



**DELIBERAÇÃO 013/CMAS/2023 - 19 DE ABRIL DE 2023.**

Dispõe sobre a composição das Comissões Permanentes do CMAS para o Ano 2023 e dá outras providências.

O Conselho Municipal de Assistência Social de Corumbá-MS, no uso de suas atribuições conferidas pela Lei Municipal de nº 2.262/2012 - 16 de agosto de 2012, em consonância com a Lei Federal nº 8.742/93.

Considerando o Decreto nº 2.677 de 25 de Outubro de 2021 que nomeia os novos membros do Conselho Municipal de Assistência Social do Biênio 2021-2023 e considerando a Deliberação de sua Plenária, na sua Reunião Ordinária no dia 19/04/2023, Ata 248ª definiu a nova composição das Comissões Permanentes.

Delibera:

Art. 1º - Publicizar a composição das Comissões Permanentes para o Ano 2023.

Comissão de Orçamento, Financiamento e Projetos: Gissele Maria Fernandes, Nelma Helena Dib de Souza Rigoberto Borges de Abreu, Sabina Acosta da Costa, Marcelly Manrique Benevides.

Comissão da Instância de Controle Social: Anny Caroline Silva Funes de Arruda, Alirdesneides Franco Neto Firmino Costa, José Augusto Albuquerque Rabelo, Shirley Monterisi Ribeiro, Luciana Xavier Lima.

Comissão de Políticas Públicas: Ana Maria Lemos de Aquino Oliveira, Anny Caroline Silva Funes de Arruda, Alirdesneides Franco Neto Firmino Costa, Ligia Mabel Ramos Viegas.

Comissão de Trabalho Infantil: Anny Vanessa Ximenez, Ednaldo da Silva. Ramos, Maqueson André Brittiz Garcia, Marcelly Manrique Benevides, Rigoberto Borges de Abreu.

Comissão de Acompanhamento, benefícios e Transferência de Renda: Ana Maria Lemos de Aquino Oliveira, Ednaldo da Silva Ramos, Luciana Xavier Lima, Nelma Helena Dib de Souza, Maqueson André Brittiz Garcia, Marciley Tavares de Medeiros.

Art. 2º - Esta Deliberação entra em vigor na data de sua assinatura, revogando-se as disposições em contrário.

Luciana Xavier Lima

Vice Presidente do CMAS

IONEWS

contato@ionews.com.br

**Código de autenticação: 2e74e5e2**

Consulte a autenticidade do código acima em <https://do.corumba.ms.gov.br/Legislacao/pages/consultar>