**REQUERIMENTO Nº /2025 – CMS**

**Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Santana**

**SOCORRO NOGUEIRA**, Vereadora pelo Partido dos Trabalhadores - PT com assento nesta Casa de Leis, nos termos regimentais e após ouvido o soberano plenário, com cópias da presente proposição ao Excelentíssimo Sr.º **SEBASTIÃO FERREIRA DA ROCHA** – PREFEITO DO MUNICÍPIO DE SANTANA - PMS e para ao Sr.º **SR. RAIMUNDO IVO GIUSTI –** SUPERINTENDENTE DE TRANSPORTE E TRÂNSITO DE SANTANA **–** STTRANS.

**REQUERER UM ESTUDO TÉCNICO SOBRE A VIABILIDADE DA INSTALAÇÃO DE UM SEMÁFORO NA INTERSEÇÃO DA RUA ADÁLVARO ALVES CAVALCANTE COM A AVENIDA BRASÍLIA, NO BAIRRO NOVA BRASÍLIA, NO BAIRRO NOVA BRASILIA, LOCALIZADO NESTE MUNICIPIO.**

**JUSTIFICATIVA**

Esta propositura é motivada através da visita ***“in loco”*** por meio do mandato OUVINDO A COMUNIDADE. Atualmente, a ausência de um sistema de controle luminoso no local tem resultado em dificuldades para motoristas e pedestres, aumentando o risco de acidentes, especialmente nos horários de pico. A interseção mencionada é um ponto estratégico de deslocamento para moradores, trabalhadores e estudantes, o que reforça a necessidade de uma sinalização eficaz para garantir uma travessia segura e disciplinar o tráfego. Além disso, a instalação de um semáforo contribuiria para a redução de infrações de trânsito, facilitando a mobilidade urbana e promovendo um ambiente mais seguro para todos. Considerando a relevância dessa melhoria para a comunidade local, solicitamos que seja realizado um estudo técnico para avaliar a viabilidade e a necessidade da implantação do referido sinal luminoso. Dessa forma, esperamos que esta solicitação seja analisada com prioridade, garantindo a segurança e o bem-estar da população do bairro Nova Brasília. Como parlamentar da Câmara de Vereadores e porta voz do povo santanense, é que solicito do poder Executivo Municipal.

**PALÁCIO Dr.º FÁBIO JOSÉ DOS SANTOS - PLENÁRIO JOSÉ VICENTE MARQUES - EM 20 DE MARÇO DE 2025.**

**Ver. Socorro Nogueira – PT**