



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

RESULTADO PRELIMINAR DA AVALIAÇÃO PROPOSTA PELO COMITÊ INTERNO DO CAMPUS CMC
EDITAL – Nº 004/2021/DPI/PPGI/IFAM/IC
PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFAM –
PIBIC/IFAM, PIBIC-Jr/IFAM, PD&I/IFAM, PD&I-Jr/IFAM E VOLUNTÁRIOS

PIBIC-IC GRADUAÇÃO APROVADOS E CLASSIFICADOS

Classif.	Projeto	Área	Bolsista	Orientador
1	O uso do software Scratch como ferramenta pedagógica para o ensino da energia nuclear	FÍSICA (Física Nuclear)	JAQUELINE SALES DA MATA	MIGUEL BONAFE BARBOSA
2	O ensino da história e da cultura afro-brasileira e indígena no IFAM Campus Manaus Centro	CIÊNCIAS HUMANAS (Educação)	YARA ARAÚJO DOS SANTOS	VILMA DE JESUS DE ALMEIDA SERRA
3	Repositório de Tecnologias Educativas Digitais no ensino médio para aprendizagem de química no contexto da Pandemia de Covid-19	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA (Ciência da Computação)	KAMILA DOS REIS PEDROSO	VIVIANE GOMES DA SILVA
4	ELABORAÇÃO DE UM RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE MICOLOGIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Microbiologia)	ANA GRAZIELA GOMES TRAVASSOS	JULIANA MESQUITA VIDAL MARTINEZ DE LUCENA

PIBIC/IFAM-VOLUNTÁRIO GRADUAÇÃO APROVADOS E CLASSIFICADOS

Classif.	Projeto	Área	Bolsista	Orientador
1	Elaboração de bebidas alcoólicas com matérias-primas amazônicas: mirtilo-amazônico (Clidemia jupurensis DC) e mel de Melipona florada de guaraná	CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Ciência e Tecnologia de Alimentos)	ANA CAROLINA SOTERO MENDONÇA	LUCIA SCHUCH BOEIRA
2	Desenvolvimento de biscoito tipo cookie de tucumã e umari.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Ciência e Tecnologia de Alimentos)	MICHELLE CAVALCANTE DO NASCIMENTO	LUCIA SCHUCH BOEIRA



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

PIBIC-IC-Jr/IFAM – APROVADOS E CLASSIFICADOS

Classif.	Projeto	Área	Bolsista	Orientador
1	Blocos de Concreto Fabricados com Utilização de Resíduos de Construção e Demolição (RCD)	ENGENHARIA CIVIL (Construção Civil)	EVELYN LOREN SOUZA DA SILVA	ALBERTO FABIO DA SILVA TAVEIRA
2	Estude aqui: Aplicativo móvel para apoiar a alfabetização de estudantes autistas	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA (Ciência da Computação)	PEDRO HENRIQUE NASCIMENTO RODRIGUES	VIVIANE GOMES DA SILVA
3	Tratamento de resíduos sólidos para realização da técnica de compostagem em Manaus (AM)	Ciências Ambientais	MARIA JÚLIA AMOÊDO RODRIGUES	MAYARA LETICIA PAIVA MAGALHAES



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

PIBIC– PROJETOS DESCLASSIFICADOS

Classif.	Projeto	Área	Orientador	Motivo
1	Ideais éticos: o critério da moralidade na Filosofia grega antiga e na Filosofia cristã	FILOSOFIA (HISTÓRIA DA FILOSOFIA)	DANIEL RICHARDSON DE CARVALHO SENA	Projeto contemplado no Edital 003/2021
2	Os fundamentos da educação em Platão e Rousseau e seu papel na organização político-social.	FILOSOFIA (HISTÓRIA DA FILOSOFIA)	DANIEL RICHARDSON DE CARVALHO SENA	Projeto contemplado no Edital 003/2021
3	TINGIMENTO NATURAL EM TECIDOS USANDO RESÍDUOS DE TUCUMÃ, BURITI E SERRAGEM DE MADEIREIRA	Química Analítica (Análise de Traços e Química Ambiental)	FERNANDA TUNES VILLANI	Projeto contemplado no Edital 003/2021
	ECOPAPER D.C.E.R: Descoloração e Coloração de Embalagens Sustentáveis	Ciências Ambientais	TALITA PEDROSA VIEIRA DE CARVALHO	Projeto contemplado no Edital 003/2021
	ECOPAPER D.E.R.N: Durabilidade de uma Embalagem Reciclável e seu retorno ao meio natural	Ciências Ambientais	TALITA PEDROSA VIEIRA DE CARVALHO	Projeto contemplado no Edital 003/2021

Observações Gerais:

- 1) Atenção aos critérios estabelecidos no item 5.2 do edital, entre tais critérios, destacam-se: ausência de inadimplência, pertencer a grupo de pesquisa, entre outros;
- 2) Todos os projetos foram avaliados por no mínimo dois docentes (interno e externo) pertencentes ao Comitê de Pesquisa do Campus (Portaria 425/2020);
- 3) Pontuação total corresponde ao somatório: Desempenho do orientador (Currículo Lattes- 2021 ao ano atual) + Desempenho do Aluno (IRA x 2) + Avaliação do projeto de pesquisa. A partir desse somatório foi realizado um ranking com as notas obtidas em cada projeto.
- 4) Solicitações de Reconsideração deverão ser solicitadas por e-mail: cpct@ifam.edu.br até o dia **25/08/2021**
- 5) Resultado final: **26/08/2021**.

COMITÊ DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO CAMPUS MANAUS CENTRO.
Manaus, 24 de agosto de 2021.