARCIO GOMES DA SILVA	89	100	92,67
FAPEAM	PVM1808-2024	Virtual Screening por Docking Molecular de moléculas oriundas de <i>Ampelozizyphus amazonicus</i> Ducke com potenciais antimaláricos através ensaios in silico.	FRANCIMAURO SOUSA MORAIS	94	85	91,00
FAPEAM	PVM1814-2024	Prospecção virtual por Docking Molecular de moléculas oriundas de <i>Piper aduncum</i> com potenciais Farmacológicas frente a Doença de chagas através ensaios in silico.	FRANCIMAURO SOUSA MORAIS	94	85	91,00
FAPEAM	PVM1842-2024	Modelagem de doenças infecciosas por meio de modelos fuzzy especialistas	TACILDO DE SOUZA ARAUJO	89	95	91,00
FAPEAM	PVM1826-2024	A Teoria dos Registros de representações semióticas (TRRS) aplicada ao estudo de análise combinatória	ANTONIO DA FONSECA DE LIRA	86	100	90,67
FAPEAM	PVM1831-2024	Elaboração de batida com frutos amazônicos	SIMONE RAMOS DE CASTRO	86	100	90,67
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	84	100	89,33
FAPEAM	PVM1823-2024	Análise das condições mobilidade e acessibilidade de transportes no campus do Ifam CMC e entorno	JUSSARA SOCORRO CURY MACIEL	83	100	88,67



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	PVM1891-2024	O ensino da interação planta inseto no processo de polinização e sua repercussão manutenção dos ecossistemas numa abordagem para ensino fundamental em Manaus- AM: Artmed, 1998	LUCILENE DA SILVA PAES	82	100	88,00
FAPEAM	PVM1890-2024	Aplicação de um Braço Robótico com Integração de Visão Computacional em Sistemas de Embalagem Automática	NEI JUNIOR DA SILVA FARIAS	92	80	88,00
FAPEAM	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	99	65	87,67
FAPEAM	PVM1918-2024	CRIAÇÃO DE UM APLICATIVO MOVEI PARA O CONTROLE DE ÁRVORES SEMEANTEIRAS PARA UMA COMUNIDADE RIBEIRINHA NO MUNICÍPIO DE MANAUS	RENILDO VIANA AZEVEDO	93	75	87,00
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	86	85	85,67
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	78	100	85,33
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	78	100	85,33
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	94	65	84,33
FAPEAM	PVM1810-2024	Elaboração de biscoito com açaí	LUCIA SCHUCH BOEIRA	76	100	84,00
FAPEAM	PVM1897-2024	A interação planta inseto e sua repercussão manutenção dos ecossistemas numa abordagem teórico prática para o ensino fundamental	LUCILENE DA SILVA PAES	76	100	84,00
FAPEAM	PVM1822-2024	EXPLORANDO A FENOMENOLOGIA NO ENSINO DE FÍSICA: UMA ABORDAGEM QUALITATIVA PARA O ENSINO DE JOVENS E ADULTOS	SANDRA VIANA CAD	94	50	79,33
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	96	45	79,00
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	66	100	77,33



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	PVM1871-2024	Comissão de Heteroidentificação funcionamento e procedimento no Instituto Federal e Universidade Federal do Amazonas	VILMA DE JESUS DE ALMEIDA SERRA	65	100	76,67
FAPEAM	PVM1917-2024	Perfil de Monitores Escolares de acompanhamento do discente autista no IFAM-CMC	ERICK RODRIGO SANTOS ALMEIDA	84	60	76,00
FAPEAM	PVM1840-2024	Análise Abrangente da Instalação de Porcelanato Laminar em Residência de Alto Padrão: Estudo de Caso em Manaus	LAERTE MELO BARROS	84	60	76,00
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	86	45	72,33
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	96	20	70,67

