



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA DO ARAGUAIA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
Rua Geraldo Ramalho, nº 33, Centro — Santana do Araguaia, Pará, Brasil — CEP 68560-000
Telefones: (94) 2101-5937/5936 — E-mail: iea@unifesspa.edu.br

EDITAL Nº 05/2021/IEA/UNIFESSPA

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO UNIFICADA DE APOIADORES VOLUNTÁRIOS E APOADOR(A) BOLSISTA – PROJETO DE ENSINO/PESQUISA/EXTENSÃO “ESCRITÓRIO MODELO DE ENGENHARIA CIVIL (EMEC)” E “PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET/ECV)”

Considerando o Resultado Final da seleção de projetos conforme: Edital 06/2021 - PROPIT/UNIFESSPA – (PIVIC/PIVITI-2021/2022) e Edital PROPIT Nº 07/2021-2022 – PIBITI/CNPq. O Instituto de Engenharia do Araguaia (IEA), da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unifesspa), amparado pela legislação vigente torna público o resultado final da seleção interna de discente(s) voluntários e do (a) discente bolsista para atender as demandas dos projetos “Escritório Modelo de Engenharia Civil (EMEC)”, “Programa de Educação Tutorial (PET/ECV)” e, “Escritório Modelo de Engenharia Civil (EMEC) - Materiais de Construção Não-convencionais”.

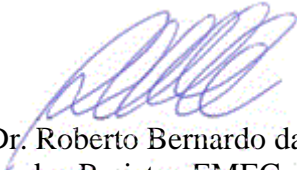
Após terem sido atendidos os critérios exigidos no edital que rege este processo de seleção, o Resultado Final obtido segue conforme Quadro 1.

1. CANDIDATOS APROVADOS E CLASSIFICADOS PARA A SELEÇÃO

QUADRO 1 – LISTA DOS CANDIDATOS(AS) APROVADOS E CLASSIFICADOS PARA AS VAGAS DE VOLUNTÁRIOS E BOLSISTAS

Nº	NOME DO CANDIDATO	EDITAL	PROJETO	SITUAÇÃO
01	Hemelli Karine Alves Cotrinho	Edital Nº 05/2021	EMEC	Aprovada/Classificada
02	Luana dos Santos Costa de Sousa Lima	Edital Nº 05/2021	EMEC	Aprovada/Classificada
03	Naielly Eudira Almeida dos Santos	Edital Nº 05/2021	PET/ECV	Aprovada/Classificada
04	Vitória Stéfany Nascimento Carvalho	Edital Nº 05/2021	PET/ECV	Aprovada/Classificada
05	Williane de Jesus Brito	Edital Nº 05/2021	EMEC- Materiais de Construção o Não- convencionais	Aprovada/Classificada

Santana do Araguaia/PA, 25 de agosto de 2021.



Prof. Dr. Roberto Bernardo da Silva
Coordenador dos Projetos EMEC e PET-ECV
Professor do Magistério Superior
SIAPE 3161753