



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
EDITAL – Nº 003/2021/DPI/PPGI/IFAM/IC
PIBIC-Af/CNPq, PIBITI/CNPq e PIBIC EM/CNPq.

PIBIC GRADUAÇÃO APROVADOS E CLASSIFICADOS

Classif.	Projeto	Área	Bolsista	Orientador
1	A Teoria dos Registros de Representações Semióticas e o uso do Google Forms para avaliação de aprendizagem de Sistemas Lineares. (PVM624)	Fundamentos da Educação (Psicologia Educacional)	ITAMARA PARENTE DE SOUZA	ANTONIO DA FONSECA DE LIRA
2	Metodologias alternativas para o desenvolvimento de indicadores naturais de pH (ácido-base) para o Ensino de Química. (PVM680)	Química (Química dos Produtos Naturais)	RAIANY DO NASCIMENTO PANTOJA	ANA CLAUDIA RODRIGUES DE MELO
3	Caracterização de micro-organismos do solo e seu potencial biotecnológico (PVM673)	Microbiologia (Biologia e Fisiologia dos Microorganismos)	IVANILSON COUTINHO MARINHO	JULIANA MESQUITA VIDAL MARTINEZ DE LUCENA
4	Estudo da influência da temperatura na eficiência do tratamento de efluentes doméstico/sanitário por meio do sistema de lagoa de estabilização localizado no município de Manaus/Amazonas (pvm653)	Engenharia Química (Tecnologia Química)	NATALIA GOMES NEVES	RUDYERE NASCIMENTO SILVA
5	Avaliação do Comportamento Mecânico da Mistura de um Solo Laterítico com Cimento Portland (PVM677)	Engenharia Civil (Geotécnica)	NILTON CESAR DA SILVA BENTES	MARCOS RAIKER PRINTES FERREIRA



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

PIBIT GRADUAÇÃO – NÃO HOUVE INSCRIÇÕES PARA ESSA MODALIDADE

Classif.	Projeto	Área	Bolsista	Orientador
1				
2				

PIBIC-ENSINO MÉDIO – APROVADOS E CLASSIFICADOS

Classif.	Projeto	Área	Bolsista	Orientador
1	Simulação computacional do sistema de Lorenz usando o Python (PVM628)	Física (Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações)	EDUARDO DANTER DE CASTRO SARUBBI	JOSE GALUCIO CAMPOS
2	Ideais éticos: o critério da moralidade na Filosofia grega antiga e na Filosofia cristã (PVM617)	FILOSOFIA (ÉTICA)	ANDRESON JOSÉ DOS SANTOS SAMPAIO	DANIEL RICHARDSON DE CARVALHO SENA
3	TINGIMENTO NATURAL EM TECIDOS USANDO OS SOLOS DA AMAZÔNIA (PVM619)	Química Analítica (Análise de Traços e Química Ambiental)	MARIA EDUARDA SILVA COLARES	FERNANDA TUNES VILLANI
4	TINGIMENTO NATURAL EM FIBRAS TÊXTEIS USANDO TRÊS ESPÉCIES DA FLORA AMAZÔNICA (PVM613)	Química Analítica (Análise de Traços e Química Ambiental)	AGNY GABRIELLE OLIVEIRA DA COSTA	FERNANDA TUNES VILLANI
5	ECOPAPER P.R.P: Processo de Reciclagem de Papel, formação de embalagem e seu significado para o meio ambiente. (PVM671)	Ciências Ambientais	SABRINA DA CRUZ GORDIANO	TALITA PEDROSA VIEIRA DE CARVALHO



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-ENSINO MÉDIO – APROVADOS E NÃO CLASSIFICADOS

Classif.	Projeto	Área	Bolsista	Orientador
1	ECOPAPER D.C.E.R: Descoloração e Coloração de Embalagens Sustentáveis (PVM672)	Ciências Ambientais	STEFANY MACEDO BATISTA	TALITA PEDROSA VIEIRA DE CARVALHO
2	TINGIMENTO NATURAL EM TECIDOS USANDO RESÍDUOS DE TUCUMÃ, BURITI E PÓ DE SERRAGEM DAS MADEIREIRAS (PVM616)	Química Analítica (Análise de Traços e Química Ambiental)	LETÍCIA FIGUEIRA ALVES	FERNANDA TUNES VILLANI
3	Os fundamentos da educação em Platão e Rousseau e seu papel na organização político-social. (PVM625)	FILOSOFIA (HISTÓRIA DA FILOSOFIA)	TAFRAME LOUREIRO BARROSO	DANIEL RICHARDSON DE CARVALHO SENA
4	Autarquia do sábio: As Figurações do método socrático às aulas de filosofia nas turmas finalistas do curso de edificações -IFAM/CMC (PVM615)	FILOSOFIA (HISTÓRIA DA FILOSOFIA)	ALICE MIRANDA MACIEL	FABRICIO FILIZOLA SOUZA
5	Desenvolvimento de um sistema híbrido utilizando turbina eólica vertical e painel solar fotovoltaico, voltado para as avenidas e rodovias de Manaus: comaplicação em semáforos e iluminação pública. (PVM654)	Engenharia Elétrica (Eletrônica Industrial, sistemas e controles eletrônicos)	FRANCISCO ÂNGELO QUEIROZ DA COSTA	JOSE JOSIMAR SOARES
6	Câmara de Wilson - uma proposta de construção com baixo custo. (PVM620)	Física (Física das Partículas Elementares e Campos)	DANIEL BARBOSA DE SOUSA	KLEBER DA LUZ BASTOS
7	Aplicativo EDIF e seu auxílio na administração de disciplinas técnicas na área de edificações (PVM618)	Engenharia Civil (Construção Civil)	MARIA EDUARDA DOS SANTOS MORAIS	ANA MARIA DIAS DA SILVA LUCENA



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-ENSINO MÉDIO – NÃO RECOMENDADO

Classif.	Projeto	Área	Bolsista	Orientador
1	COMPOSTAGEM DE CAMA DE EQUINOS (PVM676)	Biologia Geral	MARIA JÚLIA AMOÊDO RODRIGUES	LETICIA DE OLIVEIRA ROSA

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 **17/08/2021**
- 5) Resultado final: **18/08/2021.**

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

Manaus, 16 de agosto de 2021.