

# Prefeitura Municipal de Mulungu do Morro

Resolução



RESOLUÇÃO Nº 05/2023 CMDCA.

A Comissão Especial do Processo de Escolha no uso de suas atribuições legais e atendendo o que dispõe a Lei 8.069/90, torna público conforme o edital nº 01/2023 CMDCA de 31 março de 2023, áptos a segunda etapa (Processo de Escolha pela Sociedade) para os cargos do Conselho Tutelar 2024/2028.

| POSIÇÃO POR NOTA | CANDIDATO                        | ÁPTOS PARA ETAPA DE ESCOLHA PELA SOCIEDADE. |
|------------------|----------------------------------|---|
| 01               | FLÁVIA MAIARA CERQUEIRA SALES    | ÁPTO  |
| 02               | JOSANE RAINHA DE SOUZA           | ÁPTO  |
| 03               | JACIENE SANTOS PAIVA             | ÁPTO  |
| 04               | ILDETE DIAS DO NASCIMENTO        | ÁPTO  |
| 05               | VITOR MANOEL RAINHA DE SOUZA     | ÁPTO  |
| 06               | RENATA NASCIMENTO ALVES          | ÁPTO  |
| 07               | EDNALDO TELES DE OLIVEIRA        | ÁPTO  |
| 08               | MARIA DA SOLIDADE RIBEIRO MARÇAL | ÁPTO  |
| 09               | ELIANA ROSA DE SOUZA             | ÁPTO  |
| 10               | THAIS DE SOUZA MENDES            | ÁPTO  |
| 11               | ADRIANA ALVES ANDRADE            | ÁPTO  |
| 12               | FELIPE DE JESUS SOUZA            | ÁPTO  |
| 13               | ANA TELES DA SILVA               | ÁPTO  |

Conforme o Edital:

Publica-se o resultado final da prova pela Comissão Especial, bem como a lista final dos candidatos habilitados para o Processo de Escolha da Sociedade para os cargos de Conselho Tutelar 2024/2028, com cópia ao Ministério Público (item 7.15 item alterado pelo Edital 03/2023).

Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Mulungu do Morro Bahia, 01 de agosto de 2023.

## Comissão Especial

Cleuma Gomes Cedro, **representante governamental**;

Marcos Miranda Souza, **representante governamental**;

Niraci Santos Cornelio, **representante da sociedade civil**;

Flavia Souza Oliveira Vitor, **representante da sociedade civil**