



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

EDITAL Nº 002/2019-PPGI/IFAM

RESULTADO FINAL DO EDITAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFAM – PIBIC

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PPGI), no uso de suas atribuições estatutárias, após análise e decisão dos recursos, torna público aos interessados o resultado final do Edital nº 002/2019-PPGI/IFAM – Programa de Iniciação Científica do IFAM – PIBIC.

CAMPUS	MANAUS CENTRO – Ensino Superior		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Manual prático para preparação de orçamentos para licitações de obras públicas no estado do Amazonas	Luiz Eduardo Mateus Dos Santos	Thiago Chagas Soares	FAPEAM
Avaliação de propriedades mecânicas e físicas de quatro espécies de madeira amazônica para uso na construção civil	Laerte Melo Barros	Jefferson Oruê Xavier Dos Santos	FAPEAM
Verificação normativa dos cimentos comercializados em Manaus/AM	Laerte Melo Barros	Hilderson Da Silva Freitas	FAPEAM
Investigação ergonômica nos mobiliários escolares	Jean Dalmo De Oliveira Marques	Bárbara Reis Baraúna	FAPEAM
Avaliação dos perfis químicos e propriedades antioxidantes de frutos de tapirira guianensis submetidos a tratamento ultrassônico de alta potência com diferentes sistemas extratores	Jaqueline De Araújo Bezerra	Dorval Junio Carneiro De Mattos	FAPEAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Otimização de método para análise por clae de sucos de marmelo submetidos a tratamento térmico	Jaqueline De Araújo Bezerra	Anderson Da Silva Ferreira	FAPEAM
Trilhas interpretativas e educação ambiental no planejamento de professores da educação básica	Cinara Calvi Anic Cabral	Mariana Silva Da Cunha	FAPEAM
Um análogo mecânico para o experimento de millikan: parte II	João Dos Santos Cabral Neto	Steffano Alex Silva De Souza	FAPEAM
Estudo comparativo entre misturas solo-rcd e solo-seixo para aplicação na pavimentação da cidade de Manaus	Marcos Raiker Printes Ferreira	Isnailson Feitosa Pinheiro	FAPEAM
Aproveitamento de água proveniente de condicionadores de ar	Jussara Socorro Cury Maciel	Átila Sielskis Vieira Ermes	FAPEAM
Adição de fibras aço para melhoria das propriedades mecânicas em concreto autoadensável	Laerte Melo Barros	Rômulo Do Carmo Gama	FAPEAM
Avaliação de métodos semi-empíricos a partir de provas de carga estáticas realizadas em estacas hélice contínua e raiz na cidade de Manaus/am	Marcos Raiker Printes Ferreira	David Dos Santos Gomes	FAPEAM
Uso de vídeo análise no movimento de um pêndulo simples	João Dos Santos Cabral Neto	Hyure Souza Monteiro	FAPEAM
Aplicação de óxido de zinco em fotogdegradação de corantes e fármacos presentes em efluentes líquidos	Rudyere Nascimento Silva	Marcos Adriano Da Silva	FAPEAM
Os obstáculos dos estudantes na realização da iniciação científica apontados pelos professores	Josiani Mendes Silva	Débora Nogueira Cavalcante	FAPEAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Bleu de manaós: elaboração de queijo híbrido tipo bleu de bresse, com harmonização de frutos amazônicos	Miriam De Medeiros Cartonilho	Alyne Clementina Ribeiro Vieira	FAPEAM
Desenvolvimento de biscoito de tucumã tipo cookie	Lucia Schuch Boeira	Alessandra Silva Ferreira	FAPEAM
Mobilidade e acessibilidade em ambiente escolar: alternativas para o planejamento de adequações arquitetônicas	Liliane Brito De Melo Amorim Pereira	Lorena Souza Lago	FAPEAM
Utilização de resíduos da construção e demolição – RCD com aditivos plásticos (polietilenos) na construção de pavimento intertravado permeável “pavers”	Ana Maria Dias Da Silva Lucena	Bruno De Lucas Ferreira Leite	FAPEAM
Utilização de resíduos da construção e demolição – RCD com aditivos de pneu (borracha) na construção de pavimento intertravado permeável “pavers”	Ana Maria Dias Da Silva Lucena	Jacson Mota Deoliveira Junior	FAPEAM
Uma abordagem do movimento browniano no ensino médio: uma proposta com uso de recursos (experimental e tecnológico) com potencial de aprendizagem.	Fabrcio De Oliveira Farias	Thiago Cristo Nunes	FAPEAM
O potencial vetor exterior a um solenóide	Márcio Gomes Da Silva	Paulo Soares Rodrigues	FAPEAM
A qualidade da água potável distribuída na cidade de Manaus	Ana Maria Dias Da Silva Lucena	Cristhian Vasconcelos Costa	FAPEAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Estudo da aplicação do látex da seringueira amazônica (hevea brasiliensis) como aditivo em argamassa com cimento portland para melhora de seu comportamento mecânico.	José Costa Feitoza	Natália Da Mata Batista	FAPEAM
Manual prático de aprovação e licença obra perante a prefeitura no município de Manaus	Luiz Eduardo Mateus Dos Santos	Izabel Cristina de Souza Colares	FAPEAM
Estudo da viabilidade da construção de uma máquina de descascar tucumãs usando metodologia de projeto de produto industrial	Francisco Das Chagas Mendes Dos Santos	John Ariel Nascimento Ramirez	FAPEAM
Dimensionamento de um protótipo de um motor hidrodinâmico para geração de energia elétrica utilizando a água tratada da etei de uma indústria cervejeira	Sávio Raider Matos Sarkis	Raphael Leles Vital	FAPEAM
Dificuldades vivenciadas na iniciação científica, pelos estudantes bolsistas do PIBIC-Jr do IFAM-CMC	Josiani Mendes Silva	Wislena Souza Da Silva	FAPEAM
Desenvolvimento e caracterização de membrana e filme de policaprolactona contendo ácido caféico	Rudyere Nascimento Silva	Talytha Gicelly Marinho Dos Santos	FAPEAM
Sistema autônomo de irrigação de baixo custo	Joab Souza Dos Santos	David Ferreira Bringel Junior	CNPq
Marketing cultural. Investimentos de empresas em cultura dão retorno? O caso do patrocínio do festival folclórico de parintins	Éverton Moura Arruda	Kennedy Lima De Azevedo	CNPq



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Saber tradicional e educação química: eixos para pensar um ensino de química contextualizado na amazônia	Maria Lúcia Tinoco Pacheco	David Alan Araújo De Jesus	IFAM
Fatores que contribuem para melhorar o desempenho do aluno pesquisador no século XXI: uma análise com os bolsistas do PIBIC 2019, no Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Amazonas, Campus Manaus Centro	Josiani Mendes Silva	Matheus Franco Dos Santos	CNPq
Publicidade exterior em Manaus. Oportunidade para empresas	Éverton Moura Arruda	Breno Luy Quintanilha Franco	CNPq
Divulgação sobre a importância do cuidado com a saúde mental dentro do IFAM-CMC	Wallace Lira	Eline Cavalcante Cacao	CNPq
Lei de faraday e campo não-conservativo	Márcio Gomes Da Silva	Amanda Miranda Martins	CNPq
Clonagem e expressão do hormônio de crescimento de tabaqui (colossoma macropomum) em bacillus subtilis	Elson Antônio Sadalla Pinto	Melyssa Oliveira Gomes	CNPQ
Desenvolvimento de produtos alimentícios a partir da amêndoa do tucumã	Helvia Nancy Fuzer Lira	Flávio Mattos Ribeiro Neto	CNPq / PIBITI
Desenvolvimento de painel solar fotovoltaico com material alternativo	José Josimar Soares	Lucas Da Silva Costa	CNPq / PIBITI
Estudo de implementação de pch (pequena central hidroelétrica) no interior do Amazonas	José Josimar Soares	Matheus Ben-Hur Ramirez Sapucaia	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Modelagem e simulação de sistemas de refrigeração por absorção em ciclos de cogeração	Sávio Raider Matos Sarkis	Leandro Riglison De Lima Garcia	IFAM
A aplicação da inteligência artificial no marketing digital: ferramentas e métodos utilizados para criação de personas nas agências de publicidade de Manaus	André Wilson Archer Pinto Salgado	Graziele Oliveira Damascena	IFAM
Tinta como proposta didática para promover a preservação e/ou conservação do solo	Jean Dalmo De Oliveira Marques	Karoline Matos Fernandes	IFAM
Estudo experimental de um sistema de climatização por adsorção utilizando o par de trabalho carvão ativado e etanol	José Josimar Soares	Francisco Mikael Alves Da Silva	IFAM
Técnicas de restaurações asfáltica aplicáveis nas ruas de Manaus	Liliane Brito De Melo Amorim Pereira	Isadora De Oliveira Novo	IFAM

CAMPUS	MANAUS CENTRO – Ensino Técnico		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE LABORATÓRIOS DE ENSINO E PESQUISA POR ELETROCOAGULAÇÃO	LIBERTALAMAR BILHALVA SARAIVA	ANNE CINARA OLIVEIRA RODRIGUES	CNPq / PIBIC-EM
PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO DE PLANTAS MEDICINAIS COM USO DE “DARK SEPTATE”	LUCILENE DA SILVA PAES	LUANA BATISTA PIGOZZI	CNPq / PIBIC-EM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

O USO DO IF-CONTROL PARA CONTROLAR O AMBIENTE DAS SALAS DE AULA DO IFAM	JUCIMAR BRITO DE SOUZA	FERNANDA DE MELO FERREIRA	CNPq / PIBIC-EM
TPGAME: UM JOGO VIRTUAL NO ENSINO DE QUÍMICA PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)	VIVIANE GOMES DA SILVA	MARIA LUÍSA COELHO AZEVEDO	CNPq / PIBIC-EM
ANÁLISE TÉCNICA E COMPUTACIONAL DE GERADOR SOLAR FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE ELÉTRICA PARA SUPRIR A DEMANDA ENERGÉTICA DO CAMPUS MANAUS CENTRO – ESTUDO DE CASO.	MARISOL ELIAS DE BARROS PLÁCIDO	EDUARDO GABRIEL SILVA BEZERRA	CNPq / PIBIC-EM
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: PROPOSTAS, AÇÕES E ORIENTAÇÕES TÉCNICAS EM AMBIENTES EDUCACIONAIS.	MARISOL ELIAS DE BARROS PLÁCIDO	ELIZABETH DA COSTA MOURA	IFAM
SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROLE DE TRÁFEGO UTILIZANDO CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	JOSÉ RICARDO DA SILVA DIAS	LAURA NUNES BELÉM	IFAM
A CONSTRUÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM RELÓGIO DIGITAL E CRONÔMETRO INTEGRADO EM UMA SALA DE AULA DO IFAM-CMC	FABRÍCIO DE OLIVEIRA FARIAS	TAIANE FIGUEIREDO DA SILVA	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

DESENVOLVIMENTO DE UM CARRO ROBÔ AUTÔNOMO PARA CAPTURAR DADOS DO AMBIENTE E DETECÇÃO DE MOVIMENTOS	JOSÉ RICARDO DA SILVA DIAS	WALISSON MURILO PEREIRA DA SILVA	IFAM
ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DE ESTABILIZAÇÃO DO SOLO PARA PAVIMENTAÇÃO DA RODOVIA AM-352, COM ADIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND E DE REJUNTE CIMENTÍCIO.	JOSÉ COSTA FEITOZA	LUÃ ANJOS MODA	IFAM
CONTROLE DE BRAÇO ROBÓTICO VIA RADIOFREQUÊNCIA UTILIZANDO MICROCONTROLADOR ARDUINO	JOSÉ RICARDO DA SILVA DIAS	JOÃO CARLOS NASCIMENTO SOUZA	IFAM
TDAHELP: UMA APLICAÇÃO MÓVEL VOLTADA PARA O AUXÍLIO COGNITIVO DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE.	MÁRCIA DA COSTA PIMENTA MARTINS	AYUMI AOKI SANTANA	IFAM
APLICAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO – RCD NA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO PERMEÁVEL “PAVERS”.	FELIPE WILSON LEÃO DA SILVA	HELIO GOMES FONTINELLE NETO	IFAM
REMANUFATURAS SIMULADAS PARA MATERIAIS PLÁSTICOS QUE POLUEM IGARAPÉS EM MANAUS	CARLOS ALBERTO MENDES OLIVEIRA	VICTOR FERREIRA FRANÇA	IFAM
INTRODUÇÃO A TEORIA DA RELATIVIDADE	MÁRCIO GOMES DA SILVA	CHRISTIAN ALMEIDA CAMPOS DO NASCIMENTO	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

