

ANEXO V A QUE SE REFERE O EDITAL 01/2025 – EEMTI RAIMUNDO NONATO CARLOS DOS SANTOS

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

RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO

- O(a) Diretor(a) Escolar da **EEMTI RAIMUNDO NONATO CARLOS DOS SANTOS**, INEP: 23277874, no uso de suas atribuições legais e CONSIDERANDO o disposto no Edital Nº 01/2025, 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 Entrevista, Nota Final da Seleção e a classificação final da seleção em ordem crescente.

Disciplina 1: FÍSICA

Nº de Inscrição	Nome do candidato em ordem crescente de classificação	Disciplina de Inscrição	Nota Final Curriculum Vitae	Nota Final Entrevista	Nota Final Seleção (Curriculum + Entrevista)	Ordem de classificação em ordem crescente
02	Anacleto Fernandes Gama	FÍSICA	5	19	24	1º
01	Francisco Aristênio Marques de Souza	FÍSICA	4	18,5	22,5	2º

Disciplina 2: LABORATÓRIO ESCOLAR DE INFORMÁTICA (LEI)

Nº de Inscrição	Nome do candidato em ordem crescente de classificação	Disciplina de Inscrição	Nota Final Curriculum Vitae	Nota Final Entrevista	Nota Final Seleção (Curriculum + Entrevista)	Ordem de classificação em ordem crescente
01	Alexandre dos Santos Costa	LEI	21	18,5	39,5	1º
03	Thiago Pereira Santos	LEI	21	17,5	38,5	2º
04	Alexandre Morais da Silva	LEI	20	17,5	37,5	3º
02	Jane Lane Cassimiro da Costa	LEI	16	19,5	36,5	4º
05	Alfredo do Vale Morais	LEI	15	14	29	5°

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 nos itens 1 e 1.1.