

**SELEÇÃO PÚBLICA DE PROFESSORES PARA ATENDER NECESSIDADES TEMPORÁRIAS  
NO ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE) NAS ESCOLAS  
PERTENCENTES A CREDE 11**

**EDITAL Nº 01/2022 – CREDE11/JAGUARIBE, 17 DE FEVEREIRO DE 2022, PRORROGADO  
PELO EDITAL 01/2024 DE 31 DE JANEIRO DE 2024.**

**Resultado Final do Processo Seletivo regulamentado pela Portaria Nº 03/2024- EEMTI  
Deputado Joaquim de Figueiredo Correia, 19/06/2024**

A Diretora Escolar da EEMTI Deputado Joaquim de Figueiredo Correia, INEP 23138106, e CONSIDERANDO carências existentes no quadro da unidade escolar, bem como o disposto no Edital n.º 01/2022 – CREDE11/JAGUARIBE de 17 de fevereiro de 2022, prorrogado pelo edital 01/2024 de 31 de janeiro de 2024– EEMTI Deputado Joaquim de Figueiredo Correia de 03 de julho de 2024, **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, classificação geral, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem crescente da classificação final, nota final 1ª etapa, nota final 2ª etapa, nota final da seleção, classificação final na seleção em ordem crescente.

**Matemática**

<b>Ord Inscrição</b>	<b>Nome Candidato em ordem crescente da classificação final</b>	<b>Nota final 1ª Etapa</b>	<b>Nota final 2ª Etapa</b>	<b>Nota Final Seleção</b>	<b>Classificação final na seleção em ordem crescente</b>
3º	Thallia Alves Vasconcelos	29,0	4,0	33,0	1º lugar
2º	Karen Ingrid Nogueira Magalhães	23,0	7,0	30,0	2º lugar
1º	Rayane do Nascimento Costa	19,00	7,5	26,5	3º lugar

2. Fica HOMOLOGADO o Resultado Final da **Seleção Pública de professores para atender necessidades temporárias no Atendimento Educacional Especializado (AEE)**, das escolas da rede pública estadual de acordo com os subitens 1.1, 1.2 e 2.1 do Edital n.º 01/2022 – CREDE11/JAGUARIBE de 17 de fevereiro de 2022, prorrogado pelo edital 01/2024 de 31 de janeiro de 2024.

Iracema/CE, 03 de julho de 2024.

---

Diretora