

ANEXO V A QUE SE REFERE O EDITAL Nº 006/2024 - EEMTI Dep Ubiratan Diniz Aguiar

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

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

- O Diretor Escolar da EEMTI Dep Ubiratan Diniz Aguiar, INEP: 23054409, no uso de suas atribuições legais e CONSIDERANDO o disposto no Edital Nº 006/2024, 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 1: Inglês

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	Marciano Vituriano Pereira	Ingles	4,00	20,00	24,00	1 ^a

Obs: 1. Não houve inscrição de candidatos PcD

Disciplina 2: Arte

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	Glória Matos Maciel	Português	17,00	20,00	37,0	1ª

Obs: 1. Não houve inscrição de candidatos 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 no item 1.

Capistrano, 17 de setembro de 2024.

Assinatura do(a) Diretor(a) Escolar

pose Carlos desolos Farias

José Carlos de Sales Farias Diretor Escolar D.O. 27/02/2024 Portaria N° 0250/2024 - GAB-SEDUC