



**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DO EDITAL – Nº 002/2023/DPI/PPGI/IFAM/IC MODALIDADE NÍVEL MÉDIO
CAMPUS COARI**

Classif.	Código	Título	Orientador	Média Final
1°	PVB1670-2023	Avaliação da qualidade da polpa de abacaxi comercializada no município de Coari/AM	Angelica Faleiros Da Silva Maia	85
2°	PVB1511-2023	Analisar os pontos positivos e negativos das aulas remotas durante a pandemia no Campus Coari	Vlamir do Nascimento Seabra	85
3°	PVB1668-2023	Identificação indígena em Coari – um processo em construção	Angelica Faleiros Da Silva Maia	85
4°	PIB1583-2023	O uso das tecnologias digitais nas aulas do campus Coari	Vlamir do Nascimento Seabra	84
5°	PVB1430-2023	Químicos de polpas de cupuaçu comercializadas na cidade de Coari-AM e região	Angelica Faleiros Da Silva Maia	84
6°	PVB1693-2023	Conservação pós-colheita de pupunha armazenada em diferentes tipos de embalagem	Bruna A. Madureira de Souza	83
7°	PVB1438-2023	Caracterização das pisciculturas no município de Coari, Amazonas	Jean Felipe Silva de Abreu	83
8°	PVB1412-2023	Desenvolvimento de catálogo virtual de plantas da trilha dos taxis do IFAM campus Coari	Willison Eduardo Oliveira Campos	82
9°	PVB1638-2023	Uso de drones para o mapeamento aéreo e planejamento da infraestrutura do IFAM campus Coari.	Jean Felipe Silva de Abreu	82
10°	PVB1525-2023	Morfometria de <i>Brachiaria brizantha</i> submetida a níveis de compactação do solo e doses de fósforo nas condições edafoclimáticas de Coari, Amazonas	Reginaldo Almeida Andrade	80
11°	PVB1404-2023	Inventário de formigas (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) em um sistema agroflorestal de Coari, Amazonas	Marlon Breno Costa Santos da Graça	78
12°	PVB1524-2023	Produção de mudas e nutrição do maracujazeiro amarelo utilizando cinzas de olaria no município de Coari, Amazonas	Reginaldo Almeida Andrade	78
13°	PVB1485-2023	Determinação de parâmetros físico-químicos e de Vitamina C em frutas da região de Coari-AM	Willison Eduardo Oliveira Campos	78
14°	PVB1402-2023	E-lixo-CCO: análise de potenciais resíduos sólidos de Tecnologia da Informação (TI) no IFAM campus Coari	Marlon Breno Costa Santos da Graça	77



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
PRO-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA



15°	PIB1427-2023	Preço da Cesta Básica no Município de Coari-AM.	Jackson Mitoso Alho	76
16°	PVB1509-2023	Avaliação ambiental por meio de Protocolo de Análise Rápida no entorno do Igarapé do Espírito Santo na Cidade de Coari – AM	Giselane dos Santos Campos	69

PROJETOS DESCLASSIFICADOS		
Título	Orientador	Item não cumprido do edital
Os limites e possibilidades da Política indígena do município de Coari - Am.	Ana Paula da Conceição Amorim Pedrosa	3.2. a) Formulário de Proposta de Projeto (Anexo I) devidamente preenchido e assinado. 3.2.3 Após o envio do projeto pelo SIGAA, deverá ser realizado OBRIGATORIAMENTE no sistema o cadastro do Plano de Trabalho.

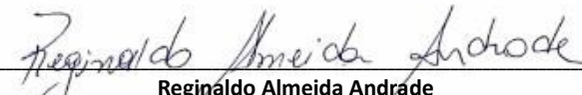
As notas e os pareceres dos projetos podem ser consultados pelo proponente no SIGAA pelo caminho: *Portal Docente -> Pesquisa -> Projetos de Pesquisa -> Listar Meus Projetos -> Clicar no ícone da lupa para acessar os detalhes do projeto e visualizar a avaliação.*

Informamos que o prazo para reconsideração da avaliação é até 22/08/2023, via email da coordenação de pesquisa do campus Coari (copepi.cco@ifam.edu.br) em formulário próprio, disponível na página da PPGI (<http://www2.ifam.edu.br/pro-reitorias/pesquisa-e-inovacao/ppgi/dpi/documentos>). Ressaltamos que projetos desclassificados por documentação incompleta, inclusive o Plano de Trabalho, não tem direito a recurso, de acordo com o edital.

Item 3.2. Parágrafo único. Caso os documentos solicitados no item 3.2.2 não sejam anexados na submissão, a inscrição será indeferida.

Item 4.2. As propostas encaminhadas com documentação incompleta, fora do prazo estabelecido ou que apresentarem quaisquer documentos em desacordo com o disposto neste edital serão automaticamente indeferidas, sem direito a recurso.

Coari, Amazonas, 18 de agosto de 2023.


Reginaldo Almeida Andrade
Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação - Campus Coari
Portaria N° 1.108-GR/IFAM, de 22 de junho de 2023