



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROEPPI

EDITAL Nº 33/2023/PROEPPI/IFAP

RETIFICAÇÃO 02

Retificação do Resultado da Pré-seleção do Prêmio Jovens Pesquisadores do IFAP na Iniciação Científica – 2023, referente Edital nº 33/2023/PROEPPI

A Pró-reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROEPPI) torna público o resultado (**retificado**) da pré-seleção dos trabalhos enviados através dos posters.

Cabe destacar que o “Prêmio Jovens Pesquisadores na Iniciação Científica” contempla atividade dentro do XII Congresso Amapaense de Iniciação Científica (CONAIC). A organização do evento solicitou ao IFAP a indicação de **6 (seis) trabalhos, de cada área**, para participarem da apresentação oral e, conseqüentemente, concorrerem à premiação.

A PROEPPI fez a pré-seleção dos trabalhos através de consultores *ad hoc* da área em que os posters foram submetidos. Os avaliadores fizeram a sua análise de acordo com critérios pré-estabelecidos. Os projetos pré-selecionados são os seguintes:

TÍTULO DO TRABALHO	ÁREA DE SUBMISSÃO
Círculo de Cultura Marabaixo do Maruanum	Ciências Sociais Aplicadas e Humanas.
Logística Reversa e a criação de um protótipo de uma tecnologia social - Uma embarcação de garrafa pet	
Intervenções nas remodelagens de negócios do arranjo produtivo local moveleiro do município de porto grande (AP)	Linguística, Letras, Arte e Educação;
Napne e qualidade de vida: derrubando as barreiras atitudinais no ambiente escolar e acadêmico	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROEPPi

Maquete do complexo calcinador da bauxita - um estudo acerca do ensino inclusivo do método bayer	
Bookstagrammers Amapaenses e sua atuação no Polissistema Literário Digital	
Crescimento e tolerância de plantas jovens de paricá cultivadas em solo contaminado com Cobre	Ciências Biológicas
Ocorrência de plantas daninhas em áreas de produção de laranja em duas épocas do ano	
Produção de mudas da espécie licania scabra (cariapé) na comunidade do maruanum	
Determinação do vigor de sementes de Pimenta-de-cheiro em função do estágio de maturação do fruto	
Ocorrência de Endo Parasitas em Peixes Redondos de Pisciculturas de Laranjal do Jari (AP)	
Diversidade funcional reprodutiva de espécies utilizadas na arborização de praças no município de laranjal do jari, amapá, brasil	
Análise de fatores que influenciam na não castração de cães e gatos no Estado do Amapá	Ciências Agrárias
Caracterização morfológica e química de perfis e indicações de manejo do solo em áreas do cerrado amapaense	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROEPP

Pesquisa de carrapatos como vetores de patógenos zoonóticos no bioparque da amazônia (amapá)	
Potencial fitorremediador do Paricá em solo contaminado com cobre	
Ocorrência de plantas daninhas em áreas de produção de laranja em duas épocas do ano	
Substratos alternativos para a produção de mudas de cacau	
Software como recurso de tecnologia assistiva baseada em machine learning para aprendizagem de libras utilizando visão computacional.	Ciências Exatas e da Terra, e Engenharias
Ferramenta de tecnologia assistiva para aprendizado de libras utilizando visão computacional e inteligência computacional	
Realidade aumentada: ensino de física com foco nas leis de kepler	
Mapeamento de árvores de castanheira-da-amazônia em área de manejo florestal no sul do amapá	
Produtividade precoce de variedades locais de mandioca para indústria alimentícia amapaense	
Caracterização tecnológica da argila do quilombo do maruanum/ap	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROEPP

Em duas áreas, o número de trabalhos recebidos foi menor do que seis e, portanto, todos foram aceitos para concorrerem ao prêmio.

Por fim, informamos que entraremos em contato com os projetos selecionados para compartilhar, via e-mail, as orientações e regulamentos para a participação no XII CONAIC (Congresso Nacional de Iniciação Científica). Fiquem atentos às suas caixas de entrada para receberem todas as informações necessárias.

Sendo assim, parabenizamos os projetos pré-selecionados e agradecemos a todos os participantes por seu engajamento e dedicação à pesquisa científica.

Atenciosamente,

Macapá, 09 de outubro de 2023

Romaro Antonio Silva

Pró-reitor de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Portaria nº 754/2020/GAB/RE/IFAP