ESTUDO DO RESULTADO DA PRIMEIRA FASE NA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA DOS ALUNOS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESTADO DO AMAZONAS, NOS ALUNOS DO PRIMEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO NO ANO DE 2019	KLEBER DA LUZ BASTOS	LAISA GEOVANA ALMEIDA DUARTE	IFAM
AVALIAÇÃO DE DORES LOCALIZADAS E INTERVENÇÃO DA GINÁSTICA LABORAL NOS INTÉRPRETES DE LIBRAS DO CAMPUS MANAUS CENTRO	GUSTAVO GALDINO RODRIGUES BERNHARD	VIVIAN PAIVA GOMES	IFAM
ELABORAÇÃO DE QUEIJO TIPO BOURSIN CONDIMENTANDO COM PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS	MIRIAM DE MEDEIROS CARTONILHO	LUIS FERNANDO QUISPE CAVALCANTE	FAEPI / CTHM
AVALIAÇÃO DA FOTODEGRADAÇÃO DE POLUENTES FARMACÊUTICOS UTILIZANDO MATERIAIS À BASE DE HIDROXIAPATITA EXTRAÍDA DE ESCAMAS DE PIRARUCU (ARAPAIMA GIGAS)	LUYARA DE ALMEIDA CAVALCANTE	RAFAELA HANNAH REBOUÇAS AFFONSO	FAEPI / CTHM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	MANAUS ZONA LESTE – Ensino Superior		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Pesquisa de formas parasitárias em alface crespa (<i>Lactuca sativa</i>) comercializadas em restaurantes do Município de Manaus, AM	Alexandre Alberto Tonin	Jéssica Mislene Figueira Mota	CNPq
Avaliação histológica de sistema digestório de Sauim-de-coleira (<i>Saguinus bicolor</i>)	Alexandre Alberto Tonin	Tayanne Lira Gonçalves	CNPq
Avaliação da atividade larvívora in vitro de jambú (<i>Spilanthes acmella</i>) em helmintos de pequenos ruminantes	Isadora Karolina Freitas de Sousa	Brenda Ferreira de Figueredo	CNPq / PIBITI
Avaliação das atividades antifúngica e antimicrobiana do extrato do jucá (<i>Caesalpinia ferrea</i>) frente a fungos e bactérias associados à aquicultura	Kilma Cristiane Silva Neves	Jhennyffer Coelho da Silva	CNPq / PIBITI
Confecção e avaliação de esqueletos de primatas da fauna amazônica brasileira com uso da técnica de maceração utilizando-se peróxido de hidrogênio.	Alexandre Navarro Alves de Souza	Wylker Almeida da Silva	FAPEAM
Achados epidemiológicos de leptospirose, hidatidose, septicemia e meningoencefalite por <i>Capnocytophaga canimorsus</i> em humanos na cidade de Manaus- AM	Edson Francisco do Espírito Santo	George Jefferson Gomes Maia	FAPEAM
Fitossociologia de plantas espontâneas em agroecossistemas familiares de base ecológica em Manaus-AM	Nailson Celso da Silva Nina	Eraldo Ribeiro Barros	FAPEAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Produção e uso de fitoterápicos para melhoria da renda e da saúde da comunidade	Rosana Antunes Palheta	Marluce Silva dos Santos	FAPEAM
Avaliação da produção e comercialização de panco produzidas no IFAM-CMZL	Rosana Antunes Palheta	Andrea Paula Menezes de Almeida	FAPEAM
Caracterização epidemiológica da linfadenite caseosa em rebanhos ovinos da região Metropolitana de Manaus-AM	Jomel Francisco dos Santos	Luis Felype Garcia de Sousa Caldas	FAPEAM
Avaliação do uso de gotas secas de sangue para dosagem de progesterona em fêmeas caprinas e ovinas	Rodrigo de Souza Amaral	Joziane Souza da Silva	FAPEAM
Composição físico-química da farinha do mesocarpo e da amêndoa de babaçu (orbignya sp.) no município de Autazes/AM.	Rinaldo Sena Fernandes	Antonio Ferreira Campos Junior	FAPEAM
Avaliação da produção e comercialização de frutas produzidas no centro de referencia em agroecologia do IFAM-CMZL.	Rosana Antunes Palheta	Ana de Souza Lima	FAPEAM
Prevalência de cinomose, erliquiose, leptospirose e parvovirose em cães atendidos em clínicas de pequenos animais em Manaus-AM	Edson Francisco do Espírito Santo	Fernanda Caroline Barbosa Maciel	FAPEAM
Organizações sociais, arranjos produtivos e de comercialização nas comunidades rurais do distrito II – Manaus – AM	Denis da Silva Pereira	Suelem Maciel Pereira	FAPEAM
Análise do perfil urinário de equinos soropositivos para leptospira	Isadora Karolina Freitas de Sousa	Rebeca Larissa Castro Silva	FAPEAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Leptospirose canina: soroprevalência e aspectos epidemiológicos de Manaus, Amazonas	Alexandre Alberto Tonin	Francely Nataly Loureiro Costa	FAPEAM
Ocorrência de parasitos gastrointestinais e fatores de risco de parasitismo em cães e gatos domésticos urbanos de Manaus, AM, Brasil	Rodrigo Amaral	Vanqueline Nogueira de Lima	FAPEAM
Qualidade de ovos de poedeiras comerciais em diferentes estabelecimentos comerciais e sazonalidade climática na cidade de Manaus – Amazonas	Raimundo Gonçalves Ferreira Netto	Leticia Costa dos Santos	FAPEAM
Sucessão ecológica e saúde do solo: possíveis inter-relações e indicadores	Simone Benedet Fontoura	Lucas Eduardo Costa Nascimento	FAPEAM
Composição química e coeficientes de metabolizabilidade da farinha do rizoma de taioa (xanthosoma sagittifolium) em frangos de corte.	Raimundo Gonçalves Ferreira Netto	Thayná Santiago de Souza	FAPEAM
Qualidade de Pólen armazenado e mel das espécies melipona interrupta e melipona seminigra no estado do Amazonas	Eduardo Lima de Sousa	Jeyne Pereira do Carmo	FAPEAM
Avaliação do estudo anatômico de quelônios da família Podocnemididae	Alexandre Navarro Alves de Souza	Dyogines Araujo Marques	FAPEAM
Produção de biocarvão a partir de resíduos orgânicos para uso agrícola	Simão Silva	Raimundo Costa	FAPEAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	MANAUS ZONA LESTE – Ensino Técnico		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Uso de biofertilizantes sobre a produtividade de coentro (Coriandrum sativum L.)	Nailson Celso Da Silva Nina	Albe Dias Batista	IFAM
O IFAM no contexto da conservação de energia: verificação do potencial para eficiência energética nos Campus Manaus Zona Leste.	Elival Martins dos Reis Júnior	Davi Emanuel Ferreira de Barros	IFAM
O uso do Facebook para a ensinagem do inglês: uma análise discursiva a partir da perspectiva intercultural Crítica	Josibel Rodrigues e Silva	Isabella França Costa	IFAM
Desenvolvimento de um Sistema de Sinalização para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – Campus Manaus Zona Leste	Jaqueline Matias da Silva	Vitória de Oliveira Braz	IFAM
As plantas e os espaços do meu Campus	Rafaela De Araujo Sampaio Lima	Evelyn Vasconcelos Cortez	CNPq / PIBIC-EM
Saúde e Segurança do Trabalho na Agricultura Familiar na Zona Rural de Manaus/AM	Jaqueline Matias da Silva	Ryan Marinho Moreira	CNPq / PIBIC-EM
Percepção dos discentes e comunidade acerca da qualidade do ensino no IFAM-Campus Manaus Zona Leste	Keliton da Silva Ferreira	Ariane da Silva Xavier	CNPq / PIBIC-EM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Ciência fácil: o ensino de física por meio de atividades experimentais de baixo custo em escolas do ensino fundamental da Zona Leste da cidade de Manaus.	Elival Martins dos Reis Júnior	Mirlen medeiros da silva	CNPq / PIBIC-EM
Ações Práticas para Redução da Evasão e Fracasso Escolar no Curso Integrado de Paisagismo	Diego Melquior Melo Martins	Jaiane Braga Queiroz	CNPq / PIBIC-EM
Um estudo para implementação do Lean Office no setor de ensino de uma Instituição Pública Federal	David Washington Freitas Lima	Louise Danile Sales Marques	FAEPI / CTHM
Definição do fluxo de processo como ferramenta de melhoria contínua	David Washington Freitas Lima	Vitória Dos Santos Reis Souza	FAEPI / CTHM
Jornal Escolar: Dimensões educacionais no IFAM/CMZL	Danilo Pessoa Ferreira de Souza	Juliana Gomes Santarém	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	COARI		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Formação Continuada dos Técnicos Administrativos em Educação - TAE do IFAM Campus Coari-AM: o que buscamos	Hudinilson Kendy de Lima Yamaguch	Eduardo Almeida Batista	CNPq / PIBIC-EM
Levantamento fitossociológico de plantas daninhas na cultura do açaí no município de Coari-AM	Bruna Aparecida Madureira de Souza	Renata Lima de Oliveira	FAEPI / CTHM
Qualidade de vida no trabalho: um estudo com os técnicos administrativos em educação do IFAM Campus Coari-AM	Hudinilson Kendy de Lima Yamaguchi	Maria Alexandra Rodrigues Alves	FAEPI / CTHM
A charge como crítica social e política	Raimundo Emerson Dourado Pereira	Laura Santos Amaral	IFAM
Embates entre os ideais progressista e liberal na história EPT a partir da década de 1960	Robson Freitas da Silva	Jhenifer Botelho de Souza	IFAM
Avaliação do estado absoluto de Ferro em alunos/atletas jovens das equipes de desporto escolar no Campus Coari/AM	Jose Antonio Viana de Matos	Edmaira de Souza Medeiros	IFAM
Análise exploratória do fenômeno de substituição do pronome pessoal do caso reto nós pela expressão a gente na literatura científica, na gramática normativa e em livros didáticos da educação básica	José Renan de Souza Belém	Edimilson José da Silva Neto	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Levantamento de flora de importância apícola no campus do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM – CCO	Marcos Cione Fernandes da Silva	Charles Vanderlei Marinho Almeida	IFAM
A gestão financeira como prática de sobrevivência dos pequenos negócios do município de Coari-AM	Liliane de Oliveira Souza	Yonara Nascimento Oliveira	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	PARINTINS		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
O ESPAÇO DA MULHER NA CULTURA POPULAR LOCAL A PARTIR DA CATALOGAÇÃO DAS PASTORINHAS DE PARINTINS-AM	DEILSON DO CARMO TRINDADE	NAZARENO PANTOJA DA SILVA	IFAM
AVALIAÇÃO DE DOIS SISTEMAS DE PASTEJO DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE VACAS LEITEIRAS	ERIKA CRISTINA DIAS DE OLIVEIRA BRELAZ	AMANDA LORANNY GONZAGA VIANA	IFAM
A VISIBILIZAÇÃO DO TRABALHO FEMININO NOS BOIS-BUMBÁS DE PARINTINS	DEILSON DO CARMO TRINDADE	SÂMILA DA SILVA SANTOS	IFAM
CARACTERIZAÇÃO DO BIOCÁRVÃO DA CASCA DE CUPUAÇÚ E O EMPREGO DE SOFTWARES LIVRES PARA CONSTRUÇÃO DE GRÁFICOS E TABELAS	VERA LUCIA DA SILVA MARINHO	LIA XAVIER PIMENTAL	CNPq / PIBIC-EM
DINÂMICA DA ATIVIDADE PESQUEIRA EM CANOAS MOTORIZADAS NA REGIÃO DO BAIXO RIO SOLIMÕES/AMAZONAS, BRASIL.	RENATO SOARES CARDOSO	EMILE JULIANE DE PAULA FELIX	IFAM
RECONSTRUÇÃO DA HISTÓRIA DO IFAM CAMPUS PARINTINS POR MEIO DA MEMÓRIA DOS SERVIDORES E DA LINGUAGEM FOTOGRÁFICA.	RUBIA MARIA FARIAS CAVALCANTE	NAIA SABRINA PONTES DOS SANTOS	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

