

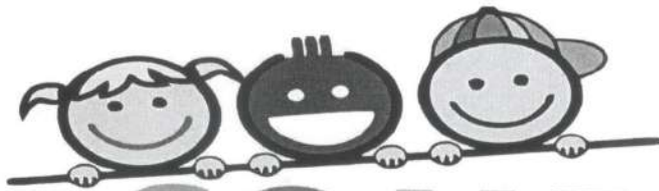


Edital nº 002/2024

HOMOLOGA INSCRIÇÕES NO PROCESSO DE ESCOLHA DOS MEMBROS SUPLENTES DO CONSELHO TUTELAR

O Presidente do Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente – COMDICA – do Município de Jóia, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o art. 139 da Lei Federal nº 8.069 (ECA), Lei Municipal 3293/2015 e considerando a Resolução nº 231 de 28 de dezembro de 2022 do Conselho Nacional dos Direitos da Criança e do Adolescente – CONANDA torna pública a lista de inscrições homologadas para o processo de escolha de Conselheiros Tutelares Suplentes.

Nº da Inscrição:	Candidato:	Situação:
Nº 01	Rita de Cassia Pereira Feyh Oliveira	Deferida Homologação
Nº 02	Sinara Tais de Melo de Oliveira	Indeferida
Nº 03	Tamires da Conceição Duarte	Deferida Homologação
Nº 04	Shaiane Assi Della Flora	Indeferida
Nº 05	Salete de Almeida Silva Della Flora	Deferida Homologação
Nº 06	Gilberto da Conceição Junior	Deferida Homologação
Nº 07	Charles dos Santos Teixeira	Deferida Homologação
Nº 08	Hallana Mendes de Lima	Indeferida
Nº 09	Rafael Dias de Camargo	Deferida Homologação
Nº 10	Josiane Ratkiwicz Bitello	Deferida Homologação
Nº 11	Vanderléia Aparecida Mingotti	Deferida Homologação
Nº 12	Rosa Maria da Silva Nascimento Lima	Deferida Homologação
Nº 13	Jaqueline Bueno Salami	Deferida Homologação



COMDICA

CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS
DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

Nº 14	Claudia Marlise Amaral	Deferida Homologação
Nº 15	Vania Madalena de Jesus Duarte	Deferida Homologação
Nº 16	Camila Bresolin	Deferida Homologação
Nº 17	Caroline Reuter Xavier	Deferida Homologação

A partir da data da publicação deste Edital fica aberto o prazo de 05 dias para a impugnação de candidaturas, que podem ser apresentadas por qualquer cidadão ou pelo representante do Ministério Público, com a devida fundamentação e comprovação das razões alegadas, conforme formulário em anexo, do Edital de abertura do processo de escolha nº 001/2024.

Jóia, 17 de maio de 2024.

Manoel Antonio dos Santos Pinto
Presidente do COMDICA