CAMPUS MANAUS ZONA LESTE

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
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	87	100	91,33
FAPEAM	PVZ1877-2024	Explorando a Tuberculose no Amazonas: Investigação da Infecção por Mycobacterium bovis	PAULO ALEX MACHADO CARNEIRO	85	100	90,00
FAPEAM	PVZ1900-2024	Ocorrência de Salmonella sp. em carcaças de frangos comercializados em município de Manaus, Amazonas	ADILSON DE LIMA LOPES JUNIOR	85	100	90,00
FAPEAM	PVZ1846-2024	Elaboração e caracterização de requeijão cremoso saborizado com tucumã (Astrocaryum aculeatum Meyer)	KILMA CRISTIANE SILVA NEVES	84	100	89,33
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	83	100	88,67
FAPEAM	PVZ1803-2024	AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE RAÇÕES COM INCLUSÃO DE SUBPRODUTOS AMAZÔNICOS COMO ALIMENTO ALTERNATIVO PARA AVES	SUELEN MIRANDA DOS SANTOS	98	65	87,00
FAPEAM	PVZ1888-2024	Validação de analisador portátil para a determinação quantitativa da glicemia em pequenos ruminantes	ISADORA KAROLINA FREITAS DE SOUSA	79	100	86,00
FAPEAM	PVZ1880-2024	COMPOSTAGEM VEGETAL COM E SEM INOCULAÇÃO DE MICRORGANISMOS EFICIENTES	NAILSON CELSO DA SILVA NINA	91	75	85,67



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	PVZ1872-2024	AVALIAÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DA BUBALINOCULTURA NO ESTADO DO AMAZONAS	ADILSON DE LIMA LOPES JUNIOR	77	100	84,67
FAPEAM	PVZ1866-2024	Descrição da captura de camarões amazônicos em uma comunidade urbano rural próximo à Manaus - Amazonas	SUELEN MIRANDA DOS SANTOS	89	65	81,00
FAPEAM	PVZ1863-2024	ProgVark: Desbravando Fronteiras na Educação com Algoritmos - Gamificação Dinâmica e Personalização Intuitiva	FABIANN MATTHAUS DANTAS BARBOSA	85	70	80,00
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	68	100	78,67
FAPEAM	PVZ1867-2024	Promovendo a Inclusão e Sustentabilidade das Mulheres na Computação através do Ensino de Robótica com Arduino	FABIANN MATTHAUS DANTAS BARBOSA	78	70	75,33
FAPEAM	PVZ1802-2024	Níveis de mercúrio em aves de sistemas de produção na Amazônia	SUELEN MIRANDA DOS SANTOS	80	65	75,00
FAPEAM	PVZ1834-2024	APROVEITAMENTO DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA EM ÁREA URBANA PARA CULTIVO DE HORTALIÇAS.EM AMBIENTE PROTEGIDO	EDIMILSON BARBOSA LIMA	89	35	71,00

CAMPUS COARI

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
CNPQ-Af	PVB1815-2024	Desenvolvimento Econômico de Coari: análise a partir da Teoria do Clientelismo.	VLAMIR DO NASCIMENTO SEABRA	95	100	96,67
FAPEAM	PVB1855-2024	ACESSO AOS DIREITOS INDÍGENAS EM COARI-AM – UMA REALIDADE EM CONSTRUÇÃO	STEPHANY FARIAS CASCAES	86	100	90,67
FAPEAM	PVB1850-2024	AVALIAÇÃO INTEGRADA DA CADEIA PRODUTIVA DE FRUTAS EM COARI-AM, DESAFIOS, OPORTUNIDADES E PERSPECTIVAS DE MERCADO	REGINALDO ALMEIDA ANDRADE	79	100	86,00
FAPEAM	PVB1910-2024	É dia de feira! A Rede Agroalimentar Alternativa do município de Coari-AM	WENDELL LIMA BANDEIRA	85	55	75,00

CAMPUS PARINTINS

FONTE	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
FAPEAM	PVP1881-2024	ANÁLISE DOS IMPACTOS ECONÔMICOS E SOCIAIS DOS ACORDOS DE PESCA IMPLEMENTADOS NA REGIÃO DO BAIXO RIO SOLIMÕES/AMAZONAS	RENATO SOARES CARDOSO	91	55	79,00



