



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

RESULTADO DA AVALIAÇÃO PROPOSTA PELO COMITÊ INTERNO DO CAMPUS CMC
EDITAL – N° 002/2021/DPI/PPGI/IFAM/IC-PAIC
RESULTADO PACIAL

Relação de Projetos Classificados - IC-PAIC				
Classif.	Projeto	Área	Bolsista	Orientador
1	PARÂMETROS HEMATOLÓGICOS DA ARRAIA PATAMOTRYGON MOTORO DA REGIÃO METROPOLITANA DE MANAUS, AMAZONAS.	Ciências Biológicas (Fisiologia)	BRUNO DA COSTA TAKAKI	ADRIANO TEIXEIRA DE OLIVEIRA
2	HEMATOLOGIA DA TARTARUGA DA AMZÔNIA PODOCNEMIS EXPANSA EM SISTEMA AQUÍCOLAS NA AMAZÔNIA	Ciências Biológicas (Fisiologia)	ISABELA LIRA E SOUZA	ADRIANO TEIXEIRA DE OLIVEIRA
3	FISIOLOGIA SANGUÍNEA DO TRACAJÁ PODOCNEMIS UNIFILIS DE SISTEMAS EM CATIVEIRO	Ciências Biológicas (Fisiologia)	THALIA MESQUITA RODRIGUES	ADRIANO TEIXEIRA DE OLIVEIRA
4	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE PENEIRAS MOLECULARES MESOPOROSA MCM41 COM IMPREGNAÇÃO DE METAIS	Química (Química Inorgânica)	THAYNA DE ARAUJO LINO	ANA CLÁUDIA RODRIGUES DE MELO
5	ACOMPANHAMENTO E ANÁLISE DE PARTE DO IGARAPÉ DO GIGANTE (ÁREA DO JARDIM VERSALHES-REDENÇÃO), LOCALIZADO NA ZONA CENTRO-OESTE ATRAVÉS DE OBSERVAÇÃO DA ÁREA MARGINAL DO IGARAPÉ E SUA INFLUÊNCIA JUNTO À PRAÇA.	Engenharia Ambiental (Saneamento Básico/Esgotos/Reator Anaeróbico)	DIANNE TAINAH COSTA DOS SANTOS	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA
6	O USO DA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO SCRATCH NO ENSINO DE CONCEITOS BÁSICOS DE CINEMÁTICA: UM ESTUDO COM O FUNDAMENTAL	Física (Área Clássica Fenomenologia e suas Aplicações)	ELIABE RAFAEL FIGUEIRA CARDOSO	FABRÍCIO DE OLIVIERA FARIAS



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

7	O MOVIMENTO DO CENTRO DE MASSA DE UM SISTEMA DE PARTÍCULAS: UMA ANÁLISE A PARTIR DO MÉTODO NUMÉRICO.	Física (Área Clássica Fenomenologia e suas Aplicações)	PAULO SOARES RODRIGUES	FABRÍCIO DE OLIVIERA FARIAS
8	ANÁLISE TÉRMICA DE TENSÕES EM SOLDA TIG VIA SIMULAÇÃO E MODELAGEM POR ELEMENTOS FINITOS.	Engenharia Mecânica (Mecânica dos Sólidos)	LILIANE FROZ COSTA	SÁVIO RAIDER MATOS SARKIS

PROJETO DESCLASSIFICADO

N	PROJETO	ÁREA	DISCENTE	ORIENTADOR	MOTIVO DA DESCLASSIFICAÇÃO
1	PROPOSTA METODOLÓGICA PARA O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DO CONCEITO DE TRANSFORMAÇÃO LINEAR À LUZ DOS REGISTROS DE REPRESENTAÇÃO SEMIÓTICA DE RAYMOND DUVAL.	Matemática (Álgebra)	MARIA EDUARDA DO VALE ALBANO	FRANCISCO DAS CHAGAS MENDES DOS SANTOS	PROJETO NÃO ATENDEU AOS ITENS DO EDITAL: 3.2.2 E 5.2.6

OBSERVAÇÃO: Aos aprovados e classificados, atentar para um e-mail a ser enviado para abertura de contas e entrega de documentação.

RECURSOS DEVERÃO SER FORMALIZADOS ATÉ DIA 28/07/2021 POR E-MAIL: cpct@ifam.edu.br

COMITÊ DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO CAMPUS MANAUS CENTRO.

Manaus, 27 de julho de 2021.