AVALIAÇÃO DA QUALIDADE FÍSICA DO CAMARÃO DE ÁGUA DOCE (MACROBRACHIUM AMAZONICUM HELLER, 1862) COMERCIALIZADO NO MERCADO CENTRAL DE PARINTINS- AMAZONAS	EYNER GODINHO DE ANDRADE	REBECA AMARAL GODINHO	IFAM
O PROCESSO DE TRABALHO DAS MULHERES DA ETNIA SATERÉ MAWÉ NA PRODUÇÃO DE BIOJOIAS NO MUNICÍPIO DE PARINTINS-AMAZONAS.	CHRISTIANE PEREIRA RODRIGUES	KENNED DE SOUZA BRANDÃO	FAEPI / CTHM
EFEITOS DAS VARIÁVEIS DE PROCESSO NA DEFUMAÇÃO ARTESANAL DE MANDI (PIMELODUS BLOCHII, VALENCIENNES, 1840)	EYNER GODINHO DE ANDRADE	ADRIANO DOS SANTOS DE SOUZA	IFAM
ANÁLISE SENSORIAL DO CAMARÃO DE ÁGUA DOCE (MACROBRACHIUM AMAZONICUM HELLER, 1862) DEFUMADO COM FUMAÇA LÍQUIDA.	EYNER GODINHO DE ANDRADE	GENOVEVA PINHEIRO DE MATOS	FAEPI / CTHM
CARACTERIZAÇÃO DO PROCESSO PRODUTIVO E DA QUALIDADE DA FARINHA DE MANDIOCA PRODUZIDA NAS COMUNIDADES DO MURITUBA, MÁXIMO E ZÉ AÇÚ, NA GLEBA DE VILA AMAZÔNIA, MUNICÍPIO DE PARINTINS/AM.	VERA LUCIA DA SILVA MARINHO	LEONARDO PIRES RIBEIRO	FAEPI / CTHM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CARACTERIZAÇÃO DE METAIS PRESENTES NOS RESÍDUOS SÓLIDOS TECNOLÓGICO E A PRÁTICA DA LOGÍSTICA REVERSA NA CIDADE DE PARINTINS/AM.	VERA LUCIA DA SILVA MARINHO	TAISSA DE OLIVEIRA COSTA	IFAM
QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE MAMÃO (CARICA PAPAYA L.) EM FUNÇÃO DA POSIÇÃO NA CAVIDADE OVARIANA DO FRUTO E DO TAMANHO DAS SEMENTES.	JOANE PAOLA PAPALEO COSTA MOREIRA	ELINE MAIA BARBOSA	IFAM
O CONSUMO DE PESCADO E A ATIVIDADE PESQUEIRA EM COMUNIDADES RURAIS RIBEIRINHAS DO MUNICÍPIO DE PARINTINS, AMAZONAS, BRASIL	RENATO SOARES CARDOSO	THAINÁ COSTA SILVA	IFAM
IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES, PROPORÇÃO SEXUAL E PERCENTUAL DE FÊMEAS OVÍGERAS NO DESEMBARQUE DA PESCA COMERCIAL DO CAMARÃO DE ÁGUA DOCE NO ESTADO DO AMAZONAS.	RENATO SOARES CARDOSO	ERICK SILVA BARROS	IFAM
PEIXES COMERCIAIS: A CRIAÇÃO DE UM LIVRO VIRTUAL 3D COM AS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE PEIXES COMERCIAIS DE PARINTINS-AM	HUDSON DA SILVA CASTRO	DIEGO DA SILVA RODRIGUES	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

MARKETING TURÍSTICO: UMA ANÁLISE SOBRE A ESTRUTURA RECEPTORA DA CIDADE DE PARINTINS QUANTO AOS VISITANTES NA ÉPOCA DO FESTIVAL FOLCLÓRICO.	ELIEDER DE OLIVEIRA FARIAS	CRISTIANNY YASMIN ISRAEL DE ARAÚJO	IFAM
ANÁLISE HISTÓRICA DO EMPREENDEDORISMO NA CIDADE DE PARINTINS	DEILSON DO CARMO TRINDADE	PEDRO HENRIQUE MACEDO MORAIS	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	TABATINGA		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
O USO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS EM SALA DE AULA: UM ESTUDO QUANTO À IMPORTÂNCIA PARA O PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	JOAB ARAUJO DOS SANTOS	VICTOR LEONARDO DE OLIVEIRA REGIS	CNPq
A TECNOLOGIA NOS DIAS ATUAIS	JOAB ARAUJO DOS SANTOS	HELOÍSA BATALHA FIGUEIREDO	FAEPI
CARACTERIZAÇÃO DA MORFOLOGIA DOS MACROAGREGADOS DO SOLO EM PAISAGENS COM DIFERENTES CATEGORIAS DE USO E COBERTURA DA TERRA NO OESTE DA AMAZÔNIA BRASILEIRA	FABIANO WALDEZ SILVA GUIMARÃES	JUAN PABLO CHAVES DOS SANTOS	FAEPI
DIVERSIDADE DE MACROINVERTEBRADOS DO SOLO EM PAISAGENS COM DIFERENTES CATEGORIAS DE USO E COBERTURA DA TERRA NO OESTE DA AMAZÔNIA BRASILEIRA	FABIANO WALDEZ SILVA GUIMARÃES	CATICILENE DOS SANTOS BRITO	IFAM
RELAÇÃO ENTRE O TEMPO DE URBANIZAÇÃO DO BAIRRO E QUALIDADE DA ARBORIZAÇÃO URBANA	DEBORA MARINHO RAMIRES	RAILMA PEREIRA MORAES	IFAM
NÍVEL DE APROVAÇÃO DOS CURSOS OFERECIDOS PELO IFAM CAMPUS TABATINGA NA AVALIAÇÃO DOS DISCENTES	LAISA TEJADA PAULO	IDELMAR DO NASCIMENTO PAULO	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

TURISMO E GASTRONOMIA: (RE)CONHECENDO A DIVERSIDADE DE SABORES E SABERES COMO POTENCIAL TURÍSTICO NA TRÍPLICE FRONTEIRA BRASIL, COLÔMBIA E PERU	DANIELLA PESSOA GARCIA	ADINY HEIMY MULLER CORDEIRO	IFAM
A PRÁTICA DE ESPORTES E OS ESPAÇOS DISPONÍVEIS NO BAIRRO VILA PARAÍSO EM TABATINGA-AM	DILMER DAVID CANAQUIRI QUIZA	IDELMAR DO NASCIMENTO PAULO	IFAM
MONITORAMENTO DO CONSUMO E DESPERDÍCIO DE ÁGUA NO IFAM – CAMPUS TABATINGA	ANA MOWATCHA FARIA GUERREIRO	JONAS ONIS PESSOA	IFAM
AGRICULTURA FAMILIAR: COMO A CONFECÇÃO DE PANEIROS PODE CONTRIBUIR PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA NAS ESCOLAS PÚBLICAS DO ALTO SOLIMÕES (AM)?	ANA CARLA DA COSTA FREITAS	NILTON FERNANDES GONÇALVES	IFAM
DIAGNÓSTICO DE PRÁTICAS DA AGENDA AMBIENTAL NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (A3P) EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO BÁSICO DE TABATINGA-AM	JONAS ONIS PESSOA	CARLA MAÍRA DA SILVA MELÉM	IFAM
MODELAGEM MATEMÁTICA NO ENSINO: DA CONSCIÊNCIA ECOLÓGICA PARA O CONSUMO RACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA NO IFAM CAMPUS TABATINGA (AM)	NILTON FERNANDES GONÇALVES	RAIKKONEN GUIMARÃES CHAGAS	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DAS UNIDADES DE PRODUÇÃO DOS AGROECOSSISTEMAS FAMILIARES DE TERRA FIRME DE BENJAMIN CONSTANT, AM	MARXER ANTONIO COLARES BATISTA	DANIEL PINHEIRO VALENTE	IFAM
FATORES LINGUÍSTICOS EXTERNOS: UMA COMPREENSÃO PARA O ENSINO DA SINTAXE NA LÍNGUA PORTUGUESA NO 1º ANO DOS CURSOS TÉCNICOS DO CAMPUS-TABATINGA, DO INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS	ELISON DA SILVA DE ALMEIDA	LUIZA XAICHAVO DA COSTA VARGAS	IFAM
ESTUDOS FENOLÓGICOS DE ESPÉCIES VEGETAIS COM POTENCIAIS DE MÚLTIPLOS USOS CULTIVADOS POR AGRICULTORES FAMILIARES DE BENJAMIN CONSTANT, AM	MARXER ANTONIO COLARES BATISTA	DENIS PINHEIRO DA SILVA	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Manipulação dos chás em plantas medicinais da sede do município de São Gabriel da Cachoeira-AM	Cleoni Virginio da Silveira	Isaias Feliciano de Moraes	IFAM
Os cuidados com os riscos e formas de uso dos chás em ervas medicinais da sede do município de São Gabriel da Cachoeira-AM	Cleoni Virginio da Silveira	Gustavo Pereira Lins	CNPq
Percepção de adolescentes sobre as mudanças climáticas globais e os cuidados com o meio ambiente em São Gabriel da Cachoeira	Elias Fernandes de Medeiros Junior	Ranya da Silva Carvalho	CNPq
Plantas medicinais para os benzimentos em tratamento, antiofídico na sede do Município de São Gabriel da Cachoeira-AM	Cleoni Virginio da Silveira	Rania Cristine Sampaio Chagas	CNPq
Desenvolvimento de besouros <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Tenebrionidae) em diferentes dietas	Renato Valadares de Sousa Moreira	Katiane dos Santos Luciano	CNPq
Análise do consumo de energia elétrica do campus do IFAM em São Gabriel da Cachoeira – AM	Eduardo Cornaccini Moreira	Adriele Rodrigues Brasão	CNPq
Avaliação do teor de Álcool na Gasolina de Postos de São Gabriel da Cachoeira – AM	Luís Gustavo Marcolan	Quedma Karolayne Otero Azevedo	FAEPI
Produção de cebolinha com compostos orgânicos em São Gabriel da Cachoeira – AM	Renato Valadares de Sousa Moreira	Juciene Pedro Alemão	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

O meio ambiente do trabalho como fator influenciador na produtividade dos servidores do Instituto Federal do Amazonas - Campus São Gabriel da Cachoeira	Ana Flávia Monteiro Diógenes	Alana Gonçalves Amazonas	IFAM
Pintura facial e corporal das etnias do Alto Rio Negro-AM: ornamentação, simbologia e identidade sociocultural	Joscival Vasconcelos Reis	Franciene Galvão Noronha	IFAM
Análise dos itens e do preço da cesta básica no município de São Gabriel da Cachoeira – AM	Eduardo Cornaccini Moreira	Jennefer dos Santos Pontes	IFAM
Po'osé no Alto Rio Negro-Am: O ritual da troca de conhecimento através da oferta de artefatos, frutas e peixes	Joscival Vasconcelos Reis	Jonilton Guilherme Sampaio Galvão	IFAM
Caracterização dos usuários portadores de lesões cutâneas assistidos pela atenção primária de um município do interior do Amazonas	Eleucimar Monteiro da Cunha	Ageu Amildo Melgueiro da Silva	FAEPI
Um game para o ensino do xadrez	Tiago Francisco Andrade Diocesano	Lincoln Gonçalves Melgueiro	IFAM
Uso do xadrez como ferramenta para o desenvolvimento cognitivo dos alunos do IFAM/CSGC nas disciplinas exatas	Tiago Francisco Andrade Diocesano	Emilly Melissa dos Santos Espíndula	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	HUMAITÁ		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Uma análise discursiva da aprendizagem de língua inglesa frente ao sujeito aprendiz do curso técnico em Administração do IFAM, Campus Humaitá	Daiane Severo da Silva	Camille Ingrid de Almeida Lemos	CNPq
Crescimento e indicadores de estresse em plantas jovens de Hevea brasiliensis submetidas ao estresse por alagamento e seca prolongada	Adamir da Rocha Nina Júnior	Eduardo de Oliveira Salles	FAEPI
Um olhar sobre as crenças e suas implantações quanto às práticas discursivas imbricadas no sujeito professor de línguas do curso técnico em administração do IFAM, Campus Humaitá	Daiane Severo da Silva	Pâmela Miranda de Carvalho	FAEPI
Resíduo de casca de castanha do Pará para produção de Bio-óleo	Janduir Egito da Silva	Wende Gabriel Moriz Ribeiro	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	CMDI – Ensino Superior		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Uso Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) no Ensino de Libras	José Carlos Ferreira Souza	Arthur Cabral Ramos	CNPq
Utilizando Realidade Aumentada com Unity 3D e Arduino no ensino de Robótica para surdos	Vitor Bremgartner da Frota	Valéria Pereira da Silva	FAPEAM
Um laboratório de Física de baixo custo por meio da Plataforma Arduino	Vitor Bremgartner da Frota	Edimar Soares Rodrigues Júnior	FAPEAM
Algoritmo para a Geração de Estado de Emoção Virtual	Flávio José Aguiar Soares	Fernanda Nicoly Freires de Carvalho	FAPEAM
Plataforma Embarcada para Geração de Emoções Virtuais	Flávio José Aguiar Soares	Joel Moura Gama	FAPEAM
Desenvolvimento de um kit didático usando FPGA para estudo de arquitetura de microprocessadores x86	Isaac Benjamim Benchimol	Guilherme de Souza Sampaio	FAPEAM
Utilizando Cultura Maker interdisciplinar com Arduino para ensino de Física e Linguagem de Programação	Vitor Bremgartner da Frota	Larissa Alencar de Melo	FAPEAM
Propulsão Oscilante com Manobrabilidade	Flávio José Aguiar Soares	João Paulo Santa Rita Neves	FAPEAM
Um sistema online para o lançamento e gerenciamento de frequência de discentes vinculados a projetos de iniciação científica	Priscila Silva Fernandes	Mateus Fernandes da Costa	FAPEAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Desafios no Ensino de Física para Alunos Surdos: Estratégias Didáticas	José Carlos Ferreira Souza	Carla Daniela Castro Nunes Sena	FAPEAM
--	----------------------------	---------------------------------	--------

