



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**

**EDITAL – Nº 001/2022/DPI/PPGI/IFAM/IC - PAIC**

**RESULTADO PARCIAL**

<b>Relação de Projetos IC-PAIC</b>						
<b>Classif.</b>	<b>Projeto</b>	<b>Área</b>	<b>Bolsista</b>	<b>CPF</b>	<b>Orientador</b>	<b>Pontuação Final (Fichas A, B e C)</b>
1	Uso de drones para Desenvolvimento de Competências do Pensamento Computacional	Engenharia Elétrica	Marcos Vinícius Rodrigues Lemos	063.062.862-92	Vitor Bremgartner da Frota	<b>80,2</b>
2	Aprendizagem Baseada em Projetos com Robótica Educacional para a Formação STEAM	Engenharia Elétrica	Rebeca Oliveira Lopes	023.613.352-71	Vitor Bremgartner da Frota	<b>78,4</b>
3	Práticas Ambientais: Fabricação de Produtos Ecológicos em uma Mini Linha de Produção Automatizada	Engenharia Elétrica	Juliana Alves Duarte	053.245.191-03	Ana Lúcia Soares Machado	<b>77,2</b>
4	As Novas Ferramentas Tecnológicas nos Cursos de Formação de Professores do IFAM: Um Estudo Exploratório	Educação	Douglas Henrique Ferreira Casas	051.442.542-33	Ailton Gonçalves Reis	<b>76,6</b>
5	Detecção de Anomalias Médicas no Pulmão Usando Técnicas de Inteligência Artificial	Engenharia Elétrica	Rubens da Silva Brasil	030.530.482-80	Alyson de Jesus dos Santos	<b>76,2</b>

6	Caracterização de Redes de Internet das Coisas em Ambientes de Floresta	Engenharia Elétrica	Paulo Henrique Barros Diniz	618.505.663-13	Alyson de Jesus dos Santos	<b>75,8</b>
7	Concepção de um Protótipo de um Drone Utilizando Sistemas Embarcados Open Source e Técnica de Controle Proporcional Integrador Derivativo (PID)	Engenharia Elétrica	Washington Henrique Alves Júnior	022.882.022-70	Alyson de Jesus dos Santos	<b>75,6</b>
8	O Ensino de Soft Skills nos Cursos de Graduação do IFAM/CMDI: uma Pesquisa-Ação	Educação	Matheus Conceição Silveira	021.582.042-81	Darlea Araújo de Souza Esteu da Costa	<b>50,4</b>

*Alyson de Jesus dos Santos*

Assinatura do Coordenador de Pesquisa do Campus

Manaus, 15 de junho de 2022.