



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 MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL

FINAL

Relação de Projetos PIBIC/Superior									
Classif.	Projeto	Área	Bolsista	CPF	Orientador	Programa (IFAM/CNPq/FAPEAM)	Pontuação Análise Desempenho (aluno + orientador)	Pontuação Mérito Científico	Nota Final
1	Tecnologia interativa para captação de resíduos plásticos - IFAM/CMDI	Robótica, Mecatrônica e Automação	DARÍO DA SILVA GLÓRIA	702.757.792-54	ANA LUCIA SOARES MACHADO	FAPEAM	43,8	50	93,8
2	Utilizando Realidade Aumentada com Unity 3D e Cultura Maker no ensino de Robótica para surdos	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	VALÉRIA PEREIRA DA SILVA	024.190.442-07	VITOR BREMGARTNER DA FROTA	FAPEAM	46,4	47	93,4
3	Modelo para reconhecimento de resíduos por meio de inteligência artificial - MiningAi	Sistemas de Computação	VITOR ARLINSON RODRIGUES DA SILVA	037.690.282-52	ANA LUCIA SOARES MACHADO	FAPEAM	42,6	46	88,6
4	Uso de drones para Ensino Multidisciplinar de Física e Programação	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	WASHINGTON HENRIQUE ALVES JÚNIOR	022.882.022-70	VITOR BREMGARTNER DA FROTA	FAPEAM	43,4	42	85,4
5	As mudanças no ambiente laboral aplicadas no Polo Industrial da Zona Franca de Manaus (PIM): Reflexões Sob o Viés da Sociologia do Trabalho	Sociologia do Desenvolvimento	RÁGISON DA COSTA DE OLIVEIRA	014.196.302-61	AILTON GONCALVES REIS	FAPEAM	36,8	44	80,8



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

Relação de Projetos PIBIC/Superior (Continuação)									
Classif.	Projeto	Área	Bolsista	CPF	Orientador	Programa (IFAM/CNPq/FAPEAM)	Pontuação Análise Desempenho (aluno + orientador)	Pontuação Mérito Científico	Nota Final
6	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA DESIGN THINKING NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM: O CASO PROJETO LAPASSION	Administração de Setores Específicos	SARAH FEITOZA DA SILVA	113.869.714-13	MARCOS CARNEIRO DA SILVA	FAPEAM	37,8	41	78,8
7	O Uso Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) no Ensino de Libras.	Ensino-Aprendizagem	ORLEILSON REMIGIO SANTOS JUNIOR	027.759.622-03	JOSE CARLOS FERREIRA SOUZA	FAPEAM	28,8	46	74,8
8	Um sistema web para exposição online e divulgação de produtos biocsméticos	Sistemas de Computação	MATEUS FERNANDES DA COSTA	037.849.712-02	PRISCILA SILVA FERNANDES	FAPEAM	36,2	38	74,2
9	Proposta de criação de Tecnologia de Segurança para usuários de Biblioteca Pública: O caso do ifam-cmdi	Administração Educacional	CLAUDEMIR VALENTE SOARES	017.470.572-74	MARCOS CARNEIRO DA SILVA	FAPEAM	33,4	25	58,4
10	A periurbanização de Santarém e diagnósticos do serviço de transporte: estudo de caso das comunidades na rodovia PA-370 (Santarém x Curuá-Una)	Administração de Setores Específicos	GABRIEL AUGUSTO NOGUEIRA DOS SANTOS	965.455.342-20	GISKELE LUZ RAFAEL	CNPq	13	37	50



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

Relação de Projetos PIBIC - JR									
Classif.	Projeto	Área	Bolsista	CPF	Orientador	Programa (IFAM/CNPq/FAEPI)	Pontuação Análise Desempenho (aluno + orientador)	Pontuação Mérito Científico	Nota Final
1	Competência digital de alunos do ensino médio integrado do campus Manaus Distrito Industrial	Ensino-Aprendizagem	LUCAS PINHEIRO SIMÕES	703.449.632-33	JOSE CARLOS FERREIRA SOUZA	CNPq	32,4	45	77,4
2	USO DE PODCASTS PARA DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	Divulgação Científica	GILBERT KENENDY QUEIROZ LOPES FILHO	025.954.152-47	JOSE CAVALCANTE LACERDA JUNIOR	CNPq	27,8	43	70,8
3	Gerador de Van de Graff: uma estratégia para o ensino de eletromagnetismo	Física da Matéria Condensada	ANGELA EMANUELE CAMPOS HENRIQUE DUARTE	060.790.442-93	DANIEL FONSECA DE SOUZA	-	26,1	34	60,1
4	Aplicação de processos de testes ao desenvolvimento de projetos de automação, mecatrônica e eletrônicas no IFAM-CMDI	Robótica, Mecatrônica e Automação	ISABELLY LETICIA VIEIRA DANTAS DA SILVA	703.189.882-08	MICILA SUMARIA MEDEIROS PEREIRA	-	26,8	33	59,8

Manaus, 10 de julho de 2020

Assinatura do Coordenador de Pesquisa do Campus