APROVADOS SEM BOLSA

CAMPUS	CÓDIGO	TÍTULO	COORDENADOR	PROJETO	CURRÍCULO	NOTA FINAL
CMA	PVU1843-2024	Ensino da Informática e Sustentabilidade: MIT Scratch como ferramenta de pensamento computacional com tema gerador Agroecologia	JOAO RENATO AGUIAR SOARES JUNIOR	95	20	70,00
CMZL	PVZ1895-2024	Perfil microbiano de otites externas em cães atendidos em clínicas na região metropolitana de Manaus	LARISSA QUINTO PEREIRA	93	20	68,67
CMZL	PVZ1819-2024	Desenvolvimento de Aplicação com Realidade Aumentada para Educação Ambiental nos Arredores do IFAM-CMZL em Manaus	GIZELE MELO UCHOA	91	20	67,33
CPIN	PVP1911-2024	Mãos à Obra: Modelagem3D para o Ensino da Matemática	RODRIGO SOARES MAUES	95	10	66,67
CMC	PVM1839-2024	Segurança Alimentar: Tecnologia BIM e fotovoltaica como práticas na elaboração de fazenda vertical urbana	LAERTE MELO BARROS	67	60	64,67
CMC	PVM1904-2024	Elaboração de geleias termogênicas a partir de frutos amazônicos	ALINE CARVALHO DE FREITAS DOS SANTOS	86	20	64,00
CMC	PVM1856-2024	Orientações de Acessibilidade na Criação de Identidades visuais no Instituto Federal do Amazonas no campus Manaus Centro	JOSIANE FARACO DE ANDRADE ROCHA	83	25	63,67
CMC	PVM1883-2024	DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA EXPANSÃO DA REDE CICLOVIÁRIA DA CIDADE DE MANAUS	CRISTIANE PEREIRA DE AGUIAR	82	25	63,00
CMZL	PVZ1833-2024	MONITORAMENTO QUALI-QUANTITATIVO DOS RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS E SUBTERRÂNEOS DO ENTORNO DA NASCENTE DO IGARAPÉ DO 40 EM MANAUS-AM	EDIMILSON BARBOSA LIMA	77	35	63,00
CMC	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	58	70	62,00
CMZL	PVZ1816-2024	Desempenho da produção de alface americana na região de Manaus, com uso de diferentes fontes de matéria orgânica	AILDO DA SILVA GAMA	92	0	61,33
CPIN	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	86	10	60,67



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

CMC	PVM1841-2024	Integração Tecnológica e Ambiental: Modelando Escolas Flutuantes com BIM para Enfrentar os Desafios das Mudanças Climáticas na Amazônia	LAERTE MELO BARROS	60	60	60,00
CMC	PVM1901-2024	Explorando o Céu de Manaus: Investigando Eventos Astronômicos com o uso do Software Stellarium Para a Construção de Uma Cartilha Didática	MARCIO ANDREI SOUSA AMAZONAS	89	0	59,33
CMZL	PVZ1828-2024	Caracterização e mapeamento de Áreas de Risco Ambiental (ARA) para educação ambiental sobre a paisagem local do IFAM Campus Manaus Zona Leste como estratégia de ensino-aprendizagem através da comunicação visual	AILDO DA SILVA GAMA	88	0	58,67
CMC	PVM1832-2024	ESTRATÉGIAS PARA A DESPOLUIÇÃO E RECUPERAÇÃO DOS IGARAPÉS DE MANAUS	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	84	0	56,00
CMZL	PVZ1906-2024	Análise coproparasitológica em fezes de material de necropsia de Saguinus sp	LARISSA QUINTO PEREIRA	73	20	55,33
CMC	PVM1892-2024	HBIM-: estudo e método para documentação e preservação do Patrimônio Histórico Material	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	82	0	54,67
CPIN	PVP1817-2024	Conhecendo melhor as línguas indígenas amazônicas: Uma análise sintática e morfológica usando redes complexas	DIEGO PEDRO GONCALVES DA SILVA	76	10	54,00
CMC	PVM1830-2024	COMO PAVIMENTOS PERMEÁVEIS PODEM AUXILIAR NA GESTÃO DAS ÁGUAS PLUVIAIS E MELHORAR A DRENAGEM URBANA	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA	79	0	52,67
CMC	PVM1812-2024	Prevenção ao Diabetes – Campanha de Orientação ao Público Manauara	EVERTON MOURA ARRUDA	67	10	48,00
CMC	PVM1857-2024	Um estudo sobre a relação entre a proporcionalidade e o consumo residencial e comercial de energia elétrica	DULCINEIDE PEREIRA DOS SANTOS	65	0	43,33

Manaus, 14 de junho de 2024.

Paulo Henrique Rocha Aride

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação