



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

REQUERIMENTO Nº 500/2025

Requer informações sobre estrutura da RAS - Rede de Atenção à Saúde e planejamento da saúde municipal

**Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,**

O vereador **KIKO BELONI**, no uso de suas atribuições regimentais, requer que seja encaminhado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal o seguinte pedido de informações:

1. Quantas UBSs estão em funcionamento atualmente e quais possuem cobertura do Programa Saúde da Família (PSF)?
2. Existe planejamento para ampliação das UBSs para 16 unidades? Em caso afirmativo, qual o cronograma e o orçamento previsto?
3. Há previsão de contratação ou alocação de ginecologistas, clínicos, cardiologistas e ortopedistas em todas as unidades?
4. Qual o fluxo atual de atendimento entre UBSs, UPA e Hospital que atende o SUS no Município? Há estudo para melhoria de resolutividade em toda a RAS?
5. A Santa Casa já realiza procedimentos de média e alta complexidade? Em quais especialidades?
6. Existe projeto para criação de espaço de acolhimento familiar no Hospital que atende o SUS no município?
7. Quais programas de prevenção em saúde (como cardiologia preventiva, atividades físicas, etc.) estão em andamento ou em planejamento?
8. Há plano de capacitação continuada e treinamentos para os profissionais da saúde da rede pública?
9. Conforme estabelece a Constituição Federal, o município deve aplicar no mínimo 15% de sua receita corrente em ações e serviços públicos de



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

saúde. Considerando esse parâmetro, qual o percentual efetivamente aplicado pela Prefeitura de Valinhos no exercício vigente? Há estudos ou planejamento em andamento para ampliar o investimento a partir de 2025?

Justificativa:

Busca-se obter dados atualizados sobre a estrutura e o funcionamento da RAS - Rede de Atenção à Saúde em Valinhos, com o objetivo de propor políticas permanentes e eficientes, como defendido em Plenário.

Valinhos, 22 de abril de 2025.

AUTORIA: KIKO BELONI

Vereador