

## ANEXO V A QUE SE REFERE O EDITAL 03/2026 – EEMTI JAIME TOMAZ DE AQUINO

### SELEÇÃO PÚBLICA DE PROFESSORES PARA ATENDER NECESSIDADES TEMPORÁRIAS DAS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA ESTADUAL DE ENSINO

#### RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

O(a) Diretor(a) Escolar da **EEMTI JAIME TOMAZ DE AQUINO**, INEP: 23277874, no uso de suas atribuições legais e CONSIDERANDO o disposto no edital nº 03/2026, torna público o Resultado FINAL de todos os CANDIDATOS do presente processo seletivo e de sua Homologação.

1. Resultado final de todos os candidatos aprovados no Processo Seletivo por disciplina, classificação geral, na seguinte ordem: Número de inscrição, Nome do candidato em ordem crescente da classificação final, Disciplina de Inscrição, Nota Final Curriculum Vitae, Nota Final do plano de aula + aula, Nota Final da Seleção e a classificação final da seleção em ordem crescente.

#### Disciplina 1: GEOGRAFIA

| Nº de Inscrição | Nome do candidato em ordem crescente de classificação | Disciplina de Inscrição | Nota Final AULA+PLANO | Nota Final Curriculum | Nota Final Seleção (Curriculum + Entrevista) | Ordem de classificação em ordem crescente |
|-----------------|---|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--|---|
| 01              | Taiane Sousa de Lima                                  | GEOGRAFIA               | 36                    | 02                    | 38   | 1ª  |
| 02              | Francisco Lord Araújo Rocha                           | GEOGRAFIA               | 27                    | 10                    | 37   | 2ª  |

2. Fica HOMOLOGADO o **Resultado FINAL** da seleção pública de professores para atender necessidades temporárias das escolas da rede pública estadual de ensino a contar da data desta divulgação, cuja ordem de Classificação final por disciplina é a constante no item 1.

Beberibe, 14 de abril de 2026  
Local e Data

  
SANDRO JOSÉ COSTA REBOUÇAS  
DIRETOR

Sandro José Costa Rebouças  
Diretor Escolar  
D.O 19/09/2019

Assinatura do(a) Diretor(a) Escolar