CAMPUS	CMDI – Ensino Técnico		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Um glossário online de áreas técnicas e contexto regional em libras	Priscila Silva Fernandes	Cibele Arahel Menezes Batista	CNPq
TURISMO INTELIGENTE: AS INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS E O DESENVOLVIMENTO DA ATIVIDADE TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE FIGUEIREDO/AM	João Batista Ferreira Souza da Silva	Taissa Santos da Silva	CNPq



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	LÁBREA		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Estudar na Cidade: Impactos da Escola sobre o modo de vida, língua e tradições dos Jarawara	Claudina Azevedo Maximiano	Micharlison Oliveira de Souza	CNPq
Contando histórias com Realidade Aumentada: Livro Didático Interativo para Crianças Portadoras de Necessidades Especiais (PNE's) em Lábrea - AM	Fabiann Matthaus Dantas Barbosa	Francisca Kauana Almeida da Silva	FAEPI
Resistência anti-helmíntica em ovinos criados em Lábrea no Sul do Amazonas	Idalécio Pacífico da Silva	Erwin Aleksander Brito do nascimento	IFAM
Jarawara meka yama watu: Conhecimento tradicional e o artesanato do povo Jarawara	Claudina Azevedo Maximiano	Davi Pereira de Lima Jarawara	IFAM
Esiwani: Antigas brincadeiras do povo Jarawara	Claudina Azevedo Maximiano	Valdemiro da Silva Jarawara	IFAM
Método de conservação do pescado em feiras municipais no município de Lábrea - AM	Suziane Ghedini Martinelli	Wandila Falcão Kapiche	IFAM
Yiha onaboneke fatara ya: o estudo das sementes de sina plantadas no roçado Jarawara	Alessandra de Souza Fonseca	Ednéia Ferreira da Silva Jarawara	IFAM
Awa ini: conhecendo o nome das árvores	Alessandra de Souza Fonseca	Luciano Ferreira da Silva Jarawara	IFAM
Preço da Cesta Básica no Município de Labrea-AM.	Pablo Marques da Silva	Sâmia da Cruz Andrade	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Cliente +: Desenvolvimento de um aplicativo para atender o setor varejista no segmento Pós venda na cidade de Lábrea-Am	Pablo Marques da Silva	Clever Meireles Lopes Júnior	FAEPI
Autoria Feminina: As mulheres que lemos e as que não vemos nos livros didáticos de Língua Portuguesa	Laura Cristina Leal e Silva	Bárbara Campos de Oliveira	IFAM
Levantamento da arborização urbana do município de Lábrea	Alessandra de Souza Fonseca	Victor Fernandes Queiroz	IFAM
Implantação de um herbário com especies existentes no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – Campus/Lábrea-AM	Jones Montenegro da Silva	Danielle Alves Cavalcante	IFAM
Protótipo de controladora automática para cultivos hidropônicos a baixo custo	Julio Ferreira Falcão	Douglas Araujo de Oliveira	IFAM
Resistência de genótipos do feijão-166caupi (vigna unguiculata (l.) walp) ao ataque de zabrotes subfasciatus (boheman, 1833) (coleoptera: chrysomelidae: bruchinae) na cidade de Lábrea Amazonas	Sérgio Augusto Nunes Monteiro	Maria Eduarda Souza de Araújo	IFAM
Produção de mudas de mamão (carica papaya l) em diferentes substratos na cidade de Lábrea – amazonas	Sérgio Augusto Nunes Monteiro	Dyonne Hellen Nascimento de Souza	IFAM
Implantação do horto de plantas medicinais no ifam –campus – Lábrea-AM	Jones Montenegro da Silva	Breno Brito Farias	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Levantamento solarimétrico e análise do rendimento de painéis fotovoltaicos no interior do Amazonas.	Fabiano Pereira dos Santos	Sâmia da Cruz Andrade	IFAM
O desenvolvimento do software “DartColor” para o ensino de Ótica às pessoas daltônicas: uma proposta para favorecer a aprendizagem significativa	Rosiel Camilo Sena	Taciane Rodrigues Amaro	IFAM
Desenvolvimento do aplicativo LabFísica para a simulação dos conceitos de Óptica	Rosiel Camilo Sena	Ivan Barbosa Costa	IFAM
Reciclagem Inteligente: Isolamento térmico de salas de aulas através da reciclagem de embalagens Tetra Pak	Pedro Italiano de Araújo Neto	Bruno Bento da Silva	IFAM
Desenvolvimento de sistema de organização de horário escolar dos docentes do IFAM/Campus Lábrea	Maria Rosângela Marinho de Souza	José Lucas Marinho da Silva	IFAM
A Política de Inclusão: Políticas Públicas para Educação Especial na perspectiva da Educação Inclusiva no município de Lábrea-AM	Francy Kelle Carvalho da Silva	Amabile Olivia Barbosa de Souza	IFAM
Necessidades Administrativas dos Microempreendedores do Bairro da Fonte do município de Lábrea-AM	Rodrigo Ferreira de Lima	Maria Vitória Paz de Almeida	IFAM
Mapeamento dos Microempreendedores do Bairro São José do município de Lábrea-AM	Rafael Carvalho de Souza	Alexandra Camilo Amorim Banawa	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	PRESIDENTE FIGUEIREDO		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
POTENCIAL ALELOPÁTICO DO PERICARPO DE GUARANÁ SOBRE A GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE ALFACE	Flávia Camila Schimpl	José Vinícius dos Santos Pereira	CNPQ
MORFOLOGIA DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE GUARANÁ	Flávia Camila Schimpl	Beatriz Sousa Santos	CNPQ
Fenologia reprodutiva e viabilidade polínica em pimentão através de distintos métodos colorimétricos	Mágno Sávio Ferreira Valente	Angelo Lindoso Carioca	CNPQ
UTILIZAÇÃO DE ARDUINO E SCRATCH PARA MELHORIAS DO APRENDIZADO DE MATEMÁTICA E FÍSICA NO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA	JEANNE MOREIRA DE SOUSA	Genilson Nascimento da Silva	CNPQ
Controle biológico da broca do cupuaçu (<i>Conotrachelus humeropictus</i>) pela galinha-da-angola (<i>Numida meleagris</i>)	Israel Pereira dos Santos	Kamilla Yasmin de Menezes Barbosa	CNPQ
CARACTERIZAÇÃO DO SOLO DE UMA COMUNIDADE DE PRODUÇÃO ORGÂNICA DE PRESIDENTE FIGUEIREDO-AM	Flávia Camila Schimpl	Samuel Antônio Venâncio da Silva	CNPQ
Desenvolvimento de aplicativo como forma de comunicação alternativa para crianças portadoras de TAE	Suelen Miranda dos Santos	Luiz Guilherme Soares de Figueiredo	CNPQ
CONHECER PARA PREVENIR: as percepções da Lei 11.340/06 no universo escolar	Antonio Carlos Batista de Souza	Rebeca Barros Simas	CNPQ



