

**SÚMULA Nº 740 – Reunião Ordinária do Conselho Municipal de Saúde
de São José do Rio Preto/SP realizada no dia 16/07/2024**

- **Eleitos** os conselheiros Edenilson Euzébio, do seguimento trabalhador, Fabiana Melo, do seguimento gestor/prestador, Roberto Luis Neves e Narcizo José filho, do seguimento usuário, para compor a Comissão Eleitoral CMS Biênio 2024-26;
- **Eleitos** os conselheiros Sarah Assis Scareli, do segmento usuário, e Ivadir de Sousa, do segmento trabalhador, para recompor a Comissão Intersetorial de Atenção à Pessoa com Deficiência pelo período de afastamento dos conselheiros eleitos anteriormente;
- **Eleitos** os conselheiros Roberto Luis Neves, do segmento usuário, e Osmari Virgínia de Mendonça, do segmento trabalhador, para recompor a Comissão Intersetorial de Saúde Mental pelo período de afastamento dos conselheiros eleitos anteriormente;
- **Eleitos** os conselheiros José Augusto Pedrassoli Calixto, do segmento usuário, e Reginalda Batista de Andrade, do segmento trabalhador, para recompor a Comissão de Avaliação dos Instrumentos de Planejamento pelo período de afastamento dos conselheiros eleitos anteriormente;
- **Discutida** a baixa cobertura vacinal no município e estratégias para ampliar o acesso e a adesão ao Programa Nacional de Imunização;
- **Discutida** a demora nos agendamentos de odontologia nas UBSs;
- **Aprovada** a exclusão da pauta sobre as viaturas que atendem as UBSs e os agentes de saúde;
- **Aprovado** o Credenciamento de 1 eSF (Equipe de Saúde da Família) na UBS Anchieta;
- **Aprovada** a Ficha de Programação Orçamentária – FPO e plano de trabalho para aditivo no valor de R\$ 1.057.605,72 por mês no Convênio nº 14/2022-SMS, celebrado com a Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São José do Rio Preto. Do valor do aditivo, R\$ 677.605,72 corresponde ao componente FAEC (eletivas) e R\$ 380.000,00 ao teto MAC hospitalar de média complexidade (remanejamento de teto MAC da SES).

São José do Rio Preto, 16 de julho de 2024.



Rodrigo José Ramalho
Presidente CMS