Imprensa Oficial



PARECER Nº 07/CMS/2017

Corumbá (MS), 15/08/2017.

Assunto: Análise e Apreciação da Proposta do Orçamento para o ano de 2018, do Conselho Municipal de Saúde.

Data de entrada no CMS: 15/08/2017.

Devolvido em: 15/08/2017.

Resumo:

O presente parecer trata da análise e apreciação de membros do Grupo de Trabalho - GT da

Comissão de Acompanhamento e Fiscalização da Execução Orçamentária e Financeira do Fundo Municipal de Saúde para elaboração da proposta orçamentária do Conselho Municipal de Saúde que será encaminhado para Proposta Orçamentária da Secretaria Municipal de Saúde. O Conselho Municipal de Saúde foi solicitado pela Gerência de Gestão à Secretaria do Conselho que convocou a reunião do GT, considerando a Comunicação Circular (anexo), nº. 33/2017, de 21 de julho de 2017 da Secretaria de Finanças e Gestão.

Desenvolvimento:

Considerando a análise do histórico de execução financeira do conselho de saúde apresentado pela coordenação do técnico da secretaria de saúde Márcio Preza, período de 2010 a 2016, a execução detalhada do exercício de 2016 que contribuiu para elaboração da proposta, esclarecimento de dúvidas e esclarecimentos das fichas e projetos.

Conclusão:

O GT aprova a proposta orçamentária do Conselho para exercício de 2018, ficando a proposta a serem mantidos os valores estimados R\$ 160.200,00 (cento e sessenta mil e duzentos reais), orçamento atual vigente do saldo inicial e encaminhado para reunião ordinária em 15/08/2017.

Corumbá/MS, 15/08/2017

Membros do Grupo de Trabalho: Segmento dos Usuários do SUS:

Reinaldo Aparecido dos Santos

Léia Vilalva de Moraes

Semento do Gestor:

Tatiana da Silva Santos

Participação Membro Segmento usuário do SUS

Marcela Fardin Montenegro

Segmento dos Trabalhadores em Saúde: Eliane Souza Duarte

Participação do Supervisor de Orçamento da SMS Márcio José Miranda Preza

IONEWS

contato@ionews.com.br

Código de autenticação: 69d4b070

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