

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ CAMPUS ALTAMIRA

DIREÇÃO DE ENSINO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, INOVAÇÃO E EXTENSÃO DEPARTAMENTO DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, INOVAÇÃO E EXTENSÃO

## CHAMADA INTERNA N° 01/2022 – IFPA CAMPUS ALTAMIRA CADASTRO DE PROJETOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO

## RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS 1º PERÍODO

O Departamento de Pesquisa, Pós-graduação, Inovação e Extensão torna público o Resultado Final das propostas submetidas à Chamada Interna nº 01/2022 — IFPA Campus Altamira, referente ao cadastro de Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação.

PROCESSO SIPAC	COORDENADOR	PESQUISA	RESULTADO
23051.005724/2022-23	ISABELLY RAIANE SILVA DOS SANTOS	APRENDIZAGEM DE LÍNGUAS ESTRANGEIRAS NA ÓTICA DA ABORDAGEM COMUNICATIVA	APROVADO
23051.005705/2022- 51	MORGANA LE FAY: REPRESENTAÇÕES FEMININAS NA IDADE MÉDIA	JAYZA MONTEIRO ALMEIDA	APROVADO
23051.005107/2022- 95	LAÍSA MARIA DE RESENDE CASTRO	ESTUDO FITOSSOCIOLÓGICO E FLORÍSTICO DE FLORESTA SECUNDÁRIA EM PERÍMETRO URBANO NA REGIÃO DO XINGU, PARÁ-BRASIL	APROVADO
23051.005011/2022- 68	WILLIAMS RAPHAEL DE SOUZA MORAIS	AVALIAÇÃO DA CORROSÃO METÁLICA EM SOLOS DO TIPO LATOSSOLO DE DIFERENTES GRAUS DE AGRESSIVIDADE	APROVADO
23051.005736/2022- 87	AILTON LOPES DE SOUSA	COMPUTAÇÃO AFETIVA: RECONHECIMENTO FACIAL EM APLICAÇÕES COMPUTACIONAIS	APROVADO
23051.005729/2022- 82	GILBERTO DE MELO JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE UM	APROVADO

		ROBÔ SEGUIDOR DE LINHA CONTROLADO POR ARDUINO	
23051.005742/2022- 22	GILBERTO DE MELO JUNIOR	ANÁLISE DE DADOS DE SINAIS ELETROOCULOGRÁFICOS UTILIZANDO ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING	APROVADO
23051.004867/2022- 76	NELES MAIA DA SILVA	ENSINO DE HISTÓRIA ATRAVÉS DE CHARGES E CARTUNS	APROVADO

Altamira, 24 de março de 2022.

## Prof. Me. Jackson de Souza

Chefe substituto do Depto. de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão IFPA Campus Altamira
Port. nº 597/2021/GAB