

Resoluções



RESOLUÇÃO Nº 02/2023 DO CMDCA, DE 08 DE MAIO DE 2023

A Comissão Especial do processo de escolha conforme o edital nº 01/2023 CMDCA de 31 março de 2023, abriu-se de 04 de abril de 2023 à 05 de maio de 2023 as inscrições para o processo de escolha unificado do membros do Conselho Tutelar do Município de Barro Alto como disposto no item 7.6 do edital, publica-se a lista dos inscritos abaixo identificados:

Nº de inscrição	Nome completo	Data de Nascimento
01	Jonathan Moura Ramos de Souza	29/05/2001
02	Priscila Neiva de Souza Saraiva	03/01/1993
03	Fanael de Oliveira Miranda	31/01/1989
04	Aliônes Paixão dos Santos Lelis	05/04/1985
05	Maiave de Souza Almeida	15/06/1998
06	Ana Claudia Souza Damasceno	05/10/1993
07	Vanusa Maria dos Anjos	31/01/1982
08	Diego Souza Silva	19/01/1995
09	Leticia Magna Barreto dos Santos	13/10/1981
10	Carla Marcelia Alves de Oliveira Farias	30/07/1998
11	Bruna Eduarda Marques de Souza	11/06/2000
12	Maria Neide Viana de Souza	25/07/1979
13	Carlos Luciano Navais de Souza Junior	06/02/1996
14	Luciana Alves dos Santos	03/05/1986
15	Gustavo Fernandes da Silva	09/10/1993
16	Noelia Rosa Moreira	10/07/1982
17	Joel Rosa de Souza	17/08/1986
18	Eva Bispo de Araújo	20/04/1985

Ficará a disposição da sociedade, analisar e impugnar a candidatura mediante prova de alegação, no periodo de 5 (cinco) dias, de 08/05/2023 a 15/05/2023 no horário de atendimento ao publico, na Secretaria de Desenvolvimento social e promoção da Igualdade, admitindo-se o envio de impugnações por meio eletrônico via contato de whats (74)999832196, ou email vigilanciasocialbalto@gmail.com.



Barro Alto Bahia, 08 de maio de 2023.

Comissão Eleitoral

Ilza Kedila Dourado Silva, representante governamental;
Aline Almeida Miranda, representante governamental;
Ivanete Ferreira R. de Brito, representante da sociedade civil;
Tainá Francisca Viana Ramos, representante da sociedade civil;

Suplentes

Lucas Teixeira de Miranda , representante da sociedade civil;
Maria da Ajuda dos Santos Bispo, representante governamental;