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Desenvolvimento de um Robô Seguidor de Linha Autônomo de Baixo Custo	Sionise Rocha Gomes	Girlana Souza dos Santos	FAEPI
Reuso de Resíduos Eletroeletrônicos do IFAM-CPRF no Desenvolvimento de um Robô Sumô Autônomo.	Sionise Rocha Gomes	Kamila Araújo Lustosa	FAEPI
Invisibilização e representação política da mulher: histórias e trajetórias em Presidente Figueiredo.	LEANDRO BARBOSA DE FREITAS	VICTÓRIA REGINA RIBEIRO DA COSTA	IFAM
Aspectos fenológicos e viabilidade de pólen em pimenta malagueta cultivada em Presidente Figueiredo	Mágnio Sávio Ferreira Valente	Marcos Vinicius Gomes de Souza	CNPQ
A germinação e crescimento de vegetais em presença de campo magnético.	Clarice de Souza	Johnnathan Rodrigues Falcão	CNPQ
A MATEMÁTICA APLICADA NA FORMAÇÃO DO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA	JEANNE MOREIRA DE SOUSA	Nilson Reis Sousa do Nascimento Junior	IFAM
Florescimento e estimativa da viabilidade polínica em Capsicum chinense através de distintos métodos de coloração	Mágnio Sávio Ferreira Valente	Sidney do Nascimento Cordeiro Júnior	CNPQ
Possibilidade de geração de energia elétrica através do movimento dos carros.	Clarice de Souza	Carlos Manoel Cavalcante Silva	IFAM
Fortalecimento de uma cultura de consumo consciente de energia elétrica através de um site interativo e educativo.	Clarice de Souza	Vinicius Gabriel Freire Silva	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

DO BULLYING AO CYBERBULLYING: o que a escola pode fazer?	Antonio Carlos B. de Souza	Jéssica Rocha Monteiro	IFAM
Métodos de Estimativa da Massa Corporal de Peixes que utilizam Sistemas Computacionais	Daily Daleno de O. Rodrigues	RONAN OLIVEIRA SILVA	IFAM
AS AULAS DE LÍNGUA INGLESA, OFERECIDAS NA REDE PÚBLICA DE ENSINO DE PRESIDENTE FIGUEIREDO, CAPACITAM OS ALUNOS PARA A FLUÊNCIA NA LÍNGUA?	JOAO JEISIANO SALVADOR DA SILVA FERNANDES	Ana Carla Fernandes de Lima	IFAM
Marketing Digital: O uso das redes sociais como estratégia de marketing para as empresas.	Jailson Raimundo Negreiros Guimarães	Ana Beatriz Cunha da Silva	IFAM
Construção de objetos de aprendizagem para o ensino de matemática utilizando materiais reciclados.	Wagner Raimundo Correa de Sousa	Wesley de Jesus Caldas	IFAM
Arthur Schopenhauer e o amor: um mecanismo de perpetuação da espécie	Daniel Richardson de Carvalho Sena	Victorio Elom Souza Sampaio	IFAM
LEVANTAMENTO FLORÍSTICO DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS NO IFAM CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO	José Walter dos Santos	EMILY VITÓRIA MOREIRA DE SOUZA	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

HORTA HIDROPÔNICA/TANQUE DE PEIXES AUTOMATIZADAS POR MICROCONTROLADOR	Luiz Carlos Silva de Sales	Udiel Almeida Nascimento	IFAM
GERMINAÇÃO DE SEMENTES DO CARURU AÇU (Phytolacca rivinoides) EM DIFERENTES SUBSTRATOS SOB AMBIENTE SOMBREADO E A PLENO SOL	José Walter dos Santos	EDWARD KAUAN DO CARMO SOUZA	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	MAUÉS		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
A entomofagia: Uma forma complementar na ingestão de proteína pelos índios Sateré-Mawé da Ilha Michiles, Maués, Amazonas	Gustavo André Colombo	Joziane Almeida dos Santos	CNPq
As narrativas orais indígenas como estratégia para a preservação da memória e da cultura do povo sateré - mawé.	Maria do Socorro Libório dos Santos	Arleones Guimarães de Almeida	CNPq
Diagnóstico e identificação de endoparasitos de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) oriundo das pisciculturas do município de Maués/AM	Gustavo André Colombo	Roberta Jamily Braga Venâncio	FAEPI
As ações afirmativas e a sua efetividade no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – Campus Maués	Renivaldo Oliveira Fortes	Karina Santos de Souza	CNPq
Insetos de dossel em um fragmento florestal do IFAM campus Maués, Amazonas, Brasil	Gustavo André Colombo	Ana Cassia Gomes Garcia	IFAM
Robô Bípede de Baixo Custo para Apoio ao Ensino de Física	Euler Vieira da Silva	Gilberto Bentes de Oliveira Neto	FAEPI
Aplicação de biofertilizante e biocarvão na cultura da mandioca: testes em campo para validação de insumos orgânicos na região de Maués – Am	Danilo de Oliveira Machado	Antônio Herliney Ribeiro de Queiroz	CNPq



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Balço de massa de carbono: experiências com o feijão	Luiz Antônio Tavares de Oliveira	Marcos Antonio Rocha Viana	CNPq
O IFAM/CMA e o impacto econômico para o município de Maués.	Luiz Antônio Tavares de Oliveira	José Gilson Lavareda Alves	IFAM
Desempenho do frango e galinha caipira de corte alimentados com mandioca, puerária (Pueraria phaseoloides) e capim mombaça (<i>Panicum maximum</i>)	Adilson de Lima Lopes Júnior	Maria Leticia Duarte Medeiros	IFAM
A qualidade no atendimento e o grau de satisfação dos clientes das empresas de vestuário e alimentos da cidade de Maués - AM	Jheffersom Donner da Silva	Sabrina Moutinho Guimaraes	IFAM
Jogos digitais como ferramentas de apoio ao processo de ensino-aprendizagem	Erick Brenno Trovão Gonzaga	Erick Brenno Trovão Gonzaga	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Ferramenta Educativa para Obtenção de novos hábitos Alimentares Saudáveis Através de Plantas Alimentares não Convencionais-PANC	Afranio de Lima Carvalho	Enoly Ágatha Marinho	IFAM
Processo históricoontológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas-campus Maués	Jean Negreiros Ferreira	Paloma Yuna Neo Osaki	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	TEFÉ		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
LEVANTAMENTO DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANC) EM UMA COMUNIDADE DA FLORESTA NACIONAL DE TEFÉ, TEFÉ-AM	CLEVER GUSTAVO DE CARVALHO PINTO	LAAN PEREIRA CABRERA	CNPq
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL INSETICIDA DE THEVETIA PERUVIANA (PERS.) K.SCHUM. (APOCYNACEAE) EM BREVICORYNE BRASSICAE (LINEU, 1758) (HEMIPTERA: APHIDIDAE)	CLEVER GUSTAVO DE CARVALHO PINTO	MARIA CLARA CAUASSA RODRIGUES	FAEPI
ENTRE CORES, SONS E PASSOS: UMA HISTÓRIA DO FESTIVAL FOLCLÓRICO DE TEFÉ	ESDRAS CARLOS DE LIMA OLIVEIRA	DÉBORA VITÓRIA AMORIM PINHEIRO	FAEPI
FARMÁCIAS VIVAS: O CULTIVO E USO DE PLANTAS MEDICINAIS NA COMUNIDADE RURAL DA MISSÃO BOCA-DE-TEFÉ	LAIS ALVES DA GAMA	GABRIELA FRAZÃO DA SILVA	IFAM
OS IMPACTOS AMBIENTAIS NA CADEIA PRODUTIVA DA FARINHA DE MANDIOCA, NA COMUNIDADE AGROVILA EM TEFÉ-AM	IARLA GABRIELLE COSTA DE PAULA	RAIMUNDO GONCALVES DE ARAUJO	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	MANACAPURU		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Desenvolvimento de um aplicativo para geração de códigos Java a partir da leitura via QR CODE dos Diagramas da UML	Jaidson Brandão	THAIS PINHEIRO DE SOUZA	CNPq
Desenvolvimento de uma Ferramenta para execução lúdica de códigos Java	Jaidson Brandão	ANNE BEATRIZ VIEIRA NASCIMENTO	IFAM
As possibilidades do uso do xadrez como ferramenta de ensino-aprendizagem	Dalmi Alcantara	THAIANNY COELHO DA SILVA	CNPq
Época de desova de espécies do gênero semaprochilodus spp. comercializadas no município de Manacapuru.	Daniel Bevilaqua	AMANDA CALHEIROS COELHO	FAEPI
A renda da água – aspectos do consumo e comércio de pescado em Manacapuru.	Daniel Bevilaqua	INGRITY FRAZÃO LEITE	IFAM
Caracterização da cadeia produtiva das espécies de semaprochilodus spp comercializadas no município de Manacapuru.	Daniel Bevilaqua	AGDA CALINA PARA LOUREIRO	IFAM
Jogos Digitais como Proposta Pedagógica no Ensino de Literatura	Janaina Gonçalves	CAMILY PINTO DE SOUZA	CNPq
O uso da Informática na avaliação física das academias de ginástica em Manacapuru.	Gilder Branches	MARIA EDUARDA M. DA SILVA	IFAM
Os Games no desenvolvimento do Aprendizado Infantil	Laerte Pedroso	LAÍS MENEZES PEREIRA	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

