



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
CAMPUS MACAPÁ

**EDITAL Nº 04/2024/DIGERAL/DEPPI/IFAP  
SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA**

**RESULTADO PRELIMINAR**

<b>ORDEM</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>TIPO</b>	<b>COORDENADOR</b>	<b>NOTA DO PROJETO</b>	<b>NOTA DO CURRÍCULO</b>	<b>NOTA FINAL</b>	<b>SITUAÇÃO FINAL</b>
1º	ALÉM DAS ESTATÍSTICAS: A CARTOGRAFIA DE CRIMES DE FEMINICÍDIOS NO ESTADO DO AMAPÁ	PIBIC-JR	ROSINETE CARDOSO FERREIRA	66,25	26	92,25	<b>Classificado e Aprovado</b>
2º	UTILIZAÇÃO DE RADIAÇÃO SOLAR NA DEGRADAÇÃO DE UM CORANTE ORGÂNICO COM EMPREGO DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE TITÂNIO OBTIDAS SOB CONDIÇÕES DE SÍNTESE DISTINTAS	PIBIC-JR	WILLIANS LOPES DE ALMEIDA	70,00	19	89,00	<b>Classificado e Aprovado</b>
3º	DESENVOLVIMENTO DE CALCULADORA AGRÍCOLA VOLTADA PARA PRODUTORES DA COMUNIDADE QUILOMBOLA CURIAÚ.	PIBIC-JR	ROSINETE CARDOSO FERREIRA	63,00	26	89,00	<b>Classificado e Aprovado</b>
4º	ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E FÍSICO-QUÍMICA DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO DE MACAPÁ/AP	PIBIC-JR	SALVADOR RODRIGUES TATY	66,50	20	86,50	<b>Classificado e Aprovado</b>
5º	APROVEITAMENTO DA CASCA DO BACURI (PLATONIA INSIGNIS MART)	PIBIC-JR	LAUANA NATASHA DA GAMA PANTOJA	59,25	25	84,25	<b>Classificado e Aprovado</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
CAMPUS MACAPÁ

	PARA PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE POLPA						
6º	CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE CERÂMICA COM ADIÇÃO DE OSSOS DE PEIXE	PIBIC-JR	LIDIA DELY ALVES DE SOUSA	57,25	24	81,25	<b>Classificado e Aprovado</b>
7º	CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS E ÁGUA NA SERRA DO NAVIO: INVESTIGAÇÃO DE CONTAMINAÇÃO REMANESCENTES DA MINERAÇÃO DE MANGANÊS.	PIBIC-JR	CAROLINA DA SILVA GONCALVES	60,75	20	80,75	<b>Classificado e Aprovado</b>
8º	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE EMBUTIDO FERMENTADO TIPO SALAME DE CARNE BUBALINA ADICIONADO DE JAMBU	PIBIC-JR	MARILIA DE ALMEIDA CAVALCANTE	62,00	18	80,00	<b>Classificado e Aprovado</b>
9º	ESTUDOS E PRODUÇÃO DO ETANOL A PARTIR DE RESÍDUOS DO AÇAÍ - EUTERPE OLERACEA MART	PIBIC-JR	TIAGO LINUS SILVA COELHO	53,00	23	76,00	<b>Classificado e Aprovado*</b>
10º	CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS EM LOCAIS DE CRIME NO AMAPÁ: FEMINICÍDIO	PIBIC-JR	LIDIA DELY ALVES DE SOUSA	48,75	24	72,75	<b>Classificado e Aprovado*</b>
11º	DESENVOLVIMENTO DE BIOPLÁSTICOS BIODEGRADÁVEIS PARA ALÍVIO DE DORES MUSCULARES E REDUÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL QUANTO AO DESCARTE DE MEDICAMENTOS	PIBIC-JR	LEILA CRISTINA NUNES RIBEIRO	51,75	19	70,75	<b>Classificado e Aprovado*</b>
12º	AÇAÍ TECH 4.0	PIBIC-JR	KLENILMAR LOPES DIAS	38,25	26	64,25	<b>Classificado</b>
13º	CONSTRUÇÃO DE SINOPSES PARA UM PROCESSO DE CONSCIENTIZAÇÃO	PIBIC-JR	ELISANGELA ARAUJO DOS PASSOS	59,75	4	63,75	<b>Classificado</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
CAMPUS MACAPÁ

