

#### Escola Técnica Estadual Juscelino Kubitschek de Oliveira

# Processo Especial de Seleção de Vagas Remanescentes para o 2º Semestre de 2025

# Classificação Final

### Classe Descentralizada CEU Caminho do Mar

## 1º Módulo – Administração

Ordem Classificação	Candidato	RG/CIN	Nº de Acertos
1º	Nathaly Gomes Cavalcante	50.311	25
2º	Matheus Henrique T. da Silva	54.021	22
3º	Nathan Felipe A. Pina	64.434	21
4º	Kethelyn Cristina A. Santos	39.487	20
5º	Roseline Souza Brito	24.553	19
6º	Andressa de Souza Alves	53.192	19
7º	André Willian Pessoa Ramos	68.143	19
8ō	Gabrielly Miranda do E. Santo	57.131	19
9º	Danielly Gonçalves Queiroz	22.154	18
10⁰	Kimberly de Brito Fasterra	53.551	18
11º	Marilia Rafaela P. dos Santos	30.978	17
12º	Janaina Antunes de Almeida	33.571	16
13º	Edneide Maria da Costa	33.382	15
149	Rafaela Santana Lima	38.474	15
15º	Vitória Aparecida C. de Almeida	47.761	14
16º	Ana Julia Silva Bernardino	39.487	14
17º	Angelina Lopes Heleno	66.712	14
18º	Adriana Rosendo da Silva	276.809	13
19º	Thalita Nascimento de Souza	49.297	13
-	Heloysa Magalhães Santos	54.536	Ausente
-	Mateus de Mello Rodrigues	53.529	Ausente



#### Escola Técnica Estadual Juscelino Kubitschek de Oliveira

### 1º Módulo - Recursos Humanos

Ordem Classificação	Candidato	RG/CIN	Nº de Acertos
1º	Luciene Candido Dourado	27.995	20
2º	Natalia da Silva Neres	62.326	20
3º	Kauê Abrantis da Silva	50.486	20
4º	João Vitor Candido de Paulo	506.159	18
5º	Talissa Marine Vieira de Sousa	38.495	17
6º	João Paulo Oliveira Silva	54.988	15
7º	Sidicleia dos Santos Souto Vaz	41.535	13
-	Aline Nunes Costa	48.340	Ausente
-	Henrique Silva Dias	43.566	Ausente
-	Monica Pontes da Silva	30.888	Ausente
-	Roni Barbosa Santos	37.986	Ausente

### A classificação no exame será obtida pelo total de questões acertadas.

Ocorrendo empate para efeito de classificação, serão aplicados os seguintes critérios de desempate:

- a) Maior pontuação na área de Português;
- b) Maior pontuação na área de Matemática;
- c) Tiver maior idade;

Persistindo deve ocorrer um sorteio.