



RESULTADO PRELIMINAR

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

EDITAL – N°002/2019/PPGI/IFAM

Nível de Graduação

#	Título do Projeto	Orientador	Pontuação Final	Situação
	Produção de novos pigmentos inorgânicos não tóxicos e coloridos obtidos por síntese mecânica	LIZANDRO MANZATO	94,80	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.5 do edital
	Estudo da viabilidade de captura, armazenamento e conversão de CO2: Uma prova de conceito	LIZANDRO MANZATO	92,86	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.5 do edital
1	Utilizando Realidade Aumentada com Unity 3D e Arduino no ensino de Robótica para surdos	Vitor Bremgartner da Frota	91,24	CLASSIFICADO
	COMPOSITOS POLIMERICO DE FIBRAS NATURAIS REGIONAIS MODIFICADOS POR POLIANILINA (PANI) COM PROPRIEDADES CONDUTORAS ELETRICA E MAGNETICO	LIZANDRO MANZATO	89,94	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.5 do edital
2	Um laboratório de Física de baixo custo por meio da Plataforma Arduino	Vitor Bremgartner da Frota	89,10	CLASSIFICADO
	Algoritmo para a Geração de Estado de Emoção Virtual	Flávio José Aguiar Soares	86,50	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.5 do edital
	Plataforma Embarcada para Geração de Emoções Virtuais	Flávio José Aguiar Soares	83,88	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.5 do edital
3	Desenvolvimento de um kit didático usando FPGA para estudo de arquitetura de microprocessadores x86	Isaac Benjamim Benchimol	82,12	CLASSIFICADO
	Automação Residencial com Arduino	José Geraldo de Pontes e Souza	82,00	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.5 do edital
4	Utilizando Cultura Maker interdisciplinar com Arduino para ensino de Física e Linguagem de Programação	Vitor Bremgartner da Frota	80,98	CLASSIFICADO
	Propulsão Oscilante com Manobrabilidade	Flávio José Aguiar Soares	80,34	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.5 do edital
	Um sistema online para o lançamento e gerenciamento de frequência de discentes vinculados a projetos de iniciação científica	Priscila Silva Fernandes	75,62	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.4 do edital
5	Desafios no Ensino de Física para Alunos Surdos: Estratégias Didáticas	José Carlos Ferreira Souza	71,22	CLASSIFICADO
6	Uso Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) no Ensino de Libras	José Carlos Ferreira Souza	66,20	CLASSIFICADO



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos

Nível Médio

#	Título do Projeto	Concorrência	Pontuação Final	Situação
	Um glossário online de áreas técnicas e contexto regional em libras	Priscila Silva Fernandes	82,02	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.4 do edital
1	TURISMO INTELIGENTE: AS INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS E O DESENVOLVIMENTO DA ATIVIDADE TURÍSTICA NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE FIGUEIREDO/AM	João Batista Ferreira Souza da Silva	79,08	CLASSIFICADO
	A autarquia do sábio: dissecando o pensamento de Sócrates	Fabrcio Filizola Souza	64,50	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.5 do edital
	OBSERVATÓRIO ESTRATÉGICO SOCIAL MUNDO DO TRABALHO EM MANAUS: transformações do trabalho na cidade de Manaus. 2007 a 2019	Marcio Roberto Lima Fernandes	59,00	Desclassificado por não adequação ao item 5.2.4 do edital

Voluntários

#	Título do Projeto	Concorrência	Pontuação Final	Situação
1	Aplicação de visão computacional ao controle de múltiplos robôs na categoria VERY SMALL SIZE SOCCER	Hillermann Ferreira Osmídio Lima	81,06	CLASSIFICADO
2	Utilizando visão computacional para aprimoramento de algoritmos nas competições de robótica	Vitor Bremgartner da Frota	87,50	CLASSIFICADO

Data: ____/____/____

Gilbert Breves Martins
Presidente do Comitê Técnico Científico do CMDII
Portaria nº 277 - GDG/CMDI/IFAM, de 11/06/2019