

**EDITAL Nº 003/2024 – EEMTI MARIA AMÉLIA PERDIGÃO SAMPAIO**

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

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO**

A Diretora Escolar da **EEMTI Maria Amélia Perdigão Sampaio**, INEP: 23056177, no uso de suas atribuições legais e CONSIDERANDO o disposto no Edital Nº 003/2024, 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: **Filosofia**

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 ou em ordem crescente
01	HELLEN OLYMPIA FREITAS UCHÔA	FILOSOFIA	2,0	17,5	19,5	1º

1.1. Resultado final de todos os candidatos do Processo Seletivo, classificação especial (candidatos qualificados como pessoas com deficiência) 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.

OBS.: Não houve inscrição de candidato PCD.

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.

Palmácia, 29 de agosto de 2024

  
Prof.<sup>a</sup> Maria Marlene C. de Sousa  
Diretora Escolar  
D.O. 07/03/2024 - Mat. 4804091-8