



**Conselho Municipal dos Direitos da  
Criança e ao Adolescente  
Miraguai/RS**



**HOMOLOGAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS APTOS AO PROCESSO DE ESCOLHA  
DOS MEMBROS DO CONSELHO TUTELAR APÓS PROVA DE CONHECIMENTO  
ESPECÍFICO E AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA**

A Presidente do Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente – COMDICA – do município de Miraguai, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o artigo 139 da Lei Federal nº 8.069 (Estatuto da Criança e do Adolescente), da Lei Municipal nº 1.139/2010 e do Edital nº 01/2023 do COMDICA, torna pública a lista de homologadas dos candidatos aptos ao processo de escolha dos membros do conselho tutelar após prova de conhecimento específico e avaliação psicológica.

Os candidatos inscritos no Processo de Escolha Unificada que não compareceram para a realização da prova de conhecimentos específicos e para realização da avaliação psicológica ficam automaticamente impedidos de concorrer para membro do Conselho Tutelar, pois não cumpriram com as etapas contidas no Edital 01/2023 do COMDICA.

Mediante esta homologação os candidatos aptos poderão realizar abertura de sua campanha individual para a eleição por sufrágio universal que ocorrerá no dia 01 de outubro de 2023, conforme calendário do Processo Unificado de escolha para Conselho Tutelar em todo o território nacional, seguindo as normas descritas no Estatuto da Criança e do Adolescente, na Resolução do CONANDA nº 231/2022, na Lei Municipal nº 1.139/2020 e no Edital 01/2023 do COMDICA, conforme as orientações realizadas por este conselho em reunião informativa e orientativa com os candidatos aptos ocorridas na data da publicação desta homologação.

1. Márcia dos Santos Lange de Oliveira;
2. Marcos Natal Kugneski da Silva;
3. Marilei Mann Rodrigues;
4. Sandreane Langner Rocha;
5. Edson Jair de Souza Pacheco;
6. Marcelo Natal Menin;
7. Tainara Rodrigues da Rosa;

Miraguai, 17 de julho de 2023.

**Ana Claudia Machado Ferraz**  
Presidente do Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente