



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 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	CPF	Orientador
1	O uso do software Scratch como ferramenta pedagógica para o ensino da energia nuclear	FÍSICA (Física Nuclear)	JAQUELINE SALES DA MATA	021.581.952-74	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	034.776.552-14	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	013.151.132-79	VIVIANE GOMES DA SILVA
4	Elaboração de um recurso didático para o ensino de micologia	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Microbiologia)	ELIS CAMPOS WAKAMOTO	485.514.198-46	JULIANA MESQUITA VIDAL MARTINEZ DE LUCENA



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/IFAM-VOLUNTÁRIO GRADUAÇÃO APROVADOS E CLASSIFICADOS

Classif.	Projeto	Área	Voluntário	Orientador
1	Elaboração de bebidas alcoólicas com matérias- primas amazônicas: mirtilo-amazônico (Clidemia japurensis DC) e mel de Melipona florada de guaraná	CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Ciência e Tecnologia de Alimentos)	ANA CAROLINA SOTERO MENDONÇA MICHELLE CAVALCANTE DO NASCIMENTO	LUCIA SCHUCH BOEIRA
2	Desenvolvimento de biscoito tipo cookie detucumã e umari.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS (Ciência e Tecnologia de Alimentos)	NATHALIA MIRANDA DA SILVA JENNIFER GOMES PIMENTEL	LUCIA SCHUCH BOEIRA



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-IC-Jr/IFAM – APROVADOS E CLASSIFICADOS

Classif.	Projeto	Área	Bolsista	CPF	Orientador
1	Blocos de Concreto Fabricados com Utilização de Resíduos de Construção e Demolição (RCD)	ENGENHARIA CIVIL (Construção Civil)	EVELYN LOREN SOUZA DA SILVA	061.776.422-09	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	045.769.642-75	VIVIANE GOMES DA SILVA
3	Tratamento de resíduos sólidos para realização datécnica de compostagem em Manaus (AM)	Ciências Ambientais	MARIA JÚLIA AMOÊDO RODRIGUÊS	039.767.352-30	MAYARA LETICIA PAIVA MAGALHAES
4	ECOPAPER D.E.R.N: Durabilidade de uma Embalagem Reciclável e seu retorno ao meio Natural*	Ciências Ambientais	SARAH DA SILVA DOS SANTOS	075.400.972-64	YNA HONDA DE SOUSA

* O projeto foi alterado após recurso impetrado pelo orientador.



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
4	ECOPAPER D.C.E.R: Descoloração e Coloração de Embalagens Sustentáveis	Ciências Ambientais	TALITA PEDROSA VIEIRA DE CARVALHO	Projeto contemplado no Edital 003/2021

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

Manaus, 26 de agosto de 2021.