

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

RESULTADO PARCIAL / PIBIC-Jr 2020/2021 - Campus Humaitá

Classif.	Projeto	Área	Bolsista	Orientador	Pontuação Análise Desempenho (aluno + orientador)	Pontuação Mérito Científico	Nota Final
1	A discursividade dos termos técnicos e a (in)traduzibilidade de expressões entre o inglês e o português nos cursos técnicos em administração e vendas do Ifam, Ccampus Humaitá.	Lingüística	Cibeli Almeida Rosas	Daianne Severo Da Silva	40,4	47,75	88,15
2	Desenvolvimento in silico de peptídeos antiparasitários bioinspirados	Bioquímica	Thamilys Thayná Soares De Azevedo	João Gabriel Ribeiro	35,6	48	83,6
3	Cartografia da Covid-19 no Amazonas	Geociências	Francisco Guilherme Santos De Almeida	Maria Angélica Petrini	32,6	49	81,6
4	Desenvolvimento in silico de peptídeos bioinspirados inibidores da fosfolipase secretada do tipo A2 de Bothrops jararacussu	Bioquímica	Victoria Emanuelle Alecrim Neves	João Gabriel Ribeiro	32,2	42	74,2
5	Análise da qualidade de água de uma piscicultura nos período seco e chuvoso no Sul do Amazonas	Recursos Pesqueiros	Adriel Carvalho Da Rocha	Rafael Lustosa Maciel	27,6	44,5	72,1
6	Alterações morfológicas em plantas jovens de andiroba (<i>Carapa guianensis</i>) em resposta à irradiância	Recursos Florestais	Matheus Silva De Moraes	Adamir Da Rocha Nina Junior	24,4	47	71,4



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

7	Diagnóstico da arborização urbana do município de Humaitá-am	Recursos florestais	Nívia Cunha Ceolin	Adamir Da Rocha Nina Junior	22	46	68
8	Panorama da piscicultura no município de Humaitá, realidade e desafios	Recursos Pesqueiros	Davi Silva Maciel	Rafael Lustosa Maciel	27,4	40,5	67,9
9	Determinando a radiação solar no Ifam campus Humaitá através de experimentos de baixo custo		Kauan Alves De Castro	José Alberto Do Nascimento Pinho	21,4	39,5	60,9

Recursos e solicitações de informações adicionais devem ser encaminhadas até o dia <u>08/07/2020</u> para o e-mail <u>coppi.chum@ifam.edu.br</u>.

Humaitá, 03 de julho de 2020

ADAMIR DA ROCHA NINA JUNIOR COORDENADOR DE PESQUISA, PÓS GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO IFAM/CAMPUS HUMAITÁ