

**SELEÇÃO PÚBLICA DE PROFESSORES PARA ATENDER NECESSIDADES TEMPORÁRIAS DAS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA ESTADUAL DE ENSINO - EDITAL Nº 006/2022 – SEDUC/CE, 22 DE ABRIL DE 2022  
PORTARIA Nº 002/2023 – ESCOLA DE ENSINO MÉDIO ANA DE SIQUEIRA GONÇALVES**

**Resultado Final do Processo Seletivo regulamentado pela Portaria Nº 002/2023**

O Diretor Escolar da EEM Ana de Siqueira Gonçalves, INEP: 23252618 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 Ana de Siqueira Gonçalves de 28 de março de 2023, **torna público o Resultado Final de todos os CANDIDATOS aprovados no Processo Seletivo** por disciplina e 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.

Ordem de Inscrição	Nome Completo	DISCIPLINA INSCRIÇÃO	Total de pontos obtidos na 1ª Etapa. Pontuação de 0,0 a 30,00	Total de pontos obtidos na 2ª Etapa. Pontuação de 0,00 a 20, 00	Total de pontos na seleção. Pontuação de 0,00 a 50,00	CLASSIFICAÇÃO GERAL
<b>ELETIVA DE CIENCIAS HUMANAS</b>						
001	Maria Alves Lima	Eletiva de Ciências Humanas	30	4,5	34,5	1ª - Aprovado (a)
<b>CULTURA DIGITAL: LETRAMENTO DIGITAL</b>						
001	Maria Alves Lima	Cultura Digital: Letramento Digital	30	4,5	34,5	1ª - Aprovado (a)

NTPPS – NUCLEO DE TRABALHO PESQUISA E PRATICA SOCIAL						
001	Maria Alves Lima	NTPPS – Núcleo de Trabalho Pesquisa e Pratica Social	30	4,5	34,5	1ª - Aprovado (a)

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 no item 1

Parambu-CE, 14 de abril de 2023

  
Silas Alves Siqueira  
**DIRETOR ESCOLAR**  
Matricula: 97835918