



Domingo, 06 de Julho de 2025

## **EMENDAS PARLAMENTARES SERÃO PARA REFORÇO DO SISTEMA E PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E OBRAS**

**PARCERIA PELA POPULAÇÃO KALIL E EMANUEL ANUNCIAM EMENDAS DE R\$ 15,5 MILHÕES PARA A SAÚDE DE VÁRZEA GRANDE**

Várzea Grande, mais precisamente a área de saúde pública vai receber recursos da ordem de R\$ 15,5 milhões de emendas parlamentares do deputado federal Emanuel Pinheiro Neto (MDB), popularmente conhecido como Emanuelzinho, vice-líder do Governo do presidente Luiz Inácio Lula da Silva na Câmara Federal. O anúncio foi feito pelo próprio deputado federal Emanuel Pinheiro Neto, em seu segundo mandato, após audiência com o prefeito Kalil Baracat (MDB), que enalteceu o trabalho do parlamentar e a sensibilidade de colocar recursos em áreas essenciais como a Saúde Pública da segunda maior cidade de Mato Grosso que além de atender uma população estimada em 300 mil habitantes, segundo o último censo demográfico do IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, atende ainda boa parte da população de outras cidades de Mato Grosso, de outros Estados e até mesmo de países vizinhos a Mato Grosso que buscam na saúde pública de Várzea Grande o tratamento necessário, lembrando que diferente da maioria das unidades de saúde pública só atendem pacientes regulados pelo SUS, já Várzea Grande é porta aberta e sem nenhum tipo de cobrança dos pacientes.

Os recursos serão utilizados para o reforço no atendimento de toda a área de saúde pública, principalmente na Atenção Primária Saúde, mas também para obras e equipamentos de nova unidade de saúde que funcionará no Residencial José Carlos Guimarães e diversos bairros ao longo da Rodovia Mário Andreazza.

“Temos uma ótima relação com todos os parlamentares federais, sejam eles deputados federais ou senadores, notadamente o senador Jayme Campos, que já foi prefeito de Várzea Grande por três mandatos, e é sempre bom poder contar com recursos extras, já que a saúde em Várzea Grande aplica quase que o dobro dos recursos previstos em lei, quase 30% enquanto a legislação estipula 15%”, sinalizou Kalil Baracat.

Emanuel Pinheiro Neto frisou que trabalha para que os recursos estejam disponibilizados ainda neste ano de 2023 para a Prefeitura de Várzea Grande e formalizou ao prefeito Kalil Baracat a apresentação de novos pedidos para que em um trabalho conjunto possam acelerar e concretizar liberações para áreas fundamentais junto ao Governo Federal.

“Cidades como Cuiabá e Várzea Grande que sofrem com a procura por atendimento médico de moradores de todas as cidades, Estados vizinhos e até mesmo de países limítrofes a Mato Grosso tem sua demanda sempre crescente, não apenas nas unidades públicas, mas na Saúde Privada de excelência, por isto, é necessário que todo o sistema funcione e os entes públicos, Governos Federal Estadual e Municipal atuem e financiem o SUS para que os resultados sejam os melhores possíveis”, assegurou Emanuel Pinheiro Neto.

Já o prefeito de Várzea Grande informou ao parlamentar federal que Várzea Grande caminha a passos largos para colocar a Atenção Primária funcionando para toda a população, o que vai melhorar ainda mais os atendimentos e principalmente a resolutividade de casos, pois a maior intenção é resolver os problemas das pessoas e dar-lhe uma boa saúde, sendo que para isto é preciso existir uma estrutura funcional e resolutiva e junto com o Governo Federal, Várzea Grande está construindo um sistema para ainda em 2023 avançar ainda mais em saúde pública.

“Queremos acelerar a implantação da Atenção Primária a Saúde (APS) que já se encontra em curso junto ao Ministério da Saúde para que ainda neste ano estejamos com uma cobertura de 100% e atendendo a toda a população”, disse Kalil Barakat sinalizando que a Atenção Primária à Saúde é fundamental, pois nela se consegue atender a 90% de todas as necessidades da população que necessita do Sistema Único de Saúde (SUS) de forma eficiente e gratuita, deixando a Atenção Secundária para os casos de urgência e emergência e o Atenção Terciária para os tratamentos prolongados.