

# Rui assina contrato com hospitais e ambulatórios

Serviço contribui com a população e tem integração direta com o SUS

Ampliar os serviços na área da saúde oferecidos para a população. Foi com esse objetivo que representantes da Secretaria Municipal de Saúde (SMS), da Prefeitura Municipal de Maceió e de instituições hospitalares e de reabilitação assinaram, na manhã de ontem, as contratualizações dos hospitais e dos ambulatórios de fisioterapia de reabilitação da rede de pessoas com deficiência, conveniados ao Sistema Único de Saúde (SUS). A solenidade ocor-

reu na Procuradoria Geral do Município (PGM), localizada no Centro, e contou com as presenças do prefeito Rui Palmeira, vice-prefeito Marcelo Palmeira, da titular da SMS, Sylvana Medeiros, e do secretário estadual da Saúde, Jorge Villas Boas, além do presidente do Sindicato dos Hospitais, Humberto Gomes, e demais autoridades.

A contratualização com essas instituições é uma maneira de preservar a transparência e a legalidade na prestação dos serviços do

SUS de forma complementar, bem como ampliar a oferta dos serviços à população. Rui Palmeira reforçou que a contratualização é absolutamente necessária.

“Os serviços complementares precisam ser ainda mais ampliados para atingirmos o que consideramos ideal, mas nossa equipe está trabalhando arduamente na melhoria dos serviços oferecidos. Parabenizo os gestores, os prestadores dos serviços e também os usuários, pois essa é uma vitória não só da população de Maceió,

mas também de Alagoas”, disse o prefeito.

O convênio com os hospitais abrange uma unidade pública, o Hospital Universitário Dr. Alberto Antunes, e mais quatro filantrópicas: Santa Casa de Misericórdia de Maceió, Maternidade Nossa Senhora da Guia, Hospital Sanatório e Hospital do Açúcar.

Com o contrato, as instituições estabelecem um regime de cooperação mútua, oferecendo serviços ambulatoriais e hospitalares, de média e alta complexidade.



ASSESSORIA

Rui informou que os atos da prefeitura de Maceió estão de acordo com a lei da transparência