

## INDICAÇÃO № 125, DE 08 DE AGOSTO DE 2025

"Indica ao Poder Executivo Municipal, que sejam adotadas providências para equipar as ambulâncias do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) com conexão de internet via satélite, por meio da tecnologia Starlink, com ênfase no atendimento a zonas rurais e localidades de difícil cobertura de rede móvel."

Exmº Sr.

Vereador ANDRÉ LUIZ OLIVEIRA CAMARGOS

Presidente da Câmara Municipal de Caçu

Nesta:

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Caçu, Estado de Goiás, e demais colegas Parlamentares desta Casa Legislativa, no uso das atribuições que me foram conferidas, em conformidade com o Regimento Interno desta Casa Legislativa, apresento, para apreciação e deliberação, a seguinte indicação, no sentido de sugerir, que sejam adotadas providências para equipar as ambulâncias do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) com conexão de internet via satélite, por meio da tecnologia Starlink, com ênfase no atendimento a zonas rurais e localidades de difícil cobertura de rede móvel.

Nestes Termos,
Pede Deferimento.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Caçu, aos 08 dias do mês de agosto do ano de 2025.

VEREADOR Alexandre Eterno Freitas Santos(PL)
Vereador



## **JUSTIFICATIVA**

Ilustre Presidente e nobres colegas parlamentares, venho por meio da presente indicar ao Poder Executivo, que sejam adotadas providências para equipar as ambulâncias do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) com conexão de internet via satélite, por meio da tecnologia Starlink, com ênfase no atendimento a zonas rurais e localidades de difícil cobertura de rede móvel.

A presente indicação tem por objetivo solucionar um problema recorrente enfrentado pelas equipes do SAMU durante os atendimentos em regiões rurais, remotas e sem cobertura de rede de telefonia móvel. Nessas situações, a falta de comunicação em tempo real compromete diretamente a agilidade, a segurança e a eficácia do atendimento de urgência e emergência.

A tecnologia Starlink, baseada em satélites de baixa órbita, oferece acesso à internet de alta velocidade mesmo em áreas isoladas, o que possibilita:

- Comunicação direta e constante com a central de regulação do SAMU;
- Compartilhamento imediato de informações vitais sobre o paciente;
- Transmissão de dados clínicos em tempo real, se necessário;
- Uso de aplicativos de navegação, monitoramento e apoio à decisão médica;
- Maior segurança da equipe de atendimento em campo.

Essa conectividade pode ser **instalada diretamente na ambulância com antenas e modems próprios**, com funcionamento autônomo via energia do próprio veículo ou baterias específicas. Cidades e regiões com alta ruralidade já começaram a adotar essa solução com excelentes resultados.

Diante disso, solicitamos que o Executivo analise com urgência essa possibilidade, considerando que o investimento em conectividade pode significar salvar vidas com mais eficiência, segurança e rapidez.



VEREADOR Alexandre Eterno Freitas Santos(PL)