



**SELEÇÃO PÚBLICA DE PROFESSORES PARA ATENDER NECESSIDADES  
TEMPORÁRIAS DAS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA ESTADUAL DE ENSINO  
EDITAL Nº 006/2022 - SEDUC/CE, DE 22 DE ABRIL DE 2022**

**Resultado Final do Processo Seletivo regulamentado pela Portaria Nº 002 / 2023 – EEM LUIZ GIRÃO**

O Diretor Escolar da EEM LUIZ GIRÃO, INEP 23083255, no uso de suas atribuições legais, CONSIDERANDO o disposto no Edital Nº 006/2022/SEDUC de 22 de abril de 2022 e, CONSIDERANDO o regulamentado na **Portaria Nº 002/2023** – EEM LUIZ GIRÃO de 05 de junho de 2023, **torna público o Resultado Final de todos os CANDIDATOS Aprovados no 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 1ª etapa, nota final 2ª etapa, nota final da seleção, classificação final na seleção em ordem crescente.

Disciplina 1: Matemática

Ord. Inscrição	Nome Candidato em ordem crescente da classificação final	Disciplina de Inscrição	Nota final 1ª Etapa	Nota final 2ª Etapa	Nota Final Seleção	Classificação final na seleção em ordem crescente
04	Antônio Marques Soares Morais	Matemática	29	10,0	39,0	1ª
06	Francisco Wilton Barbosa de Sousa	Matemática	27	11,5	38,5	2ª
03	Carla Michele Geraldo de Oliveira	Matemática	27	9,5	36,5	3ª
07	Antônio Hertz Soares	Matemática	23,5	10,0	33,5	4ª
02	Érica Lopes Bezerra	Matemática	23,5	2,0	25,5	5ª
05	Francisco Gilmar Ferreira de Araújo	Matemática	24	0,0	24,0	6ª
01	Núbia Rafaela Santos Ramos	Matemática	22	0,0	22,0	7ª

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 dessa divulgação, cuja ordem de Classificação final por disciplina é a constante nos itens 1 e 1.1

Maranguape, 20 de junho de 2023.

Gurhgel Presley Gomes Bonfim

Diretor Escolar

DOE 18/05/2018 - SEDUC.CE