

Prefeito e Vice realizam agenda na Secretaria de Saúde do Estado

Categoria: Última Hora

Data de Publicação: 15 de agosto de 2017

Crédito da Matéria: Departamento de Comunicação e Estratégia

A comitiva de Sant' Ana do Livramento formada pelo prefeito Ico Charopen, a vice-prefeita Mari Machado e a Procuradora do Sistema de Previdência Valéria Argiles, foi acompanhada por Ernani Ruschel, Chefe de Gabinete do Deputado Frederico Antunes, durante a reunião com o Diretor Adjunto do Departamento de Assistência Hospitalar e Ambulatorial, da Secretaria Estadual da Saúde, Rogério Sele

O prefeito Ico e a Vice Mari levaram à Secretaria, demandas da Santa Casa de Misericórdia de Santana do Livramento, com relação ao atraso no repasse de recursos e o déficit do hospital filantrópico que chega a aproximadamente 400 mil reais por mês, cerca de 1/4 de todo o orçamento. O governo do Estado se comprometeu a repassar os recursos assim que terminar o pagamento da folha dos servidores.

O diretor Sele sugeriu que a instituição faça um chamamento público para a contratação de uma empresa especializada na gestão terceirizada de hospitais e explicou, que os critérios podem ser técnicos na primeira fase da chamada pública, e só depois considerar a questão do menor custo.

Para o governo municipal as sugestões são bem vindas e agora serão analisadas. Segundo o prefeito Ico, "a conversa que tivemos na Secretaria de Saúde veio ao encontro do que ouvimos no Tribunal de Contas do Estado. Segundo o presidente do Tribunal Marcos Peixoto e seus técnicos muitos prefeitos tem procurado a casa com problemas referentes a hospitais. Ele sugeriu uma consulta formal que será respondida pelo Tribunal", comentou.

Para a Vice Mari as agendas foram positivas. "No final da tarde estivemos no BADESUL vendo linhas de financiamento para municípios e programas oferecidos. Ficou acertada uma visita da agência de financeira à nossa cidade", destacou.

Fundada em 1903, a Santa Casa de Livramento atende SUS e convênios para consultas, exames e procedimentos cirúrgicos de média complexidade.