



RESULTADO

**PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA-
IC/ESBAM- EDITAL 03/2024-2**

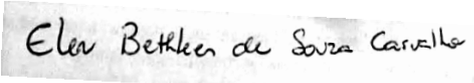
PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

DIVULGAÇÃO DOS PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA **APROVADOS** NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS CONFORME **EDITAL 03/2024-2**.

Área	Título do Projeto	Orientador	Candidato	Parecer
Ciências Humanas	Os sentidos construídos por crianças no contexto escolar a respeito da pluralidade religiosa.	Me. Felipe Otaviano Portela Fernandes	Letícia Maria Freire de Lima	APROVADO
Ciências Humanas	Um estudo sobre relatos de mães com filhos com diagnósticos de Transtorno do Espectro Autista (TEA) a partir da Teoria do Amadurecimento de Winnicott	Me. Marcelo Augusto Zacarias	Thais Costa	APROVADO
Ciência da Computação	Desenvolvimento de um Aplicativo Gamificado para Identificação e Auxílio no Desenvolvimento Cognitivo de Crianças com Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH)	Me. Hugo Kenji Rodrigues Okada	Daniel da Silva Lima	APROVADO
Multidisciplinar/ Ensino	Inteligência Artificial na Criação de Apresentações: Facilitando a Elaboração de Slides para Professores	Me. Hugo Kenji Rodrigues Okada	Bruno da Costa Rodrigues	APROVADO
Multidisciplinar/ Ensino	Panorama atual da coleta seletiva em Manaus	Ma. Darlisângela Maria Monteiro	Guilherme dos Santos da Silva	APROVADO
Ciências Sociais Aplicadas	Educação financeira básica no ambiente escolar	Me. Karoline Ribeiro Xavier	Lorena Victoria de Melo Correa	APROVADO
Ciências Sociais Aplicadas	Direito à intimidade no ambiente digital	Me. Letícia Rubim Fernandes	Nelson Cavalcante Campos Júnior	APROVADO
Ciências Sociais Aplicadas	O meio ambiente saudável é um direito humano	Dra. Thana Esashika Bezerra	Tucker Guimarães Rolim	APROVADO
Ciências Sociais Aplicadas	Logística Reversa em uma empresa do Pólo Industrial de Manaus (PIM)	Me. Karoline Ribeiro Xavier	Raul Madoval Neto	APROVADO
Ciências Biológicas e Ciências Agrárias	Diagnóstico microbiológico de condutos auditivos de cães: uma análise comparativa de condutos auditivos de cães saudáveis e condutos auditivos de cães com otites.	Ma. Anny Cristina Veras Leite	Lucas Leite de França Guimarães	APROVADO

Ciências Biológicas e Ciências Agrárias	Identificação molecular de microorganismos cultiváveis da cavidade oral de uma onça de cativo	Dra. Enedina Nogueira de Assunção	Paulo Artur Nery Dias Filho	APROVADO
Ciências Biológicas e Ciências Agrárias	Levantamento soropidemiológico da infecção por <i>brucella</i> spp. na espécie bovina	Me. José Allan Soares de Araujo	Alexandre Levi Monteiro Santana	APROVADO

Manaus, 23 de agosto de 2024.



Prof^a. Dra. Elen Bethleen de Souza Carvalho

Coordenadora da Pós-Graduação e Pesquisa