

**RESULTADO DA PRIMEIRA ETAPA DA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROFESSORES PARA ATENDER NECESSIDADES TEMPORÁRIAS DAS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA ESTADUAL DE ENSINO, REFERENTE AO EDITAL Nº 009/2021 - SEDUC/CE, DE 05 DE OUTUBRO DE 2021, PORTARIA Nº 001/2021 – EEMTI JACOB NOBRE DE OLIVEIRA BENEVIDES (INEP 23095881), DE 15 DE OUTUBRO DE 2021.**

A Secretaria da Educação do Estado do Ceará - SEDUC/CE e a 12ª Coordenadora Regional de Desenvolvimento da Educação - CREDE 12/Quixadá, por meio da **EEMTI JACOB NOBRE DE OLIVEIRA BENEVIDES**, no uso de suas atribuições legais e considerando carências existentes no quadro da unidade escolar, bem como o disposto no Edital Nº 009/2021 - SEDUC, de 05 de outubro de 2021 e na Portaria Nº 001/2021 – **EEMTI JACOB NOBRE DE OLIVEIRA BENEVIDES (INEP 23095881)**, de 15 de outubro de 2021, referente ao processo seletivo para professores para atender necessidades temporárias das escolas da rede pública estadual de ensino, torna público o **RESULTADO DA PRIMEIRA ETAPA**.

RESULTADO DA PRIMEIRA ETAPA				
NOME DO(A) CANDIDATO(A)	DISCIPLINA	PONTUAÇÃO DO PLANO DE AULA		
		ELABORAÇÃO	APRESENTAÇÃO	TOTAL
ROMUALDO RAMON MARTINS QUEIROZ	Biologia	12	18	30
LUIZ MARCELO SOARES LIMA JÚNIOR	Biologia e Energias Renováveis	10	16	26
WAGNAR DO CARMO DA SILVA	Biologia e Energias Renováveis	11	17	28
ANTÔNIO WILLIAM PRUDÊNCIO SILVA	Convivência com o Semiárido	10,5	16	26.5
FLAVIANE MARLA LOPES NOBRE	Convivência com o Semiárido e Energias Renováveis	12	17	29
NÁGILA REGINA DE LIMA SILVA	Física e Química	08	15	23
FRANCISCO TIAGO RIBEIRO SILVA	Permacultura e Energias Renováveis	11	17	28



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

MARIA CRISTINA LOPES DA SILVA	Química	9.5	15.5	25
ANDREZA LEMOS DE ALMEIDA	Química	10.5	16.5	27
ROSÂNGELA MARIA MENEZES ARAÚJO	Química e Energias Renováveis	11	16	27

Quixadá/CE, 01 de novembro de 2021.

**João Paulo Nobre Nogueira**  
(Diretor da EEMTI JACOB NOBRE DE OLIVEIRA BENEVIDES  
INEP 23095881)

*João Paulo Nobre Nogueira*  
Diretor Escolar  
D.O.E. nº 084 de 08/05/2018