



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

Secretaria Geral Parlamentar
Secretaria de Documentação
Equipe de Documentação do Legislativo

JUSTIFICATIVA - PL 0571/2022

O Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) é um serviço integrante do SUS (Serviço Único de Saúde) criado em 2003 com o objetivo de se chegar precocemente às vítimas de urgência ou emergência.

Ocorre que, passadas praticamente duas décadas, o modelo tradicional não tem sido suficiente para suprir às ocorrências de maneira efetiva e eficaz. Um dos principais indicadores de desempenho do SAMU é o tempo médio de resposta das equipes de urgências às chamadas recebidas na central 192. Reduzir o tempo de deslocamento é um desafio diário em se tratando da cidade de São Paulo cuja mobilidade urbana vêm se deteriorando ao longo do tempo.

De forma padronizada, o serviço é prestado nas cidades por meio de ambulâncias distribuídas de maneira estratégica. Muitas delas contam o apoio extra das Unidades Rápidas de Atendimento por Motociclista (Uram), popularmente chamadas de motolâncias. Em São Paulo este suporte existe desde outubro de 2009. A missão das motocicletas é prestar os primeiros socorros aos pacientes enquanto a ambulância não chega.

Fato incontestável é que a agilidade no atendimento pode representar a diferença entre salvar e perder uma vida.

Nesse sentido, considerando o interesse público, a necessidade de melhorar a qualidade e a capacidade técnica-resolutiva do serviço de urgências e emergências no município de São Paulo, e conseqüentemente a redução do tempo-resposta de atendimento, se propõe a expansão do serviço de urgência e emergência com a disponibilidade de um helicóptero totalmente equipado e pronto para desempenhar o serviço aeromédico.

Ao estruturar o atendimento pré-hospitalar móvel, será possível prestar um serviço de qualidade à população.

Este texto não substitui o publicado no Diário Oficial da Cidade em 29/09/2022, p. 127

Para informações sobre o projeto referente a este documento, visite o site www.saopaulo.sp.leg.br.