Uma análise sobre a Qualidade da Educação do IFAM/Campus Avançado Manacapuru no Curso de Recursos Pesqueiros.	Fábio Lima	EVELLYN THAYSSA S DE OLIVEIRA	IFAM
Variação temporal do preço do pescado no município de Manacapuru, Amazonas, Brasil.	Fabio Cervino	PEDRO SUMAETA RODRIGUES	FAEPI
Consumo de pescado nos restaurantes de Manacapuru	Valeria Sobral	ANA SARA MORAES DA SILVA	IFAM
Análise do desempenho acadêmico do primeiro ano do curso Médio Técnico Integrado em Recursos Pesqueiros, no Campus Avançado Manacapuru.	Fábio Lima	KAREN CRISTINE C VASCONCELOS	IFAM
Influência antrópica no ambiente aquático do Rio Miriti em Manacapuru: a poluição versus as leis de proteção ambiental	Thiago Valente	HAMILTON ISAC MOREIRA DA SILVA	FAEPI
Educação financeira para o desenvolvimento e conscientização dos alunos do IFAM Campus Avançado Manacapuru.	Bruno Benício	JHONATAN DE ANDRADE PIRES	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	ITACOATIARA		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
O centro de eventos como uma opção de lazer para o Itacoatiarense	Marcelo Silva dos Santos	Emynna Cavalcante Guimarães	CNPq
Análise dos indicadores de conhecimento sobre o racismo estrutural dos alunos dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio	Marcelo Silva dos Santos	Andreina Carla da Silva Santos	IFAM
Avaliação do desempenho de mudas de abacaxi do tipo filhote de diferentes tamanhos	Rafael Augusto Ferraz	Thaís Souza Albuquerque	FAEPI
Avaliação do desempenho de mudas de abacaxi do tipo filhote oriundas de frutos de tamanhos variados	Rafael Augusto Ferraz	Adoniram Santos Cavalcante	IFAM
A especificação das ciências no Ensino Médio: impactos na vida escolar discente	Francisco das Chagas Silva Reis	Laysa Monayla dos Santos Quintino	IFAM
O impacto do uso de tecnologias da informação na aprendizagem de alunos de cursos técnicos na forma integrada ao Ensino Médio	Francisco das Chagas Silva Reis	Hillena Santony de Lima Ramos	IFAM
Mulheres e Economia Solidária olhares sobre o desenvolvimento local na cidade de Silves no Amazonas	Ellen Silva de Oliveira Marques	Noemilly Viana da Silva	FAEPI
Análise da evolução de preços da cesta básica em Itacoatiara-AM	Daiane Oliveira Medeiros	Paulo José Serrão Pimentel	Sem bolsa
Percepção de frescor do pescado pelos consumidores de Itacoatiara-AM	Sarah Ragonha de Oliveira	Mayara de Melo Ferreira	Sem bolsa



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

O significado do FECANI para a sociedade itacoatiarense	Daniele Silva de Almeida	Dennia Victoria Arcos Pacheco	Sem bolsa
---	--------------------------	-------------------------------	-----------



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

CAMPUS	EIRUNEPÉ		
Projeto	Orientador	Aluno	Modalidade
Produção de beterraba em função da proporção da compostagem	Patrícia da Silva Gomes	Nalanda Rodrigues de Oliveira	FAEPI
Coleta, análise e interpretação de dados meteorológicos a partir da construção de uma estação meteorológica	Glebson Moisés Espíndola da Silva	Pedro Henrique Farias da Silva	FAEPI
Avaliação do desenvolvimento e da produtividade da alface em função das doses de NPK	Sílvio Vieira da Silva	Juliana Barros de Souza	CNPq
UM SANTO NA FLORESTA - HISTÓRIAS DO IRMÃO JOSÉ DA CRUZ EM EIRUNEPÉ – AM	Paulo de Oliveira Nascimento	Joao Davidson Maciel Barroso	IFAM
CARTOGRAFIAS EIRUNEPEENSES - UMA HISTÓRIA DA PRODUÇÃO SOCIAL DO ESPAÇO URBANO EM EIRUNEPÉ – AM	Paulo de Oliveira Nascimento	Luiz Eduardo Alves de Araújo	IFAM
PRODUTIVIDADE DE TOMATE CEREJA EM FUNÇÃO DA PROPORÇÃO DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA EM AMBIENTE PROTEGIDO	Giancarlo Francisco Pontes Monteiro	Kauana Loreta M. da Cunha	IFAM
PERCEPÇÃO AMBIENTAL DA POPULAÇÃO DE EIRUNEPÉ, AM FRENTE AO GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	Anabel Rodrigues e Silva	José Ravid Vieira Aciole	IFAM
EFEITO DE DIFERENTES SUBSTRATOS NA PRODUÇÃO DA PIMENTA-DE-CHEIRO	Giancarlo Francisco Pontes Monteiro	Antonio Geildo de Souza Cundes	IFAM



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
Av. Ferreira Pena, 1109, Centro – Manaus/AM. CEP: 69.025-010

DIÁLOGOS NO CAMPO - O LÉXICO DOS PRODUTORES RURAIS EM EIRUNEPÉ - AM	Patricia Rafaela Otoni Ribeiro	Marcelinho Gomes da Costa	IFAM
CRESCIMENTO INICIAL DO MILHO EM FUNÇÃO DAS FONTES E DOSES DE NITROGÊNIO	Silvio Vieira da Silva	Antonio Vitor da Silva Ferreira	IFAM
RENDIMENTO DO FEIJÃO CAUPI EM FUNÇÃO DA DOSE DE CALCÁRIO EM UM ARGISSOLO	Silvio Vieira da Silva	Yarine Xavier da Silva	IFAM
FALA E ESCRITA EM CONTEXTOS DE MONITORAÇÃO ESTILÍSTICA - ANÁLISE DA CONCORDÂNCIA DE NÚMERO NOS PCCT	Patricia Rafaela Otoni Ribeiro	Tereza Hamily de Oliveira Cavalcante	IFAM
DESLIGAR, RECICLAR, RESTARTAR - UM DIAGNÓSTICO DA PRODUÇÃO E DESCARTE DO LIXO ELETRÔNICO NOS ÓRGÃOS PÚBLICOS DE EIRUNEPÉ	Isac Neto da Silva	Antônio Cristiano Marinho Lourenço	IFAM
COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS NO INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS – CAMPUS EIRUNEPÉ	Anabel Rodrigues e Silva	Maria Evely Ferreira Bié	IFAM

José Pinheiro de Queiroz Neto
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação