



**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DOS EDITAL – N° 002/2023/DPI/PPGI/IFAM/IC**

**MODALIDADE NÍVEL MÉDIO**

<b>PROJETOS APROVADOS</b>					
<b>Classif.</b>	<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Orientador</b>	<b>Média Final</b>	<b>Cota</b>
1	PVC1591-2023	UTILIZAÇÃO DE ARDUINO E SCRATCH PARA MELHORIAS DO APRENDIZADO DE MATEMÁTICA E FÍSICA NOS CURSOS TÉCNICO INTEGRADO DE NÍVEL MÉDIO DO IFAM-CMDI	JEANNE MOREIRA DE SOUSA	8,4	CNPq
2	PIC1484-2023	SISTEMA DE MONITORAMENTO DE INCÊNDIO DE BAIXO CUSTO APLICADO A TRILHAS ECOLÓGICAS E/OU ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL	LUIZ HENRIQUE PORTELA DE ABREU	8,0	IFAM
3	PIC1487-2023	PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO PARA SISTEMAS DE MONITORAMENTO DE TRILHAS ECOLÓGICAS E/OU ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL	LUIZ HENRIQUE PORTELA DE ABREU	7,4	Voluntário
4	PIC1699-2023	ANÁLISE DAS LIMITAÇÕES E DESAFIOS DA TRADUÇÃO AUTOMÁTICA PARA LIBRAS EM APLICATIVOS COM AVATAR	JOSE CARLOS FERREIRA SOUZA	6,9	Voluntário
5	PVC1633-2023	NARRATIVAS DA CULTURA INDÍGENA AMAZÔNICA EXPLORADAS NO FESTIVAL FOLCLÓRICO, EM 2023, POR MEIO DE UM PROTÓTIPO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL	JULIEUZA DE SOUZA NATIVIDADE	6,8	Voluntário



**MODALIDADE NÍVEL SUPERIOR**

<b>PROJETOS APROVADOS</b>					
<b>Classif.</b>	<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Orientador</b>	<b>Média Final</b>	<b>Cota</b>
1	PVC1453-2023	MONITORAMENTO DE TRILHA ECOLÓGICA USANDO TECNOLOGIAS DA INDÚSTRIA 4.0	ANA LUCIA SOARES MACHADO	7,8	CNPq
-	-	-	-	-	IFAM
-	-	-	-	-	Voluntário



## PROJETOS DESCLASSIFICADOS – NÍVEL MÉDIO E NÍVEL SUPERIOR

Título	Orientador	Item não cumprido do edital
SISTEMAS EMBARCADOS COM BASE EM SENSORES E SINAIS ELETRÔNICOS	CELSO SOUZA CORDEIRO	<b>3.2.3</b> Após o envio do projeto pelo SIGAA, deverá ser realizado OBRIGATORIAMENTE no sistema o cadastro do Plano de Trabalho.
SISTEMA INTELIGENTE DE ACOMPANHAMENTO DO CRESCIMENTO DE AVES UTILIZANDO IA, VISÃO COMPUTACIONAL E REALIDADE VIRTUAL	DIEGO CAMARA SALES	<b>3.2.3</b> Após o envio do projeto pelo SIGAA, deverá ser realizado OBRIGATORIAMENTE no sistema o cadastro do Plano de Trabalho.

As notas e os pareceres dos projetos podem ser consultados pelo proponente no SIGAA pelo caminho: *Portal Docente -> Pesquisa -> Projetos de Pesquisa -> Listar Meus Projetos -> Clicar no ícone da lupa* para acessar os detalhes do projeto e visualizar a avaliação.

Informamos que o prazo para reconsideração da avaliação é até 22/08/2023, via e-mail da coordenação de pesquisa do campus [deppit\\_cmdi@ifam.edu.br](mailto:deppit_cmdi@ifam.edu.br) em formulário próprio, PPGI (<http://www2.ifam.edu.br/pro-reitorias/pesquisa-e-inovacao/ppgi/dpi/documentos>). Ressaltamos que projetos desclassificados por documentação incompleta, inclusive o Plano de Trabalho, não tem direito a recurso, de acordo com o edital.

**Item 3.2. Parágrafo único.** *Caso os documentos solicitados no item 3.2.2 não sejam anexados na submissão, a inscrição será indeferida.*

**Item 4.2.** *As propostas encaminhadas com documentação incompleta, fora do prazo estabelecido ou que apresentarem quaisquer documentos em desacordo com o disposto neste edital serão automaticamente indeferidas, sem direito a recurso.*

Manaus-AM, 22 de agosto de 2023.

Assinatura do Coordenador de Pesquisa do Campus