14°	PRODUÇÃO DE ÁLCOOL A PARTIR DA MANDIOCA (MANIHOT ESCULENTA)	PIBIC-JR	LUIS JEFFERSON DA SILVA	54,00	9	63,00	<b>Classificado</b>
15°	TRANSFORMANDO RESÍDUOS EM RECURSOS NA AMAZÔNIA: DESENVOLVIMENTO DE BIOPOLÍMEROS A PARTIR DE CARAPAÇAS DE CAMARÃO MACROBRACHIUM AMAZONICUM	PIBIC-JR	THIAGO BARRETO DA SILVA AMARAL	51,50	6	57,50	<b>Classificado</b>
<b>ORDEM</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>TIPO</b>	<b>COORDENADOR</b>	<b>NOTA DO PROJETO</b>	<b>NOTA DO CURRÍCULO</b>	<b>NOTA FINAL</b>	<b>SITUAÇÃO FINAL</b>
1°	UTILIZAÇÃO DE RADIAÇÃO UVA NA DEGRADAÇÃO DE UM CORANTE ORGÂNICO COM EMPREGO DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE TITÂNIO OBTIDAS SOB CONDIÇÕES DE SÍNTESE DISTINTAS	PIBIC-AF	WILLIANS LOPES DE ALMEIDA	70,00	19	89,00	<b>Classificado e Aprovado</b>
2°	AVALIAÇÃO DA SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO POR CINZA DO CAROÇO DE AÇAÍ EM CONCRETO CONVENCIONAL	PIBIC-AF	ROMULO SANTANA PIRES	60,00	1	61,00	<b>Classificado e Aprovado</b>
<b>ORDEM</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>TIPO</b>	<b>COORDENADOR</b>	<b>NOTA DO PROJETO</b>	<b>NOTA DO CURRÍCULO</b>	<b>NOTA FINAL</b>	<b>SITUAÇÃO FINAL</b>
1°	MODELO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA PREVISÃO DE EVASÃO ACADÊMICA E APOIO À DECISÃO EM CURSOS DE GRADUAÇÃO	PIBIC	KLENILMAR LOPES DIAS	67,75	26	93,75	<b>Classificado e Aprovado</b>
2°	ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BISCOITO CONTENDO FARINHA DE SEMENTE DE CUPUAÇU	PIBIC	MARILIA DE ALMEIDA CAVALCANTE	63,75	18	81,75	<b>Classificado e Aprovado</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
CAMPUS MACAPÁ

	(THEOBROMA GRANDIFLORUM SCHUM)						
3º	SNACKS EXTRUSADOS SUSTENTÁVEIS: APROVEITAMENTO DA FARINHA DE CASCA DE BATATA E ENTRECASCA DE MANDIOCA	PIBIC	ELIDA VIANA DE SOUZA	66,50	15	81,50	<b>Classificado e Aprovado</b>
4º	ANÁLISE DO GRAU DE ACEITABILIDADE DE GELEIAS FUNCIONAIS E ESTUDO DE VIDA DE PRATELEIRA DOS PRODUTOS	PIBIC	GILVANETE MARIA FERREIRA	59,50	22	81,50	<b>Classificado e Aprovado</b>
5º	UTILIZAÇÃO DA FARINHA DO MESOCARPO DO BACURI (PLATONIA INSIGNIS MART) COMO APLICAÇÃO TECNOLÓGICA PARA O DESENVOLVIMENTO DE BISCOITOS SEM GLÚTEN	PIBIC	LAUANA NATASHA DA GAMA PANTOJA	55,50	25	80,50	<b>Classificado e Aprovado</b>
6º	DESENVOLVIMENTO DE GELEIAS EXOTICAS E ESTUDO DE VIDA DE PRATELEIRA DOS PRODUTOS	PIBIC	GILVANETE MARIA FERREIRA	57,50	22	79,50	<b>Classificado e Aprovado</b>
7º	ANÁLISE EXPERIMENTAL E COMPUTACIONAL DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO À FLEXÃO PARA ESTUDO DA RÓTULA PLÁSTICA	PIBIC	ORIVALDO DE AZEVEDO SOUZA JUNIOR	67,75	5	72,75	<b>Classificado e Aprovado</b>

\* Vagas remanejadas conforme item 10.3 do Edital

Comissão de Elaboração e Execução do Edital de Seleção de  
Projetos de Pesquisa  
Portaria nº 79/2024/DIGERAL-MCP/MCP/IFAP.