

Prefeitura Municipal de America Dourada

Deliberações do Conselho Municipal



CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE AMÉRICA DOURADA - BAHIA

CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE DE AMÉRICA DOURADA – BA ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA 01/2024

Ao sexto dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte e quatro às nove horas na Secretaria Municipal de Saúde de América Dourada, realizou-se a reunião ordinária do Conselho Municipal de Saúde, com a maioria simples dos conselheiros, havendo quórum para legitimar as decisões e deliberação pelo CMS. A Presidenta Sra. Maria Gileide Gomes do Nascimento deu início saudando aos presentes, seguiu com a apresentação da pauta programada da reunião conforme abaixo:

- **Apreciação e votação de contas do 2º Quadrimestre de 2023.**

Márcia Brito Dourado, iniciou fazendo a leitura da ata da última reunião. Dando continuidade, Márcia Brito Dourado, apresentou os relatórios financeiros, sobre os recursos e despesas referente até o 2º quadrimestre de 2023, que no período teve um total de receita resultante de impostos e transferências de R\$ 24.444.914,97 até o 2º quadrimestre de 2023, desse total foi aplicado na saúde R\$5.531.386,18, representando 22,63%, em seguida foi posto para votação e aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a ser tratado, a senhora presidenta às dez horas e trinta minutos, deu por encerrado a reunião e mandou que se anexasse a lista de presença a presente ata, que após lavrada em arquivo digital fará parte dos autos das reuniões ordinárias do Conselho Municipal de Saúde de América Dourada e elaborasse resolução das decisões e deliberações desta assembleia.

América Dourada, BA - 06 de Fevereiro de 2024.

Maria Gileide Gomes do Nascimento

Maria Gileide Gomes do Nascimento

Presidenta do Conselho Municipal de Saúde

Marcia Brito Dourado

Secretária Municipal de Saúde

Cidreira Veloso, Dorisivaldo Silva Soares, Paulo de Alencar Albuquerque, Welfo S. Borges, Jolanda Santos Nascimento, Dayane de Souza Leal Souza, Fabiana Dourado Castro, Ueli Pires Moura Amorim, Mariana Souza de Brito

Scanned with CamScanner